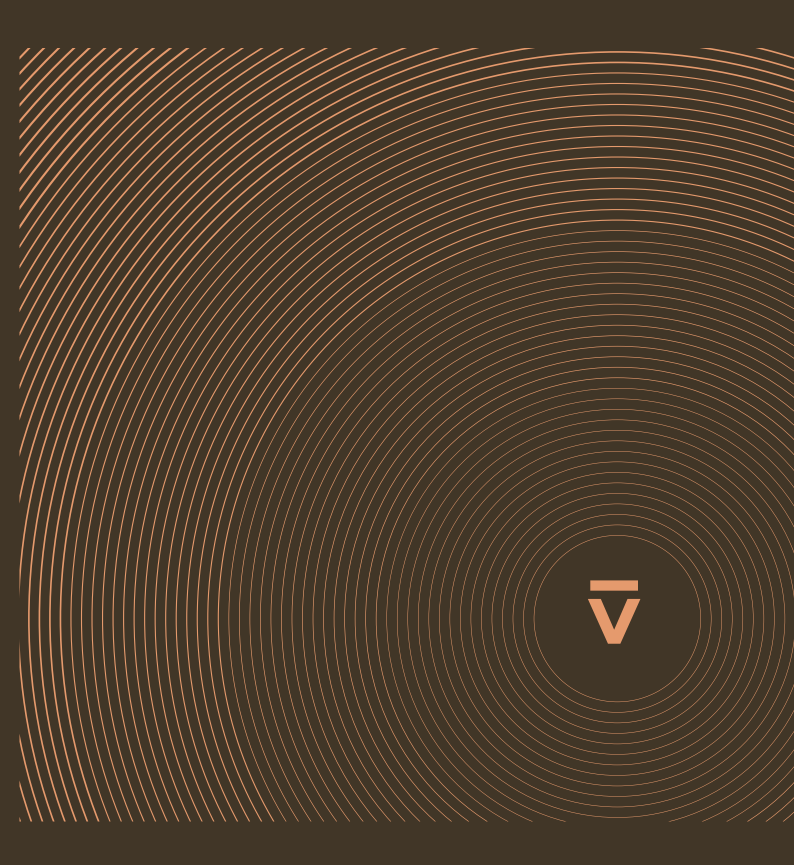
#### **SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS SOSTENIBLES**

IMPERMEABILIZACIÓN / DESOLIDARIZACIÓN / CANALIZACIÓN / DUCHAS

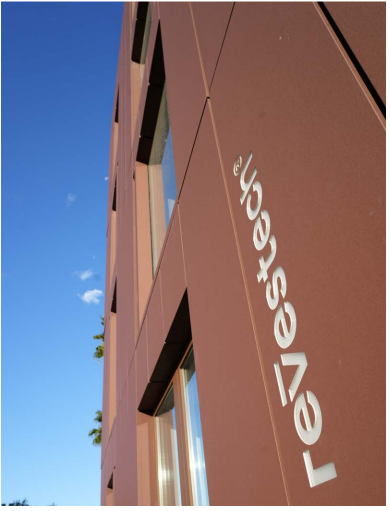






	Ž		
	1		
		+D+  NUEVA LÍNEA_ECODRY	04
		RESUMEN DE PRODUCTOS	14
	3	,	
		IMPERMEABILIZACIÓN ECODRY120	26
		ECODRY50	38
		PUNTOS SINGULARES	44
	_ 4	DESOLIDARIZACIÓN	50
		DYSO	
	5		
		MULTIFUNCIÓN	60
		DITEC3	64
	6	CANALIZACIÓN	68
		PISCINAS / CUBIERTAS / TERRAZAS / CENTROS WELLNESS / SPAS_WALKLEVEL	
	_		
///////////////////////////////////////		SOLUCIONES ESPECIALES	
///////////////////////////////////////		BANDAS DE UNIÓN CÉSPED ARTIFICIAL_JOINT & JOINT S SUBWATER	
///////////////////////////////////////	0		
///////////////////////////////////////		DUCHAS	90
		SISTEMAS LEVEL SISTEMAS DRY50	98
		SISTEMAS BASIC LINE	
	0	UNIVERSO REVESTECH	150
		HISTORIA. FORMACIÓN.	152
		I+D+i	156
		PROYECTOS I+D+iCERTIFICACIONES.	
		PRESENCIA DIGITAL	159
		TRABAJOS DE REFERENCIAFERIAS.	
		EMPRESA.	

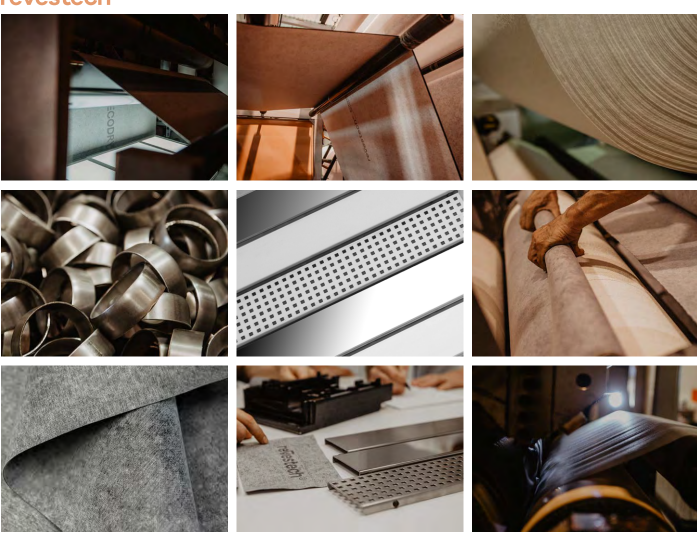




### Líderes en impermeabilización responsable.

En **REVESTECH SOLUTIONS S.L.** ofrecemos soluciones en materia de impermeabilización sostenible para distintos sectores y proyectos particulares. Gracias a una constante apuesta por la innovación, a día de hoy somos especialistas y fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos para la impermeabilización y canalización del agua de todo tipo de superficies como terrazas, cubiertas, balcones, azoteas, duchas, etc.

#### revestech®



|+D+i



No es incompatible utilizar materias respetuosas con el medioambiente y optimizar al máximo los procesos de producción, con desarrollar productos tan responsables como eficaces.

## NUEVA LÍNEA ECODRY®

## Una lámina diseñada hoy y pensada para el futuro.

Nuestra nueva línea de láminas **ECODRY** alcanzan la excelencia en la impermeabilización, con un compromiso total con el medioambiente y unas ventajas que hacen de ellas un producto tan innovador como eficaz.

Es una lámina eco-responsable compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster o de polipropileno.

Además, tienen la certificación de sostenibilidad EPD y el marcado CE según la norma EN 13956:2012.









Hemos conseguido desarrollar un producto con unas prestaciones ideales a través del compounding y la extrusión reactiva, transformando materiales de la economía circular en polímeros de altas prestaciones. De hecho, a día de hoy, podemos decir que nuestra nueva lámina abre un nuevo camino hacia la sostenibilidad.



Investigación y desarrollo

#### revestech®



ORIGEN SOSTENIBLE Y 100% RECICLABLE



	ECODRY50	ECODRY80	ECODRY120
Peso	335g/m²	625g/m²	525g/m²
Espesor	0,52 mm	0,8 mm	1,25 mm
Resistencia a la tracción	L = 450 N/50 mm T = 150 N/50 mm	L = 800 N/50 mm T = 300 N/50 mm	L = 650 N/50 mm T = 500 N/50 mm
Alargamiento	L = 25% T = 200%	L = 27% T = 230%	L = 39% T = 70%
Resistencia de los solapes (cizalla)	600 N/50 mm	770 N/50 mm	420 N/50 mm
Resistencia al impacto	200 mm	200 mm	200 mm
Resistencia a la carga estática	20 kg	20 kg	20 kg
Plegabilidad a baja temperatura	-40°C	-40°C	-40°C
Reacción al fuego	Е	Е	Е
Longitud	5 m / 30 m	5 m / 10 m / 20 m / 30 m	5 m / 10 m / 20 m / 30 m
Anchura	1 m / 1,2 m / 1,5 m	1,5 m	1,5 m
Rectitud	50 mm	50 mm	50 mm
Planeidad	10 mm	10 mm	10 mm
Estabilidad dimensional	L = -0,2% T = -0,7%	L = -0,2% T = -0,5%	L = -0,4% T = -0,3%

#### **ECODRY® FRENTE A OTROS SISTEMAS**

#### Impermeabilización de los sustratos

Al ser colocadas como último elemento del conjunto del soporte, mantienen todo el sustrato seco, evitando su degradación, principalmente por los ciclos de evaporación de la humedad depositada en el mismo.



IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL

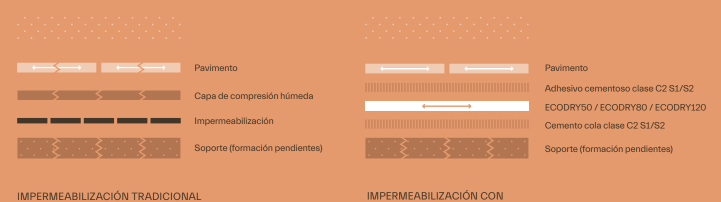


IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINAS ECODRY50 / ECODRY80 / ECODRY120

LÁMINAS ECODRY50 / ECODRY80 / ECODRY120

#### Efecto desolidarizante

Debido a que están compuestas por una capa de poliolefinas, colaboran en la no transmisión de los movimientos entre la capa de compresión y el pavimento, ayudando a evitar las posibles fisuras en las juntas y el futuro desprendimiento del propio pavimento de acabado.

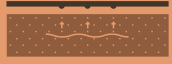


**Comparativa ECODRY®** 

#### Presión de vapor del soporte

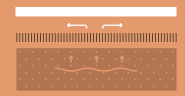
El geotextil especial de su cara posterior permite la circulación de aire entre el sustrato y la lámina, evacuando las moléculas de vapor de agua, evitando la aparición de burbujas y manteniendo el soporte seco, permitiendo su instalación sobre soportes con humedad residual de hasta un 5%.





Impermeabilización

Soporte (formación pendientes)



ECODRY 120

Cemento cola clase C2 S1/S2

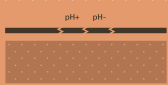
Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA

IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINA ECODRY120

#### Resistencia a los álcalis y a los ácidos

Nuestras láminas son totalmente resistentes frente al medio alcalino, así como frente al medio ácido, no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.



Impermeabilización

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA



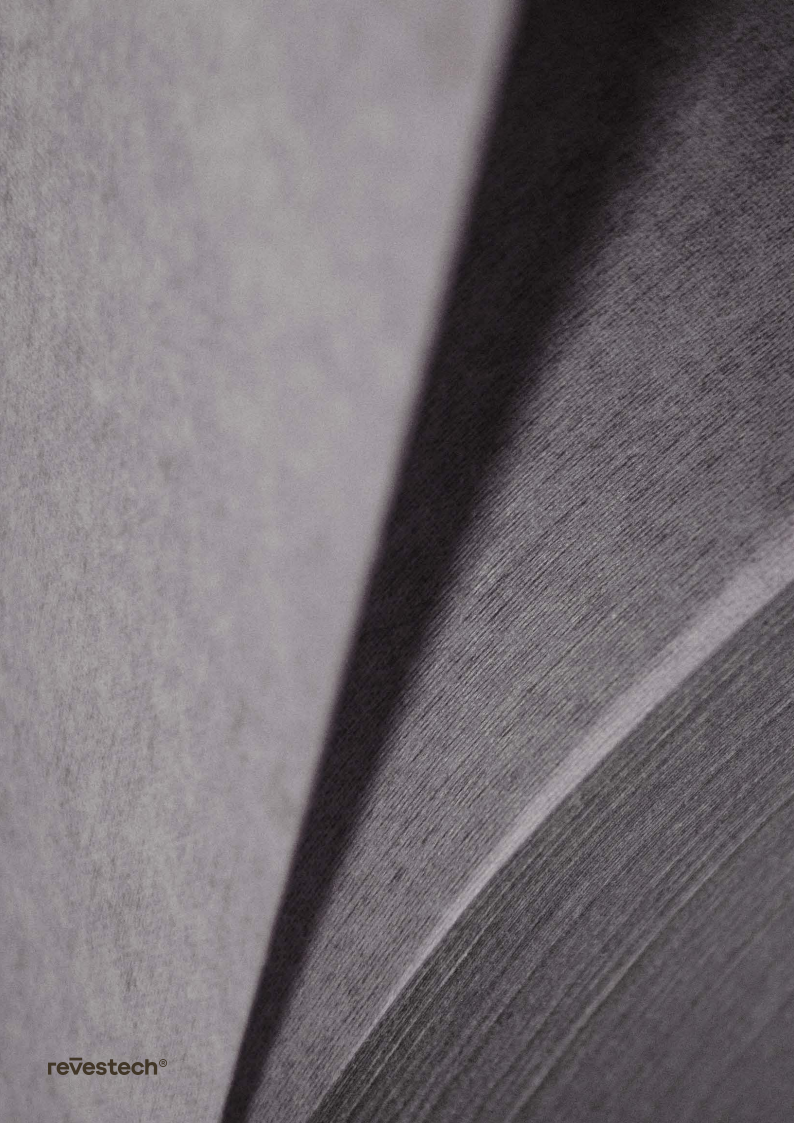
ECODRY50 / ECODRY80 / ECODRY120

Cemento cola clase C2 S1/S2

Soporte (formación pendientes)

IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINAS ECODRY50 / ECODRY120

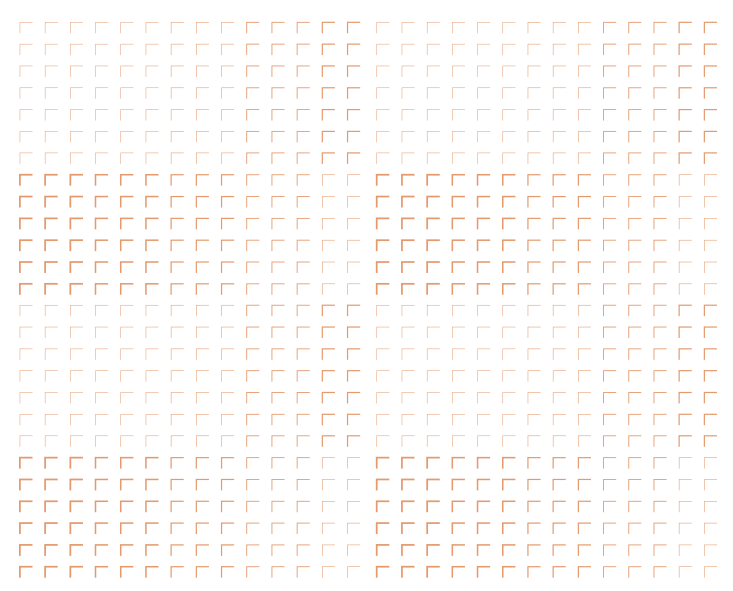




#### MEJORAS TÉCNICAS LÁMINAS ECODRY®\_\_\_\_\_

<u> </u>	Mayor estabilidad térmica y durabilidad.
╝	Aumenta el recuerdo de la lámina y mejora su capacidad de impermeabilización hasta un 80%.
	Extraordinaria plasticidad y maleabilidad.
<u> </u>	Mejora la tracción (↑ 60%), la resistencia máxima (↑ 66%) y la deformación de resistencia máxima (↑ 70%).
0	Es más resistente al impacto y a la carga estática que otras láminas impermeables.
<u></u>	Mayor resistencia a los agentes externos ambientales y agentes químicos.
Ξ	Total estabilidad en medios alcalinos y ácidos.
皿	Consigue una mejor estabilidad dimensional.
Ç	100 % Reciclable.

## RESUMEN DE PRODUCTOS



Te presentamos este listado para que veas fácilmente todos nuestros productos. En las siguientes páginas, desarrollamos lo que realmente vendemos: soluciones constructivas.

## responsible waterproofing

LÁMINAS				
MPERMEABILIZACIÓI	N Y DESOLIDARIZAC	IÓN		
A	596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m²	· CUBIERTAS
	596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	· TERRAZAS · AZOTEAS
	596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>	·BALCONES
	596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>	· PATIOS
	596351875	ECODRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m²	· CUBIERTAS · TERRAZAS
	596351882	ECODRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	· AZOTEAS
	596351899	ECODRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m²	· BALCONES · PATIOS
	596351905	ECODRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>	· JARDINERAS
Style Comment	596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m²	·INTERIORES
	596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m · 36 m²	· ZONAS HÚMEDAS
	596351769	ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m $\cdot$ 7,5 m <sup>2</sup>	· EXTERIORES DE SUPERFICIE (HASTA 50 m²)
	596351868	ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m · 6 m <sup>2</sup>	· ALFEIZARES, CORNISAS, BALCON
	544010069	DRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m²	OUDIEDTAG
	544010052	DRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	· CUBIERTAS · TERRAZAS
	544010045	DRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>	· AZOTEAS · BALCONES
	544010038	DRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m $\cdot$ 7,5 m <sup>2</sup>	PATIOS
	544010243	DRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>	· CUBIERTAS · TERRAZAS
	544010236	DRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	· AZOTEAS
	544010250	DRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>	· BALCONES · PATIOS
	544010267	DRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>	· JARDINERAS
	544010090	DRY50 30	Rollo de 1,2 m x 30 m $\cdot$ 36 m <sup>2</sup>	
	544010076	DRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m $\cdot$ 6 m <sup>2</sup>	· INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS
	544010106	DRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m $\cdot$ 45 m <sup>2</sup>	<ul> <li>EXTERIORES DE HASTA 15 m²</li> <li>ALFEIZARES, CORNISAS, BALCON</li> </ul>
	544010083	DRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>	ALI LIZARLO, GORRIGAO, BALGOR
	544010618	DRY40 450	Rollo de 1,5 m x 30 m $\cdot$ 45 m <sup>2</sup>	· INTERIORES · ZONAS HÚMEDAS
	544010625	DRY40 75	Rollo de 1,5 m x 5 m $\cdot$ 7,5 m <sup>2</sup>	· EXTERIORES DE HASTA 7 m²
age and additional and an additional and additional additional and additional additional and additional	544017365	PACK 10 DRY50 · 240	Pack de 10 unidades de lámina DRY50 de 2,4 m² (1,2 x 2m)	· INTERIORES · EXTERIORES
MUITIFUNCIÓN IMP	PERMEARII IZACIÓN	/ DESOLIDARIZACIÓN / INS	SONORIZACIÓN / COMPENSACI	ÓN DE VAPORES
				ON DE WIN ONES
	544010229	ACU200 20	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	· EXTERIORES
0	544010212	ACU20010	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>	· INTERIORES · CUBIERTAS
	544010205	ACU200 5	Rollo de 1,5 m x 5 m $\cdot$ 7,5 m <sup>2</sup>	
	544015118	DITEC 3	Rollo de 1 m x 30 m · 30 m²	· INTERIORES · EXTERIORES
ANTICRACKING _ DES	SOLIDARIZACIÓN EX	TREMA		
	544017778	DYSO 30	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>	
70000			,	·INTERIORES
audi OSIQ	544016405	DYSO 15	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>	· EXTERIORES · SUELO RADIANTE
	544017761	DYSO 7,5	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>	
				Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.



#### IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS\_ EXCLUSIVO PARA INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTECH

#### KIT SUBWATER



596351721 **ECODRY120 20**  Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m<sup>2</sup>

LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN



596351776

**ECODRY BANDA 13X30** 

Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.)

BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO



544018072 KIT POOL Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.)

ESPECIAL PARA SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS: 1. ADHESIVO: **SEALPLUS 6** 2. IMPRIMACIÓN: PRIMERPOOL

 ж	MEI	M I C	٠,٦

#### REFUERZOS DE IMPERMEABILIZACIÓN



544010793

596351912 596351929 **ECODRY CORNERIN ECODRY CORNEROUT** 

2 unidades por bolsa 2 unidades por bolsa

2 unidades por bolsa

ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES



544010809 596351936 596351943 544010045

**DRY CORNEROUT ECODRY TUB 50 ECODRY TUB 63 ECODRY TUB 75** 

DRY CORNERIN

2 unidades por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa

1 unidad por bolsa

1 unidad por bolsa

1 unidad por bolsa

ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES



596351950 544015415 544015453 544015460

544016177

544016184

**DRY TUB 40 DRY TUB 50 DRY TUB 63 DRY TUB 75 DRY TUB 90** 

**ECODRY TUB 90** 

1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa

REFUERZO PARA TUBERÍAS

REFUERZO PARA TUBERÍAS



596352018

**ECO CORNER BAND** 

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

**ENCUENTROS A 90°** 



544018133

**CORNER BAND** 

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

**ENCUENTROS A 90°** 

#### **BANDAS**



**ECODRY BANDA 13X30 ECODRY BANDA 13X5 ECODRY BANDA 30X30 ECODRY BANDA 30X5 ECODRY BANDA 50X30** 

Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.) Rollo de 12,7 cm x 5 m (1ud.) Rollo de 30 cm x 30 m (1ud.) Rollo de 30 cm x 5 m (1ud.) Rollo de 50 cm x 30 m (1ud.)

BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO



**DRY BANDA 13X30 DRY BANDA 13X5 DRY BANDA 30X30 DRY BANDA 30X5 DRY BANDA 50X30** 

Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.) Rollo de 12,7 cm x 5 m (1ud.) Rollo de 30 cm x 30 m (1ud.) Rollo de 30 cm x 5 m (1ud.) Rollo de 50 cm x 30 m (1ud.)

BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO



544010755

596352919

**ACU BAND** 

Rollo de 48 mm x 20 m (1ud.)

BANDA PERIMETRAL AUTOADHESIVA PARA EVITAR PUENTES ACÚSTICOS

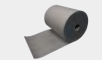


544015217

**CINTEX 50** 

Rollo de 5 cm x 50 m (1ud.)

CINTA ADHESIVA PARA JUNTAS



544011363 544011370

JOINT JOINT-S Rollo de 30 cm x 100 m Rollo de 30 cm x 100 m

BANDA DE UNIÓN PARA CESPED ARTIFICIAL

#### SUMIDEROS CON LÁMINA DE REFUERZO TERMOSELLADA



596352025	ECODRY SUMI56 100 V
596352032	ECODRY SUMI56 100 H
596352049	ECODRY SUMI56 150 V
596352056	ECODRY SUMI56 200 V
596352063	ECODRY SUMI56 200 H
596352070	ECODRY SUMI56 250 V
596352087	ECODRY SUMI56 300 V

Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm
Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm
Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm
Salida Ø 90–110 horizontal rejilla 20×20 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm

Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm

Caia 1 ud.

SUMIDEROS CON LÁMINA TERMOSELLADA



544011493	DRY SUMI56 100 V
544015392	DRY SUMI56 100 H
544010687	DRY SUMI56 150 V
544010694	DRY SUMI56 200 V
544015385	DRY SUMI56 200 H
544010700	
044010700	DRY SUMI56 250 V
544010717	DRY SUMI56 300 V

Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm
Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm
Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm
Salida Ø 90–110 horizontal rejilla 20×20 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm

Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm
Caja 1 ud.
Lámina 75 cm x 75 cm

SUMIDEROS CON LÁMINA TERMOSELLADA

#### **GÁRGOLAS Y CHIMENEAS**



ECODRY GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
ECODRY GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
ECODRY GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
ECODRY GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
	ECODRY GÁRGOLA 75 ECODRY GÁRGOLA 90

ACOPLE PARA EVACUACIÓN HORIZONTAL



544010748	DRY GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
544015187	DRY GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
544015613	DRY GÁRGOLA 90	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm
544015897	DRY GÁRGOLA 110	Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

ACOPLE PARA EVACUACIÓN HORIZONTAL



596352278 **ECODRY CHIMENEA** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

CHIMENEA DE VENTILACIÓN PARA CUBIERTAS



544010731 **DRY CHIMENEA** 

Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

CHIMENEA DE VENTILACIÓN PARA CUBIERTAS

#### **ADHESIVOS**



544010670 SEALPLUS 6 Bote de 6 kg ADHESIVO ESPECIAL PARA SOLAPES Y JUNTAS



544012858 SEALPLUS 0600 Blister de 600 ml ADHESIVO ESPECIAL PARA SOLAPES Y JUNTAS



544015323 **REVESTECHFLEX** Cartucho de 300 ml

ADHESIVO ESPECIAL PARA UNIONES



#### CANALIZACIÓN TERRAZAS Y PISCINAS WALK LEVEL

#### IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE OCULTO



544019680 **WALK LEVEL CHANNEL 15 cm**544019826 **WALK LEVEL CHANNEL 30 cm** 

Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 15 cm de anchura. Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



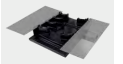
544019772 **WALK LEVEL DRAIN 15 cm**544019918 **WALK LEVEL DRAIN 30 cm** 

Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm. Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 30 cm.



544019697 WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM 544019833 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 CM** 544019703 WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 CM 544019840 WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 CM WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 CM 544019710 544019857 WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 CM 544019727 WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 CM 544019864 WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 CM 544019734 WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 CM 544019871 WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 CM 544019741 WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 CM 544019888 WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 CM 544019758 WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 CM WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 CM 544019895 WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 CM 544019765 WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 CM 544019901

Pieza de ajuste de diferentes medidas de longitud para piezas cerámicas de 15 cm y 30 cm: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.



596350168 WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm 596350175 WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral  $\varnothing$  50 mm macho, piezas de 15 cm. Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral  $\varnothing$  50 mm macho, piezas de 30 cm.



544019789 **WALK LEVEL CORNER 15 cm**544019925 **WALK LEVEL CORNER 15 cm** 

Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm.
Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm.



596350441 WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm
596350458 WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm

Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm. Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm.



544019796 **WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm**544019932 **WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm** 

Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida  $\varnothing$  63 mm macho, piezas de 15 cm. Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida  $\varnothing$  63 mm macho, piezas de 30 cm.



544019802 **WALK LEVEL SIDE A 15 cm**544019949 **WALK LEVEL SIDE A 30 cm** 

Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.

Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



544019819 **WALK LEVEL SIDE B 15 cm**544019956 **WALK LEVEL SIDE B 30 cm** 

Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura. Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



#### IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜES OCULTOS





		medida
544015941	PLATO LEVEL 60x100	60 x 100 cm
544015200	PLATO LEVEL 70x90	70 x 90 cm
544015958	PLATO LEVEL 70x100	70 x 100 cm
544015965	PLATO LEVEL 70x120	70 x 120 cm
544015156	PLATO LEVEL 80x90	80 x 90 cm
544015224	PLATO LEVEL 80x100	80 x 100 cm
544015231	PLATO LEVEL 80x120	80 x 120 cm
544015972	PLATO LEVEL 80x140	80 x 140 cm
544015248	PLATO LEVEL 90x90	90 x 90 cm
544015255	PLATO LEVEL 90x100	90 x 100 cm
544015194	PLATO LEVEL 90x120	90 x 120 cm
544015989	PLATO LEVEL 90x140	90 x 140 cm
544015309	PLATO LEVEL 100x100	100 x 100 cm
544015316	PLATO LEVEL 100x120	100 x 120 cm
544015996	PLATO LEVEL 100x140	100 x 140 cm

#### PLATO DE DUCHA PREFABRICADO OCULTO

INCLUYE: **PLATO LEVEL** prefabricado con sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, banda perimetral impermeabilizante **ECODRY BANDA**, piezas de remate de paredes, soportes para cerámica, adhesivo especial **REVESTECHFLEX**, protector en instalación y llave para limpieza.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO









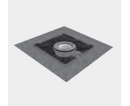


		medida	espacio pieza
544015552	LINEAL LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAL LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAL LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAL LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	<b>LINEAL LEVEL 20x60</b>	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAL LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAL LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	<b>LINEAL LEVEL 20x90</b>	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

#### DESAGÜE LINEAL OCULTO

INCLUYE: 1. Base **LINEAL LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODRY50** de 1,5 x 2 m, adhesivo especial **REVESTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO





544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	23,8 x 23,8 cm
544015606	<b>SUMI LEVEL 30</b>	33,8 x 33,8 cm	33,8 x 33,8 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	43,8 x 43,8 cm

medida

espacio pieza

#### DESAGÜE CUADRADO OCULTO

INCLUYE: 1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODRY50** de 1,5 x 2 m, adhesivo especial **REVESTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

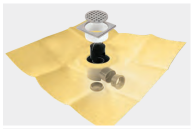
FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO



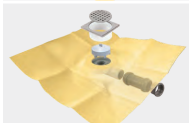




#### KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



		medida lámina	Kit de sumidero sifónico PREMIER con rejilla
544010380	DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m	para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina
544010397	DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m	impermeable sellada a él, para garantizar
544010403	DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m	el punto más crítico.
544010304	DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m	Calidae
544011516	*DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical
544010410	DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_54 litros/minuto).
544011547	*DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m	,
544010427	DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m	Altura:
544011554	DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m	82 mm.



		medida lámina	Mit de considera differia ELAT con sella
544010373	DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m	Kit de sumidero sifónico FLAT con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina
544010328	DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m	impermeable sellada a él, para garantizar
544010335	DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m	el punto más crítico.
544010342	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m	Salidas:
544011424	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m	horizontal
544010359	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_30 litros/minuto).
544011561	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m	
544010366	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m	Altura:
544011578	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m	65 mm.





		medida rejilla	medida lámina	
544010908	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero			
544011011	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome	60 cm	1,2 x 2 m	
544010823	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros			
544010915	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero			Kit de canaleta con
544010960	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome	70 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal y lámina
544010830	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros			impermeabilizante
544010922	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero			DRY50 termosellada
544010977	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero PREMIER.
544010847	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros			Salidas:
544010939	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero			horizontal y vertical
544010984	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome	90 cm	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_54 litros/
544010854	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros			minuto).
544010946	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero			0.14
544010991	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.
544010861	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros			02 IIIII.
544010953	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero			
544011998	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome	120 cm	1,5 x 2 m	
544011004	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros			



		medida rejilla	medida lámina	
544011028 544011110	*DRY50 LINEAL FLAT 60 acero *DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome	60 cm	1,2 x 2 m	
544011110	DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome  *DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros	00 cm	1,2 X 2 111	
544011066	*DRY50 LINEAL FLAT 70 acero			Kit de canaleta con
544011165	*DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome	70 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal y lámina
544011042	*DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros			impermeabilizante
544011073	*DRY50 LINEAL FLAT 80 acero			DRY50 termosellada
544011103	*DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero FLAT.
544011059	*DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros			0-11-1
544011080	*DRY50 LINEAL FLAT 90 acero			Salidas: horizontal
544011172	*DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome	90 cm	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H 30 litros/
544011141	*DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros			minuto).
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero			
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros			65 mm.
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero			
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome	120 cm	1,5 x 2 m	
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros			







Posición del sumidero en la lámina DRY50:











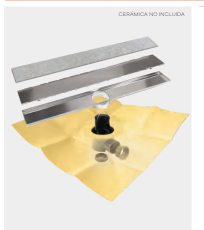




OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER
Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser
grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa.
Consultar condiciones al Dpto. Comercial.

#### DUCHAS SISTEMAS **DRY50**

#### KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



		medida rejilla	medida lámina	
544012209	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	
544012100	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada
544012186	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero PREMIER.
544012254	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/ minuto).
544011950	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.
544012612	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	
			11.1.17	



		medida rejilla	medida lámina	
544012124	*DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	
544011967	*DRY50 LINEAL FLAT 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada
544012193	*DRY50 LINEAL FLAT 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero FLAT.
544012216	*DRY50 LINEAL FLAT 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto).
544012544	*DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544012551	*DRY50 LINEAL FLAT 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	



\*DRY50 LINEAL FLAT 60 mc

\*DRY50 LINEAL FLAT 70 mc

\*DRY50 LINEAL FLAT 80 mc

\*DRY50 LINEAL FLAT 90 mc



medida rejilla medida lámina

1,2 x 2 m

1,5 x 2 m

1,5 x 2 m

1,5 x 2 m

60 cm

70 cm

80 cm

90 cm

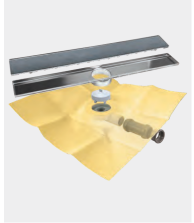


Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT.

horizontal y vertical (Ø 40/50H\_30 litros/

Salidas:

minuto). Altura: 65 mm.



contiene: geotextil autoadhesivo para colocar en				
	544016269	*DRY50 LINEAL FLAT 120 mc	120 cm	1,5 x 2 m
	544016399	°DRY50 LINEAL FLAT 100 mc	100 cm	1,5 x 2 m

544015767

544015934

544016252

544016382





Posición del sumidero en la lámina DRY50:

la parte superior de la rejilla, para el mejor

agarre del revestimiento.





#### DUCHAS SISTEMAS **DRY50 SLIM**

#### KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE

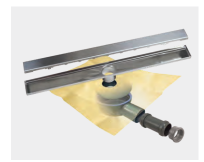


		medida rejilla	medida lámina	Kit de canaleta con
544012957	*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible	60 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544012995	*DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal
				(Ø 40/50H_36 litros/ minuto).
544013039	*DRY50 LINEAL SLIM 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.





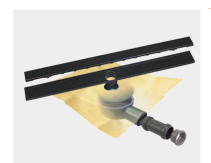




		medida rejilla	medida lámina	Kit de canaleta con	
544012933	*DRY50 LINEAL SLIM 60 acero	60 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal disponible en dos diseños y con lámina	
544012926	*DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros	00 0111	1,0 X Z III	impermeabilizante  DRY50 termosellada  al sumidero NOVO.	
544012971	*DRY50 LINEAL SLIM 70 acero			Salida:	
544012964	*DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros	70 cm	1,5 x 2 m	horizontal (Ø 40/50H_36 litros/	
544013015	°DRY50 LINEAL SLIM 90 acero			minuto).	
544013008	*DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.	

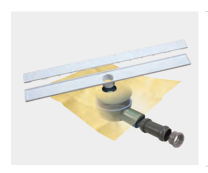






		medida rejilla	medida lámina	Kit de canaleta con
544016344	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 black	60 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal lacadas en negro y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544016351	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 black	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/ minuto).
544016368	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 black	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.





		medida rejilla	medida lámina	Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en
544016313	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 white	60 cm	1,5 x 2 m	blanco y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544016337	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 white	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_36 litros/ minuto).
544016320	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 white	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.

Posición del sumidero en la lámina DRY50:







#### DUCHAS SISTEMAS BASIC LINE

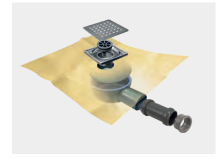


lámina descripción

544018423 **SUMI BASIC** 25 x 25 cm

Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante  $\mbox{DRY40}$  de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina  $\mbox{DRY40}$  suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).

Altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.



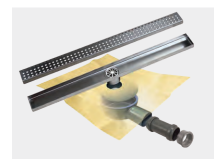


		lámina	descripción
544018430	LINEAL BASIC squares 50	25 x 25 cm	
544018447	LINEAL BASIC squares 60	25 x 25 cm	
544018454	LINEAL BASIC squares 70	25 x 25 cm	Kit de sumi 6,1 cm de a
544018461	LINEAL BASIC squares 80	25 x 25 cm	de diseño de DRY40 de
544018478	LINEAL BASIC squares 90	25 x 25 cm	lámina DRY
544018485	LINEAL BASIC squares 100	25 x 25 cm	Altura total
544018492	LINEAL BASIC squares 120	25 x 25 cm	

Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho con acabado perforado de diseño cuadros y lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).

Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.



#### 2 SOLUCIONES EN 1

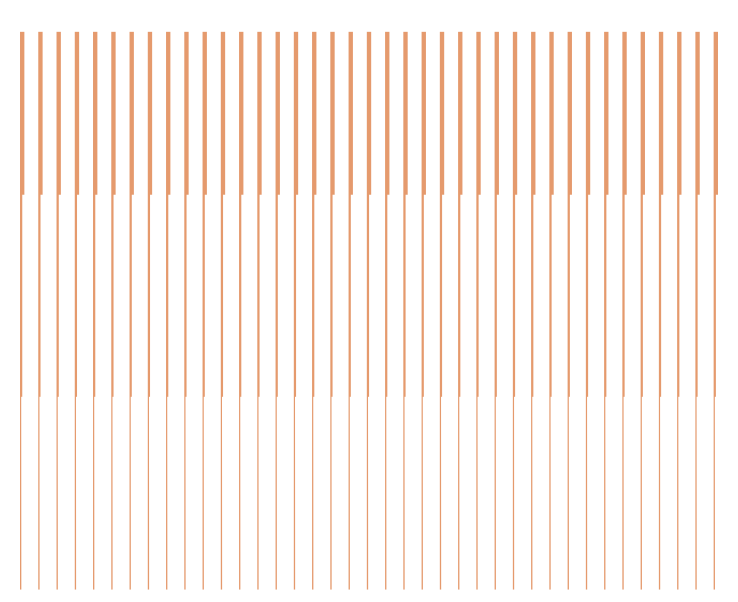
#### revestible o acero



revestible	e o aceio		
referencia	descripción	lámina	descripción
544018348	LINEAL BASIC DUO 50	25 x 25 cm	
544018362	LINEAL BASIC DUO 60	25 x 25 cm	
544018379	LINEAL BASIC DUO 70	25 x 25 cm	Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: revestible por un lado y acero por el otro, con
544018386	LINEAL BASIC DUO 80	25 x 25 cm	lámina impermeabilizante <b>DRY40</b> de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina <b>DRY40</b> suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).
544018393	LINEAL BASIC DUO 90	25 x 25 cm	Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.
544018409	LINEAL BASIC DUO 100	25 x 25 cm	
544018416	LINEAL BASIC DUO 120	25 x 25 cm	



## IMPERMEABILIZACIÓN



Espacios bien impermeabilizados para toda la vida. Proyectos con materiales de fácil instalación, bajo coste y máxima calidad. Eso es lo que ofrecemos con nuestras soluciones



## ECODRY120



IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN DE

> CUBIERTAS TERRAZAS AZOTEAS BALCONES PATIOS

Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual ≤5%.

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno.

#### **PRODUCTO**

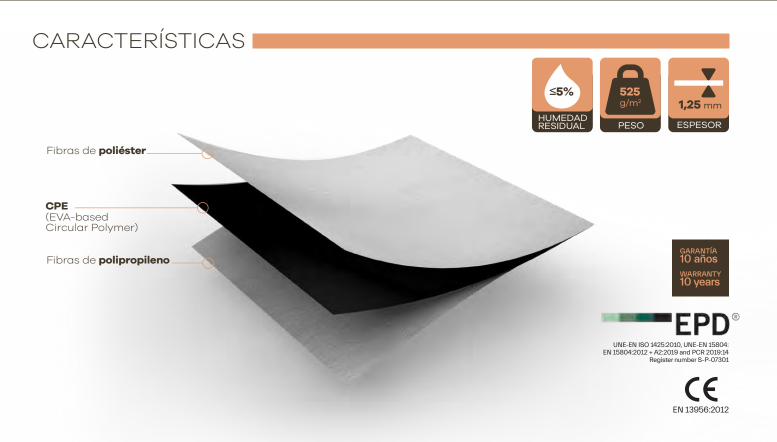
Código	Producto	Rollo	m²/rollo
596351714	ECODRY120 30	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m <sup>2</sup>
596351721	ECODRY120 20	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
596351738	ECODRY120 10	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
596351745	ECODRY120 5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

#### FORMATOS





#### revestech®



#### INSTALACIÓN









## ECODRY120

#### DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5% y + 10%	525
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	1,25
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
Resistencia al impacto	EN 12691 Mét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		Е
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).









#### PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- → SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- → SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- → NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- → NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- → DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEREOLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- → FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

#### PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- → AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1,25 MM.
- → AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

#### PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- → DE MUY ALTA CAPACIDAD DE ADHESIÓN AL SUSTRATO.
- → ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- → DISEÑADA PARA DRENAR LA HUMEDAD RESIDUAL LATERALMENTE A TRAVÉS DEL GEOTEXTIL DE SU CARA POSTERIOR; EVITANDO ASÍ LA CREACIÓN DE BURBUJAS Y FACILITANDO EL RÁPIDO SECADO DEL CEMENTO COLA Y DEL SOPORTE.
- → MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.
- → INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA Y UN USO ESPECIAL: ACABADO EN MICROCEMENTO.

#### PORQUE ES ADAPTABLE.

- → ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- → PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

#### PORQUE PERMITE ACABADO EN MICROCEMENTO

→ ADEMÁS DE SER UNA LÁMINA INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA, ES PERFECTA PARA UN USO MUY ESPECIAL DE GRAN TENDENCIA ACTUAL: SUELOS DE MICROCEMENTO. PARA ELLO ANTES DE APLICAR EL SISTEMA DE MICROCEMENTO ES NECESARIO EXTENDER UNA CAPA DE CEMENTO COLA C2 S1 DE 3 MM SOBRE LA LÁMINA.

#### PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- → EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- → IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- → PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- → GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

#### POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- → EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- → UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- → AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

#### **PORQUE ES SOSTENIBLE.**

- → ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- → CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- → ES 100% RECICLABLE.



#### INSTALACIÓN

#### ECODRY120



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. Nota: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



4. Atestar las láminas y extender el adhesivo especial **SEALPLUS**. Debido al espesor del adhesivo, usar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión



5. Sellar la juntas con banda **ECODRY BANDA 13**.



6. Realizar un doble sellado sobre los bordes de la banda con adhesivo **SEALPLUS**. <u>OPCIONAL</u>: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



7. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié.



8. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.



## ECODRY80



Lámina eco-responsable para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones, patios y jardineras.

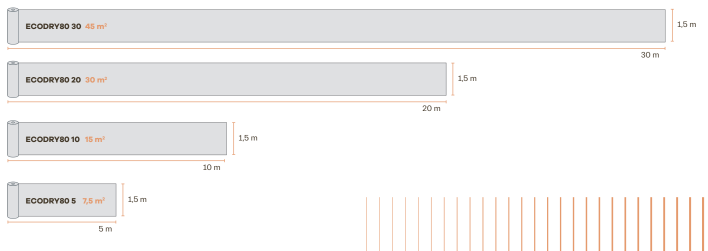
Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

IMPERMEABILIZACIÓN Y
DESOLIDARIZACIÓN DE
CUBIERTAS
TERRAZAS
AZOTEAS
BALCONES
PATIOS
JARDINERAS

#### PRODUCTO |

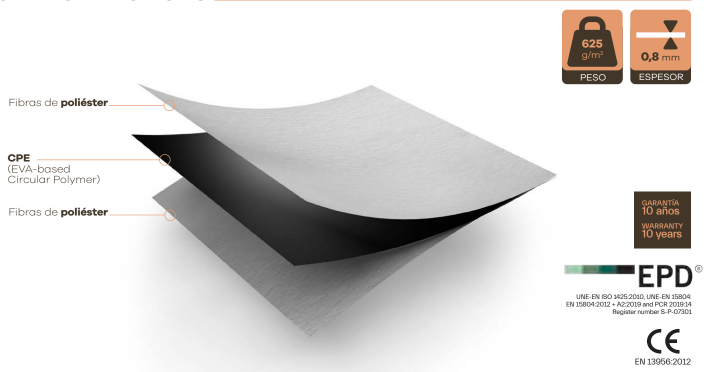
Código	Producto	Rollo	m²/rollo
596351875	ECODRY80 30	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m <sup>2</sup>
596351882	ECODRY80 20	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
596351899	ECODRY80 10	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
596351905	ECODRY80 5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

#### FORMATOS





#### CARACTERÍSTICAS I

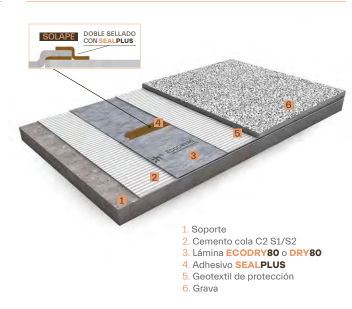


#### INSTALACIÓN

#### cubiertas transitables con pavimento

# 1. Soporte 2. Cemento cola C2 S1/S2 3. Lámina ECODRY80 o DRY80 4. Adhesivo SEAL PLUS 5. Pavimento

#### cubiertas no transitables con grava







## ECODRY80

#### DATOS TÉCNICOS

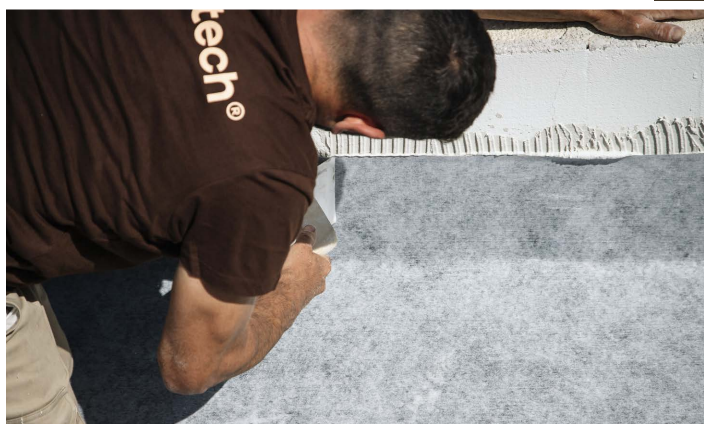
Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5% y + 10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	0,80
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Resistencia a la penetración de raíces	UNE-CEN/TS 14416 EX		Sin perforaciones	No se observa perforaciones ni presencia de grietas en las probetas ensayadas
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).
MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).









# ¿POR QUÉ ECODRY80?

# PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- → SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- → SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- → NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- → NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- → DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEREOLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- → FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

### PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- → AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,8 MM.
- → AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

# PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- → ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- → MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

## **PORQUE ES ADAPTABLE.**

- → ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- → PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

# PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- → EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- → IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- → PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- → GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

### POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- → LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- → EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- → UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

### PORQUE ES SOSTENIBLE.

- → ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- → CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- → ES 100% RECICLABLE.



# INSTALACIÓN

# **ECODRY80**



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. <u>ATENCIÓN:</u> una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



4. Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS**\* entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.



5. Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS**\* para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS**\* (2º): doble sellado.

6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

<u>OPCIONAL:</u> Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

# nota!

Para acabados en cubiertas **no transitables con grava**, el sistema de instalación de la lámina **ECODRY80** es idéntico a los apartados anteriores
hasta el punto 5. La única diferencia es que una vez que
hayamos realizado las uniones (punto 4), colocaremos un **un aislante térmico xps y un geotextil de protección**entre la lámina y la grava.



\*SEALPLUS: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.



# ECODRY50



Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

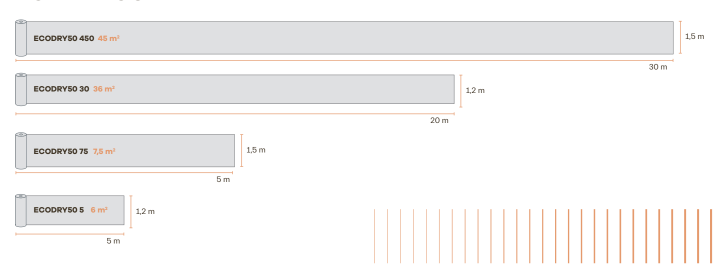
Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS DE HASTA 50 m² BALCONES ALFÉIZARES CORNISAS INTERIORES ZONAS HÚMEDAS

# **PRODUCTO**

Código	Producto	Rollo	m²/rollo
596351752	ECODRY50 450	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m <sup>2</sup>
596351851	ECODRY50 30	Rollo de 1,2 m x 20 m	36 m <sup>2</sup>
596351769	ECODRY50 75	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>
596351868	ECODRY50 5	Rollo de 1,2 m x 5 m	6 m <sup>2</sup>

# FORMATOS

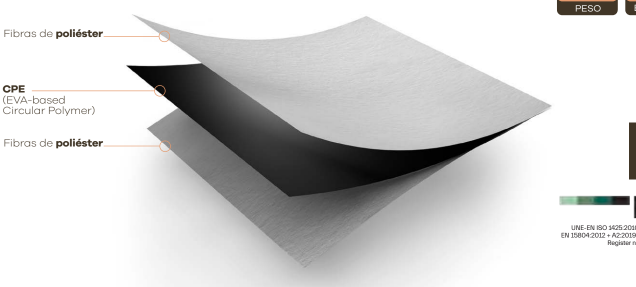




# CARACTERÍSTICAS I







# garantía 10 años





# INSTALACIÓN

### balcones, alféizares y cornisas con pavimento

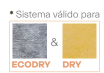
# **TERRAZAS** INTERIORES superficies **BAÑOS** de hasta 50 m² **PATIOS BALCONES** ALFEIZARES CORNISAS Cemento cola C2 S1/S2 Lámina **ECODRY50** 4. Pavimento

### interiores y zonas húmedas con pavimento



- 3. Lámina **ECODRY50**
- 4. Adhesivo especial para juntas **SEALPLUS**
- 5. Refuerzo impermeable para ángulos **ECODRY CORNERIN**
- 6. Revestimiento







# ECODRY50

# DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311–2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		Е
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1, 1,2 y 1,5
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).









# ¿POR QUÉ ECODRY50?

# PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- → SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- → SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- → NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- → NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- → DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEREOLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- → FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

# PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- → AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,52 MM.
- → AL NO NECESITAR CAPA DE COMPRESIÓN.

# PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- → ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTE AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- → MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

# PORQUE ES EXTREMADAMENTE LIGERA Y ADAPTABLE.

- → ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU LIGEREZA.
- → TIENE UNA EXTRAORDINARIA PLASTICIDAD Y MALEABILIDAD.
- → SE ADAPTA A LAS FORMAS IRREGULARES DE LA SUPERFICIE.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.
- → TIENE ALTAS PROPIEDADES DE SELLADO, SIENDO MUY EFECTIVA PARA JUNTAS Y ENCUENTROS.

# PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- → IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- → PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- → GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

### POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- → LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- → EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- → UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- → AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

### PORQUE ES SOSTENIBLE.

- → ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- → CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- → ES 100% RECICLABLE.



# INSTALACIÓN EN TERRAZAS

# **ECODRY50**



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posible as de aire que se hayan generado. <u>ATENCIÓN:</u> una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



3. Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



4. Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS**\* entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.



5. Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS**\* para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS**\* (2º): doble sellado.

OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/ S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.



# INSTALACIÓN EN BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

# **ECODRY50**





1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



 Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte. Aplicar una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 usando una llana dentada de 4 mm.



3. Extender la lámina **ECODRY50** sobre el propio adhesivo, remontando por la pared un minimo de 10 cm.



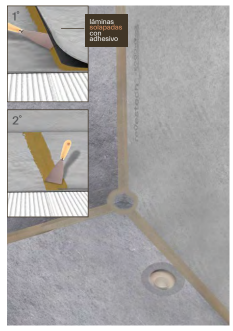
4. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de una llana de plástico.



5. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y revestir la pared con la lámina **ECODRY50** dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



 Presionar la lámina usando una llana de plástico para sacar el aire que se pueda haber generado.



7. Realizar las uniones con adhesivo SEALPLUS. Poner una primera capa entre láminas (1°). Después rematar la junta por encima con adhesivo SEALPLUS (2°): doble sellado. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas ECODRY CORNERIN y ECODRY CORNEROUT.



8. Tras el secado del adhesivo, volver a aplicar cemento cola C2 S1/S2 directamente sobre la lámina. Proceder a la instalación de la rejilla de acabado del kit y de la cerámica elegida como recubrimiento final.



9. Ducha terminada.

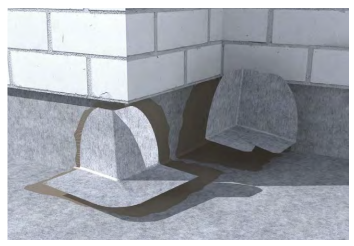
# \* PUNTOS SINGULARES

# **REMATE DE RINCONES Y ESQUINAS**

Los rincones y las esquinas deben realizarse como refuerzo a la impermeabilización, e instalarse sobre la lámina de terminación del paramento, utilizando los ángulos preformados **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** fijados con adhesivo para juntas **SEALPLUS**.

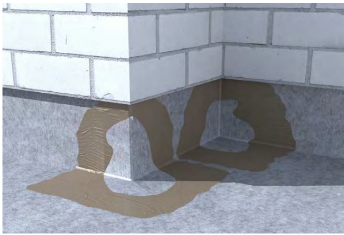


1. Una vez instalada la lámina **ECODRY50/80/120** aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre la zona de rincón.



2. Colocar la pieza **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** sobre el adhesivo **SEALPLUS** que habíamos aplicado.





3. Volver a aplicar adhesvo **SEALPLUS** sobre las juntas de las piezas **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** haciendo un doble sellado.

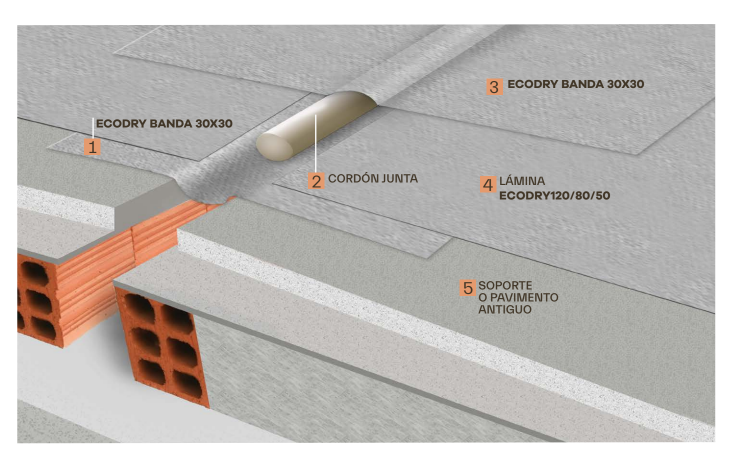




# **JUNTAS DE DILATACIÓN ESTRUCTURALES**

Se tratarán en la instalación de la lámina ECODRY120/80/50 las juntas de dilatación del soporte resistente o juntas estructurales y las juntas de dilatación de la cubierta. Para su realización debemos tener en cuenta lo siguiente:

- 1. Colocar un refuerzo con **ECODRY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 2 cm centrado en la junta. Adherir la banda al soporte con adhesivo Cemento Cola S1/S2.
- 2. Impermeabilizar con lámina **ECODRY120/80/50** hasta justo el borde de la junta.
- 3. Cubrir como terminación con **ECODRY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 3 cm centrado en la junta con ayuda de un cordón expandido.
- **4. MUY IMPORTANTE.** Todas las uniones entre las bandas y la lámina se realizarán con adhesivo **SEALPLUS.**



- 1 y 3. Banda ECODRY BANDA 30X30
- 2. Cordón junta.
- 4. Lámina **ECODRY120/80/50**
- 5. Soporte nuevo o pavimento antiguo.









**ECODRY BANDA 30X30** 

# \* PUNTOS SINGULARES

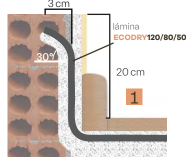
# **ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES**

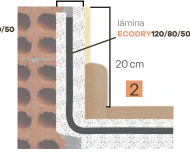
# A. Lámina **ECODRY120/80/50**.

Debido a la flexibilidad de la lámina ECODRY120/80/50, en la mayoría de los casos no es necesario el uso de bandas en los encuentros con paramentos verticales, al contrario que ocurre con otros sistemas, la facilidad para remontar y adherir la lámina ECODRY120/80/50 sobre los soportes, nos permite un acabado perfecto, más rápido y más seguro.









OPCIÓN 1: Roza: Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.

OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

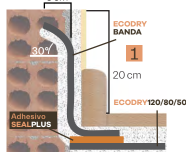
# B. Lámina ECODRY120/80/50 y ECODRY BANDA.

En ocasiones, debido a la forma de la superficie, se hace necesario el uso de bandas perimetrales para facilitar la instalación de la lámina **ECODRY120/80/50** con los encuentros de los paramentos verticales. En este caso, para la unión entre la **ECODRY BANDA** y la lámina se utilizará adhesivo para juntas **SEALPLUS**.

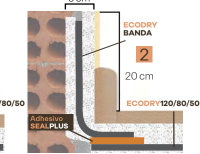




Colocar la banda perimetral **ECODRY BANDA** respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina.



OPCIÓN 1: Roza: Insertar la banda haciendo una roza en el muro.



OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.



**ECODRY80** 



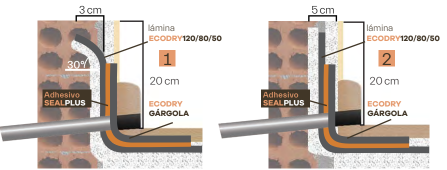
ECODRY50

# **EVACUACIÓN HORIZONTAL**

La gran versatilidad de los sistemas **ECODRY**, permiten instalar **ECODRY GÁRGOLA** en el punto de evacuación más bajo de la pendiente, de una forma rápida y sencilla, garantizando la estanqueidad total. Dada la flexibilidad de las láminas Revestech, la **ECODRY GÁRGOLA** se instala directamente sobre la lámina **ECODRY120/80/50** previamente ya adherida al perímetro, sellando la unión entre ambas con adhesivo especial **SEALPLUS\***.

# A. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre lámina **ECODRY120/80/50**.

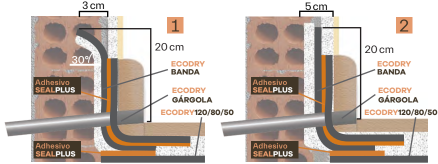




Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la lámina **ECODRY120/80/50**.

# B. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre banda perimetral **ECODRY BANDA**.





Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la banda **ECODRY BANDA**.

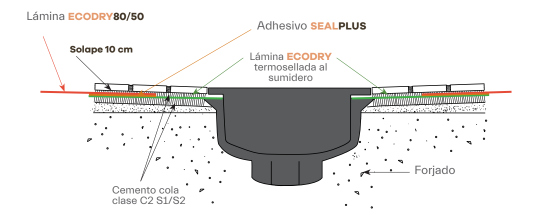


# \* PUNTOS SINGULARES

# SUMIDEROS DE TERRAZA VERTICALES EN OBRA NUEVA

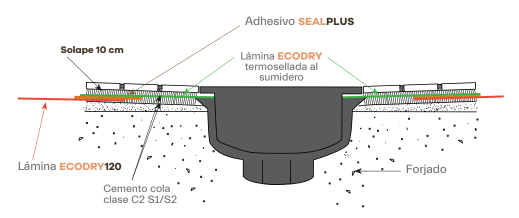
### Instalación ECODRY SUMI56 con impermeabilización de lámina ECODRY80/50.

Instalar el sumidero **ECODRY SUMI56** con lámina termosellada de 75×75 cm, y sobre él impermeabilizar con lámina **ECODRY80/50**. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS\*** con un solape mínimo de 10 cm.



### Instalación ECODRY SUMI56 con impermeabilización de lámina ECODRY120.

Impermeabilizar la superficie con lámina ECODRY120, y realizar un corte a medida para instalar el sumidero ECODRY SUMI56 con lámina termosellada de 75×75 cm. La unión entre láminas se realiza con adhesivo SEALPLUS\* con un solape mínimo de 10 cm.





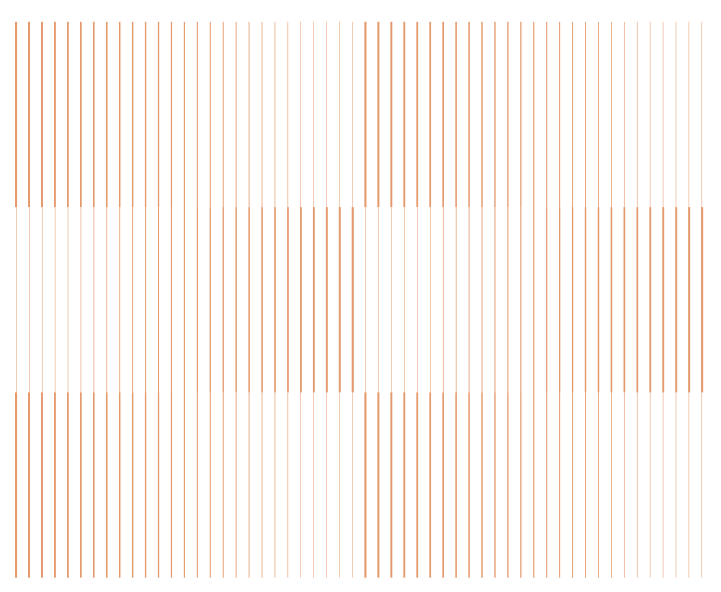
# TIPO DE ADHESIVO A APLICAR SEGÚN SOPORTE

IMPORTANTE: Dada la variedad de adhesivos cementosos clasificados como C2 S1/S2, es imprescindible comprobar en la ficha técnica del fabricante, que este sea compatible tanto con el soporte, como con el material de acabado, y además, se adapte a las condiciones particulares de la obra. Revestech declina toda responsabilidad si los adhesivos utilizados no son los adecuados.



	LÁMINA ECODRY50	LÁMINA ECODRY80	LÁMINA ECODRY120
BALDOSAS CERÁMICAS			
MORTEROS IMPERMEABILIZANTES			
SUELOS RADIANTES			
SOLERAS DE COLOCACIÓN CEMENTOSAS			
HORMIGÓN			
YESO LAMINADO			
PIEZAS DE FIBROCEMENTO			
YESO Y ANHIDRITA			
HORMIGÓN CELULAR			
LADRILLO			
ENFOSCADOS DE CAL Y CEMENTO			
PANELES AISLANTES y LÁMINAS ANTI-IMPACTO			
MADERA			
METAL/ALUMINIO			
PVC			
SOLAPES ENTRE LÁMINAS			NO
SOLAPES CON BANDA			

# DESOLIDARIZACIÓN



Suelos impecables, sin fisuras, sin desperfectos y protegiendo la inversión realizada de problemas futuros.

Y es que, con nuestro sistema de desolidarización extrema, garantizamos la protección máxima contra daños en el pavimento.



# **DYSO**



DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA ANTICRACKING DE SUPERFICIES INTERIORES, EXTERIORES Y SUELO RADIANTE.

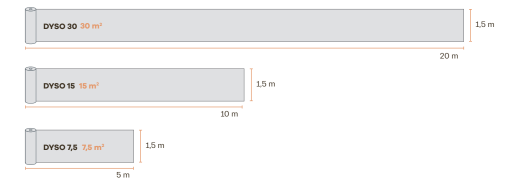
Lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Tiene máxima resistencia a la deformación soportando grietas de hasta 20 mm. Neutraliza las tensiones que se producen entre el soporte y el revestimiento cerámico evitando su transmisión. Es también apta para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización **ECODRY120/80/50.** 

Está compuesta por una capa de elastómero construida en forma de célula abierta, para absorber los movimientos horizontales del soporte y recubierta de fibras de polipropileno, para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida.

# PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m²/rollo
544017778	DYSO 30	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
544016405	DYSO 15	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
544017761	DYSO 7,5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

# FORMATOS



# TEST REAL DE TRACCIÓN



UN VIDEO VALE MÁS QUE MIL PALABRAS.



# CARACTERÍSTICAS Nº PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET Fibras de polipropileno Capa elastómero en forma de célula abierta Fibras de polipropileno Capa elastómero en forma de célula abierta Fibras de polipropileno Capa elastómero en forma de célula abierta Fibras de polipropileno Capa elastómero en forma de célula abierta Fibras de polipropileno Capa elastómero en forma de célula abierta Fibras de polipropileno

# INSTALACIÓN









# DATOS TÉCNICOS

Método de ensayo	Valor
UNE EN 1849–2	1 mm
UNE EN 1849-2	330 g/m²
UNE EN 12311-2 A	200 N/50 mm <sup>2</sup>
UNE EN 12311-2 A	129 N/50 mm²
UNE EN 12311-2 A	93 %
UNE EN 12311-2 A	115 %
UNE EN 12311-2 A	192 mm
UNE EN 12311-2 A	214 mm
	UNE EN 1849–2  UNE EN 1849–2  UNE EN 12311–2 A  UNE EN 12311–2 A  UNE EN 12311–2 A  UNE EN 12311–2 A

N° PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET







# ¿POR QUÉ DYSO?

# PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTA EFICIENCIA.

- → DESOLIDARIZA EL RECUBRIMIENTO DEL SOPORTE Y NEUTRALIZA LAS TENSIONES QUE SE PRODUCEN ENTRE EL SUSTRATO Y EL REVESTIMIENTO CERÁMICO, DERIVADAS DE LOS DIFERENTES MOVIMIENTOS ESTRUCTURALES O DE DILATACIÓN DE LOS MATERIALES.
- → LA LÁMINA ABSORBE FISURAS DEL SOPORTE DE HASTA 20 MM Y EVITA SU TRANSMISIÓN AL RECUBRIMIENTO CERÁMICO, IMPIDIENDO LA APARICIÓN DE GRIETAS.
- → GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

## **PORQUE ES DE USO POLIVALENTE**

- → IDEAL PARA CASAS MODULARES.
- → ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ZONAS DE ALTA TRACCIÓN Y COMPRESIÓN (ASIENTO DIFERENCIAL, COLUMNAS, ENCUENTROS VERTICALES) Y PARA ZONAS DE ALTO TRÁNSITO (AEROPUERTOS, CENTROS COMERCIALES...).
- → INDICADA PARA SOPORTES CON DILATACIONES TÉRMICAS Y SUELO RADIANTE.
- → ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SU COLOCACIÓN BAJO PIEZAS CERÁMICAS DE GRAN FORMATO.
- → COMPATIBLE CON CUALQUIER SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DRY O ECODRY.

# **PORQUE ES APTA PARA SUELO RADIANTE.**

- → AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1 MM.
- → POR SUS CUALIDADES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA.

# PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- → SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- → SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE EN REHABILITACIÓN.
- → NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- → ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA.

#### POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- → LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- → EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR.
- → UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- → AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS EN EL PAVIMENTO.

INSTALACIÓN DYSO



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina



2. Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina DYSO sobre un cemento cola semi fraguado.



3. Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.



4. Presionar fuertemente la l\u00e1mina DYSO sobre el soporte con ayuda de la llana de pl\u00e1stico, asegur\u00e1ndonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado.

ATENCIÓN: una vez instalada la lámina, debemos asegurarnos de que

esté totalmente pegada al soporte.



5. Para cerámicas de gran formato, es necesario aplicar también adhesivo en las piezas: DOBLE ENCOLADO.



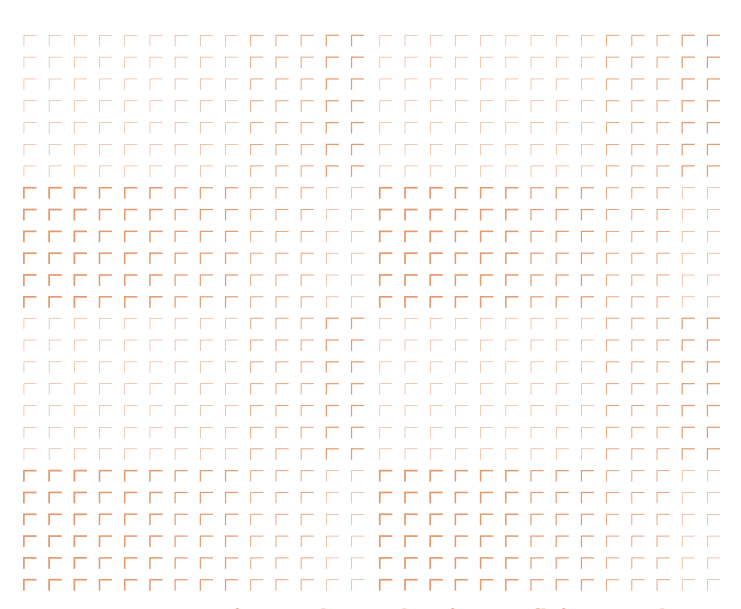
6. Antes de instalar la cerámica, esperar al menos 24 h. de secado del cemento cola de aplicación de la lámina. Utilizar el adhesivo recomendado por el fabricante de la cerámica para su adhesión a la lámina.

# importante

Ya que el sistema requiere espacio para absober los movimientos estructurales, son necesarias **JUNTAS DE DILATACIÓN PERIMETRALES** de al menos 8 mm. y **JUNTAS ENTRE PIEZAS** de al menos 2 mm.



# MULTIFUNCIÓN



Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en cada centímetro del suelo. Calidad sin fisuras y estanqueidad sin condiciones son algunas de las ventajas de estos sistemas innovadores que garantizan obras de calidad.



# **ACU200**



Lámina producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 3 capas diferentes que ofrecen la multifuncionalidad a la lámina, tanto en interiores como en exteriores. Idónea para solucionar problemas de impermeabilización, desolidarización, insonorización y evitar la acumulación de presión de vapor en el soporte.

SOLUCIÓN MULTIFUNCIÓN EXTERIORES E INTERIORES IMPERMEABILIZACIÓN, DESOLIDARIZACIÓN, INSONORIZACIÓN, COMPENSACION DEL VAPOR.

### COMPENSACION DEL VAPOR DEL SOPORTE

La capa de geotextil especial de su cara posterior, compensa el vapor y la humedad procedente del substrato, evitando que las humedades del subsuelo traspasen al pavimento y a las juntas. De esta forma, estos quedan protegidos de eflorescencias por capilaridad y de moho. Algunas sales solubles en agua pueden ser transportadas por capilaridad a través de los materiales porosos y ser depositadas en su superfície cuando se evapora el agua por efecto de los rayos solares y/o del aire, provocando eflorescencia.

### **MULTIFUNCIÓN**

Para afianzar el sistema multifunción de esta lámina y que sea impermeabilizante, desolidarizante, insonorizante y compense la presión de vapor del soporte, es imprescindible colocar DRY BANDA 13X13 en las juntas, además de DRY BANDA y ACUBAND en el perímetro.

### MULTIFUNCIÓN SIN IMPERMEABILIZACIÓN

En el caso de no necesitar impermeabilización, sólo sería necesario colocar: **CINTEX** en las juntas y **ACUBAND** en el perímetro\*.

#### **AISLAMIENTO DE GRIETAS**

Absorbe las fracturas que puedan producirse en el soporte y las grietas horizontales de hasta 4mm. Puede tapar grietas existentes, absorbiendo los movimientos que pudieran producirse. El instituto norteamericano TCNA certifica el y ACU200 como HIGH PERFORMANCE, bajo norma ANSI A118.12 system crack resistance tast

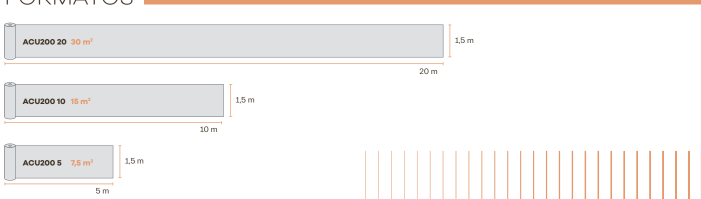
### INSONORIZACIÓN

ACU200 destaca por su capacidad de insonorización y reducción del sonido de impacto, pudiéndose instalar tanto bajo pavimento como bajo parquet de madera. Gracias a su diseño avanzado ofrece una disminución significativa del ruido de impacto, proporcionando un entorno acústicamente más confortable.

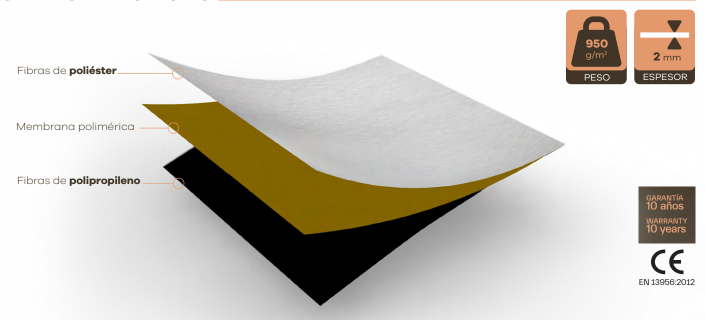
# PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m²/rollo
544010229	ACU200 20	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
544010212	ACU200 10	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
544010205	ACU200 5	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

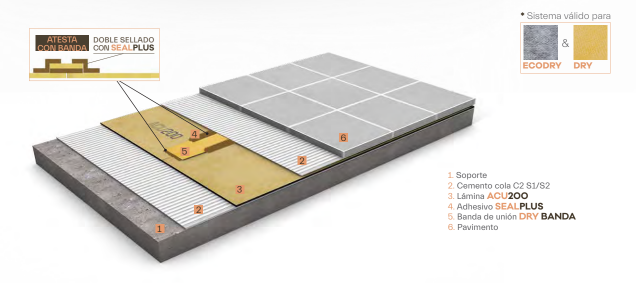
# **FORMATOS**

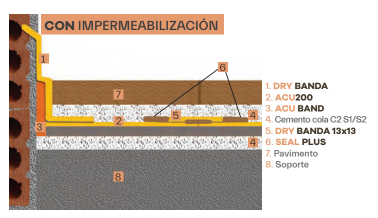


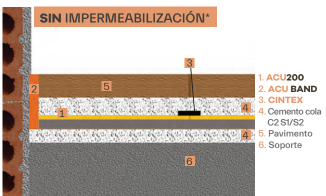
# CARACTERÍSTICAS



# INSTALACIÓN







# **ACU200**



# DATOS TÉCNICOS

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928:2000 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 820 MLV T ≥ 1.325	L= 820 T= 1325
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L≥85 MLVT≥75	L= 85 T= 75
Resistencia a una carga estática	EN 12730	Kg	MLV L≥20	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		2000
Resistencia al desgarro longitudinal	UNE EN 12310-2		MLV L ≥ 170	170 MLV min (N)
Resistencia al desgarro transversal	UNE EN 12310-2		MLV T ≥ 200	200 MLV min (N)
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm		170
Plegabilidad	EN 495-5	°C		-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
ongitud	EN 1848-2	m	0% y +5%	5, 10 y 20
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m²	-5% y +10%	950
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	2,00
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p ≤ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	L ≤ 0,2 T ≤ 0,9	L= 0,2 T= 0,9
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valore de hidróxido de	s tras 28 dias en solución calcio a 23°C	saturada

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).
MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).









1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. Es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con banda **DRYBANDA 13** y adhesivo **SEALPLUS**.



 Sellar la banda DRYBANDA 13 con otra pasada de adhesivo SEALPLUS (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales solapando con **DRY BANDA** o **ECODRY BANDA** un mínimo de 10 cm y sellando con **SEALPLUS** sobre la lámina **ACU200**.



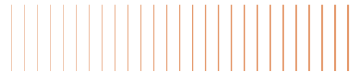
8. Utilizar los diferentes complementos **DRY** o **ECODRY** para resolver los puntos singulares.



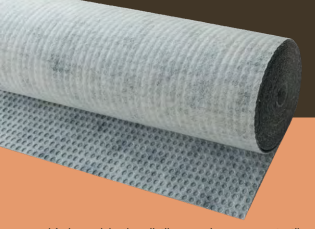
9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.

\* Sistema válido para complementos:





# **DITEC3**



# DESOLIDARIZACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE SUPERFICIES INTERIORES Y e una amplia variedad de EXTERIORES

Lámina nodular de polietileno que incorpora geotextiles de polipropileno por ambas caras, unidos sin cola. **DITEC3** es una lámina ideal para el desacoplamiento de una amplia variedad de materiales de suelo. Esta membrana nodular de polietileno con geotextiles integrados en ambas caras proporciona una base excelente para una unión de baldosas con adhesivos flexibles en capa fina. Los geotextiles desolidarizan las baldosas del sustrato, protegiéndolas del agrietamiento y movimiento del mismo. Los canales de aire entre los nódulos ventilan el sustrato y evitan la acumulación de presión de vapor. Es una lámina de polietileno impermeable con una densidad de difusión de vapor de agua relativamente alta. Colocada adecuadamente y presentando especial cuidado a la unión entre láminas, así como en la zona de encuentro con paredes u otras estructuras verticales, actúa como láminas de impermeabilización. **DITEC3** protege el soporte de la humedad o de la filtración de sustancias que lo puedan dañar.

### PERFECTA DESOLIDARIZACIÓN

Nuestra base doble de desacoplamiento DITEC3 ofrece poderosas capacidades de desolidarización entre el soporte y el pavimento, por lo que trabajar con ella supone grandes ventajas. Los geotextiles desolidarizan las baldosas del sustrato, protegiéndolas del agrietamiento y movimiento del mismo. Los canales de aire entre los nódulos ventilan el sustrato y evitan la acumulación de presión de vapor.

### TAMBIÉN PARA EXTERIORES

DITEC3 permite desolidarizar e impermeabilizar pavimentos de uso exterior como cubiertas, terrazas y balcones. Si fuera necesaria impermeabilización, las juntas entre láminas y con el perímetro deberán sellarse usando DRY o ECODRY BANDA y adhesivo cementoso en dispersión acrílica impermeable y elástico (A+B).



# PRODUCTO

 Código
 Producto
 Rollo
 m²/rollo

 544015118
 DITEC3
 Rollo de 1 m x 30 m
 30 m²

# FORMATO **I**

DITEC3 30 m<sup>2</sup>

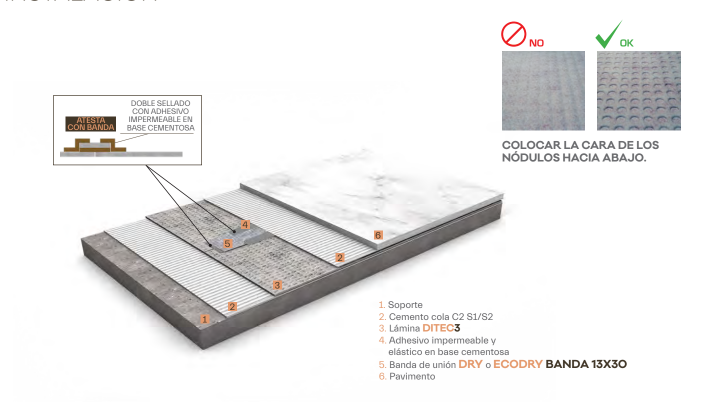


30 m



# Membrana nodular polimérica Fibras de polipropileno GARANTIA 10 años WARANTY 10 years EN 13956:2012

# INSTALACIÓN



# **DITEC3**

# DATOS TÉCNICOS I

Características	Valor
Peso	550 gr/m <sup>2</sup>
Lámina nodular	Polietileno
Geotextil	Polipropileno
Ancho / largo	1 m / 30 m
Espesor total	3 mm
Nódulos	2.500 por m <sup>2</sup>
Volumen de Aire entre nódulos	1,56 l/m²
Temperatura de instalación	5 a 30 °C
Temperatura de servicio	-40 a 80 °C
Propiedades fisiológicas	Segura para agua potable





# INSTALACIÓN DITEC3



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. Es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replantear, medir y cortar los paños.



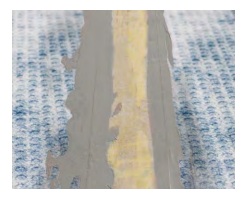
3. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con **DRY** o **ECODRY BANDA 13** y adhesivo impermeable y elástico en base cementosa.



6. Sellar la banda con otra pasada de adhesivo impermeable y elástico en base cementosa (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales con **DRY** o **ECODRY BANDA** solapando con un mínimo de 10 cm sobre la lámina **DITEC3**.



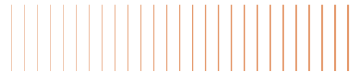
8. Utilizar los diferentes complementos **DRY** o **ECODRY** para resolver los puntos singulares.



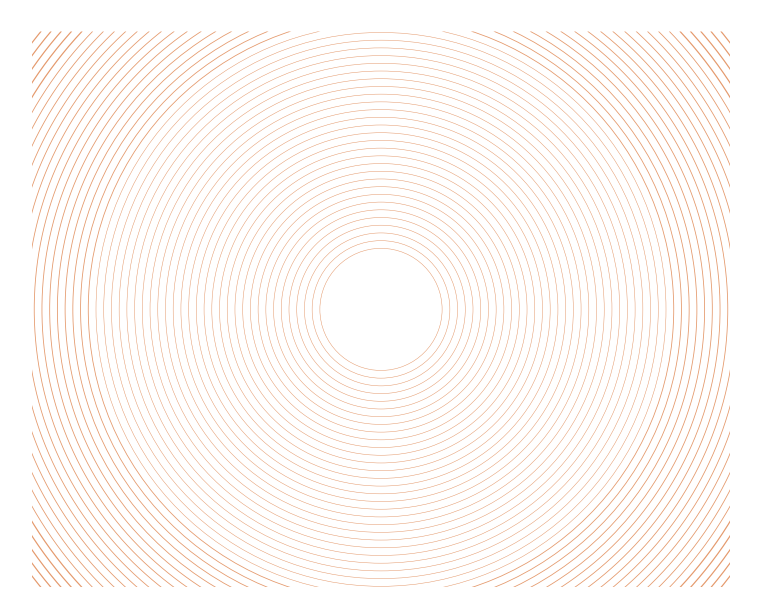
9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 S1/S2 y fijar el rodapié.

\* Sistema válido para complementos:









Tanto en terrazas, como alrededor de las piscinas o en zonas húmedas como un spa, la evacuación de las aguas en superficie requiere una solución constructiva de máxima seguridad, eficiencia y calidad. Si a eso le sumamos elegancia y diseño... Bienvenidos a un espacio muy top.



# WALKLEVEL

Un sistema prefabricado de canal de desagüe para revestir con pavimento, estanco al 100% que permite la evacuación de las aguas superficiales. Apto para superficies pavimentadas en ambientes internos y externos.

El canal con acabado en poliuretano de altas prestaciones, cuenta con lámina de impermeabilización termosellada **ECODRY50**: una lámina compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

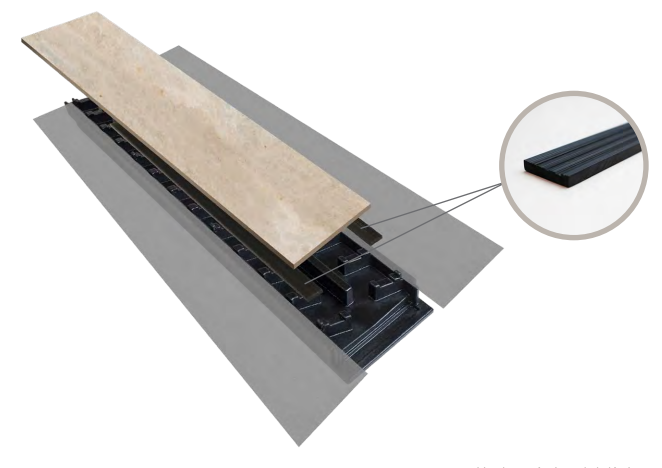
CANALIZACIÓN PISCINAS CUBIERTAS PLANAS TERRAZAS CENTROS WELLNESS SPAS

# **PRODUCTO**

### COMPONENTES

- \_ Canal provista de dos aleros de lámina impermeabilizante termosellada de 13 cm de anchura.
- \_ Perfiles de PVC de sujeción de pieza cerámica de 1 m x 29 mm.

La cantidad de perfiles vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.



Ver datos técnicos de la lámina **ECODRY50** en página 40.

# CARACTERÍSTICAS



ENCUENTRO CON LA LÁMINA RESUELTO YA QUE DISPONE DE DOS ALEROS DE LÁMINA **ECODRY50** TERMOSELLADA.



FACILIDAD DE
ENSAMBLAJE
UNIÓN PERFECTA Y
SEGURA DE LAS JUNTAS
ENTRE LOS ELEMENTOS.

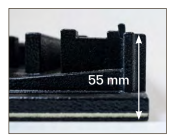


TOTAL ESTANQUEIDAD
DE LAS JUNTAS
MEDIANTE SELLADO
CON ADHESIVO
REVESTECHFLEX.



ACABADO EN POLIURETANO DE ALTAS PRESTACIONES.

**VÍDEO DE INSTALACIÓN** 



MÍNIMO ESPESOR.



PENDIENTES INTERIORES EN V QUE PERMITEN LA RÁPIDA Y FÁCIL EVACUACIÓN.



# WALKLEVEL

# PRODUCTO

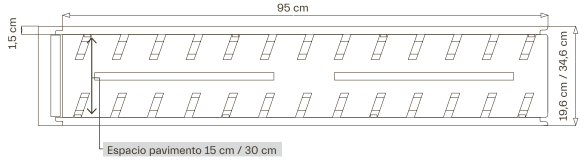
El sistema consta de una serie de elementos que una vez conectados forman un canal de desagüe para piscinas y terrazas, listo para ser revestido con pavimento. Todas las piezas del sistema **WALK LEVEL** están disponibles para dos anchos de baldosa cerámica: 15 cm y 30 cm. Incluye perfiles de PVC de sujeción de las piezas cerámicas cuya cantidad vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.

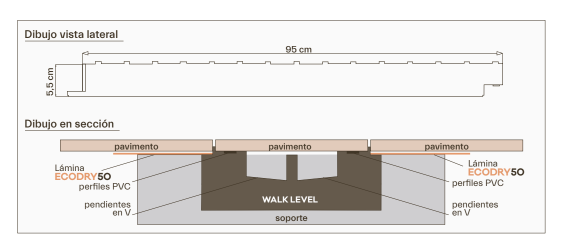
 WALK LEVEL channel 15 cm
 Ref. 544019680

 WALK LEVEL channel 30 cm
 Ref. 544019826

Canal de 95 cm de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante





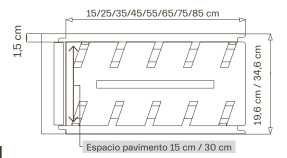


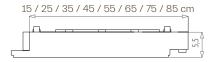
#### WALK LEVEL adjustment

Pieza de ajuste para piezas cerámicas de 15 cm y de 30 cm de anchura, de diferentes medidas de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal. Para completar la medida que precise la instalación estarán disponibles estas piezas en las siguientes medidas: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.



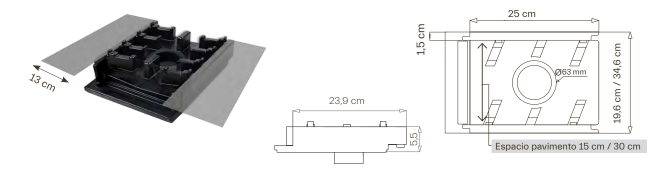
	Referencia
WALK LEVEL adjustment 85 x 15 cm	544019697
WALK LEVEL adjustment 85 x 30 cm	544019833
WALK LEVEL adjustment 75 x 15 cm	544019703
WALK LEVEL adjustment 75 x 30 cm	544019840
WALK LEVEL adjustment 65 x 15 cm	544019710
WALK LEVEL adjustment 65 x 30 cm	544019857
WALK LEVEL adjustment 55 x 15 cm	544019727
WALK LEVEL adjustment 55 x 30 cm	544019864
WALK LEVEL adjustment 45 x 15 cm	544019734
WALK LEVEL adjustment 45 x 30 cm	544019871
WALK LEVEL adjustment 35 x 15 cm	544019741
WALK LEVEL adjustment 35 x 30 cm	544019888
WALK LEVEL adjustment 25 x 15 cm	544019758
WALK LEVEL adjustment 25 X 30 cm	544019895
WALK LEVEL adjustment 15 x 15 cm	544019765
WALK LEVEL adjustment 15 x 30 cm	544019901





<b>WALK LEVEL</b> drain 15 cm	Ref. <b>544019772</b>
<b>WALK LEVEL</b> drain 30 cm	Ref. <b>544019918</b>

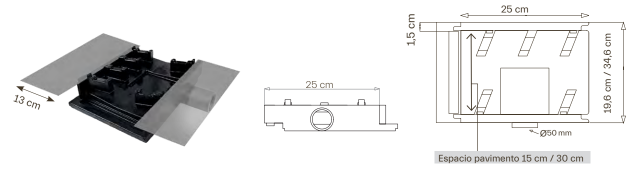
Pieza de desagüe con pendiente interna en V, capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO. Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



# WALKLEVEL

WALK LEVEL lateral drain 15 cm \_\_\_\_\_\_ Ref. 596350168
WALK LEVEL lateral drain 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 596350175

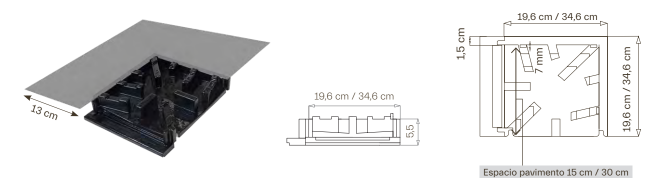
Pieza de desagüe con capacidad de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm MACHO. **Incluye**: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



 WALK LEVEL corner 15 cm
 Ref. 544019789

 WALK LEVEL corner 30 cm
 Ref. 544019925

Pieza de esquina con pendiente interna en V. **Incluye**: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.





Pieza de esquina con pendiente interna en V. **Incluye**: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



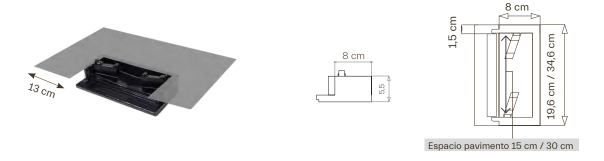


 WALK LEVEL side A 15 cm
 Ref. 544019802

 WALK LEVEL side A 30 cm
 Ref. 544019949

Terminal de inicio de la canal.

Incluye: lámina impermeabilizante ECODRY50 termosellada sobre los aleros de la canal.

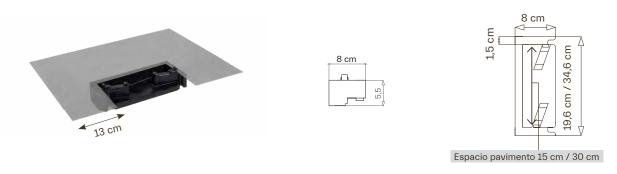


 WALK LEVEL side B 15 cm
 Ref. 544019819

 WALK LEVEL side B 30 cm
 Ref. 544019956

Terminal de cierre del canal.

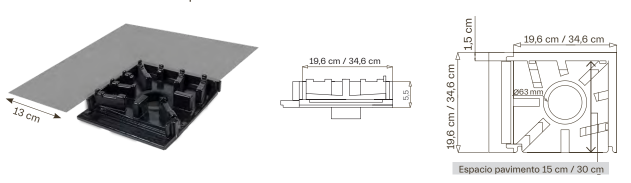
Incluye: lámina impermeabilizante ECODRY50 termosellada sobre los aleros del canal.



 WALK LEVEL corner drain 15 cm
 Ref. 544019796

 WALK LEVEL corner drain 30 cm
 Ref. 544019932

Pieza de desagüe en esquina con capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO. **Incluye**: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



# WALKLEVEL

# PRODUCTO



Rendimiento: 25 a 30 metros lineales.



Rendimiento: de 5,5 a 6 metros lineales.

#### **SEALPLUS 6**

Bote de 6 kg. Ref. 544010670

#### **SEALPLUS 0600**

Blister de 600 ml. Ref. 544012858 Adhesivo para solapes de unión entre los aleros de las piezas WALK LEVEL y la lámina impermeabilizante del resto del sustrato.





Rendimiento: 8 metros lineales de canal.

#### REVESTECHFLEX

Cartucho de 300 ml. Ref. 544015323 Adhesivo para el sellado de uniones entre piezas WALK LEVEL y pegado de la cerámica a los perfiles de PVC.



# POSICIÓN DEL PAVIMENTO

#### Pieza única

El ancho del pavimento debe ser el mismo que el ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).

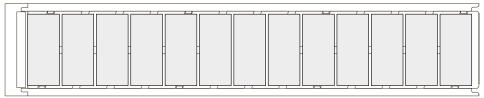




#### Varias piezas

El largo del pavimento deber ser igual al ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).



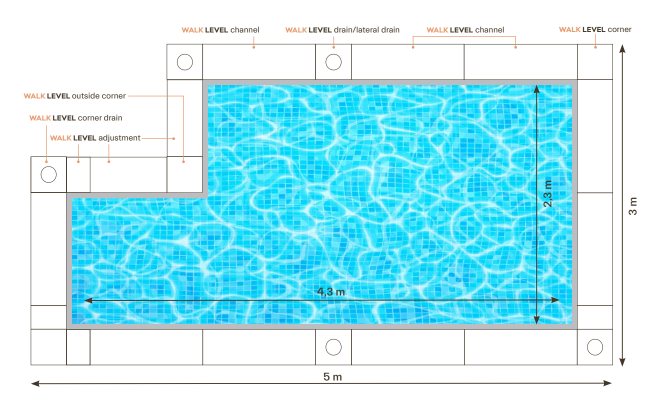


El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

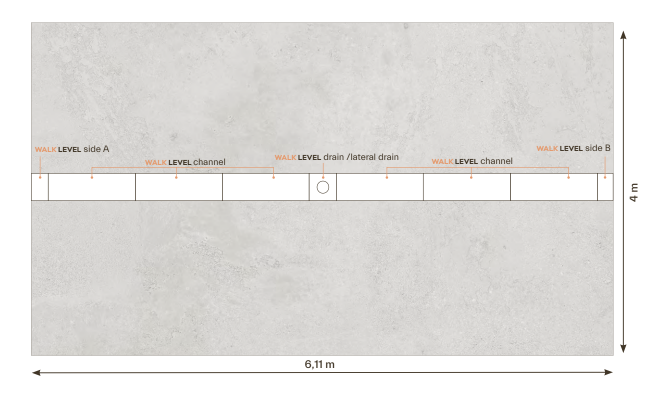
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

# EJEMPLOS

### piscina de 2,3 m x 4,3 m



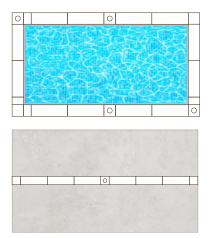
#### terraza de 6,11 m x 4 m



# WALKLEVEL

# INSTALACIÓN

#### FASE 1 - REPLANTEO Y CÁLCULO DE COMPONENTES:



Conseguir plano acotado de la cubierta/piscina y enviar a **REVESTECH** junto a las medidas del modelo del pavimento elegido. La distancia máxima entre sumideros recomendada es de 4 m. Consultar con el departamento técnico de **REVESTECH**.

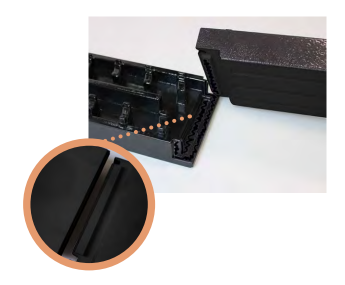
#### **FASE 2 - PREPARACIÓN DEL SOPORTE:**



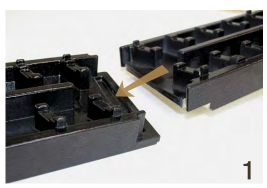
Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de las canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

### FASE 3 - MONTAJE DE LOS COMPONENTES DEL CANAL:

Conectar las diferentes piezas del canal mediante el machihembrado de las piezas sellándose entre si con un cordón continuo de adhesivo **REVESTECHFLEX**. Se recomienda ir colocando pieza a pieza, conectando siempre el macho sobre la hembra. Cada vez que se instalen las piezas unidas sobre el soporte, sellar la unión entre las piezas con **REVESTECHFLEX** (ver imagen 4).

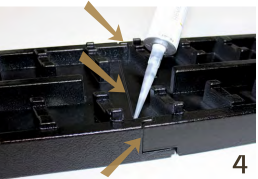


## SISTEMA DE UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS:











# **WALKLEVEL**

#### FASE 4 - CONEXIÓN CON EL SISTEMA DE DESAGÜE:



Se deben ir conectando los sumideros (salida horizontal o vertical) a la tubería de desagüe, instalando las piezas **WALK LEVEL DRAIN** o **WALK LEVEL CORNER DRAIN** con adhesivo cementoso C2 S1/S2. Comprobar que la unión entre tubos esta perfectamente sellada.





#### **FASE 5 - COLOCACIÓN DEL CANAL:**

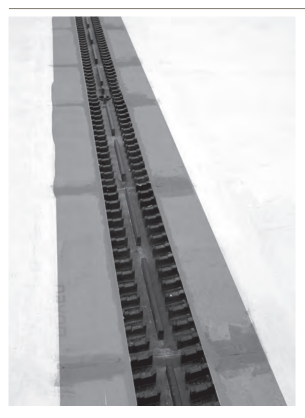


Aplicar una capa de adhesivo cementoso C2 S1/S2 sobre el soporte e ir colocando cada pieza de la composición del sistema. Rellenar todos los huecos existentes entre el canal y resto de la base del pavimento y comprobar que el canal, queda a nivel con el resto de superficie del soporte.





### FASE 6 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL CANAL WALK LEVEL CHANNEL:



Desplegar los aleros de lámina **ECODRY50** y pegar al soporte con un adhesivo cementoso C2 S1/S2. Solapar los aleros de piezas **WALK LEVEL** contiguas usando adhesivo **SEALPLUS** de tal forma que toda la longitud del canal esté impermeabilizada en sus dos lados.

## FASE 7 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL SOPORTE:

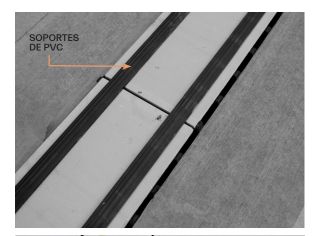


Proceder a impermeabilizar el resto del sustrato solapando siempre sobre los aleros de lámina **ECODRY50** del **WALK LEVEL** un mínimo de 10 cm. Los solapes entre láminas se deben sellar utilizando adhesivo **SEALPLUS**.

# WALKLEVEL

#### FASE 8 - PAVIMENTACION DEL SOPORTE Y REVESTIMIENTO DEL INTERIOR DEL CANAL:

Proceder a la colocación del suelo que va alrededor del canal, teniendo en cuenta que el pavimento debe quedar atestado a los topes que sobresalen en los laterales de la pieza, quedando así ajustadas las piezas de pavimento a los bordes del canal. Para el revestimiento interior del canal cortar las piezas del pavimento en función del diseño y medida del canal. Pegarlas usando adhesivo REVESTECHFLEX a los soportes de PVC de tal forma que encajen perfectamente en los dos surcos dispuestos a tal fin en cada pieza de WALK LEVEL.

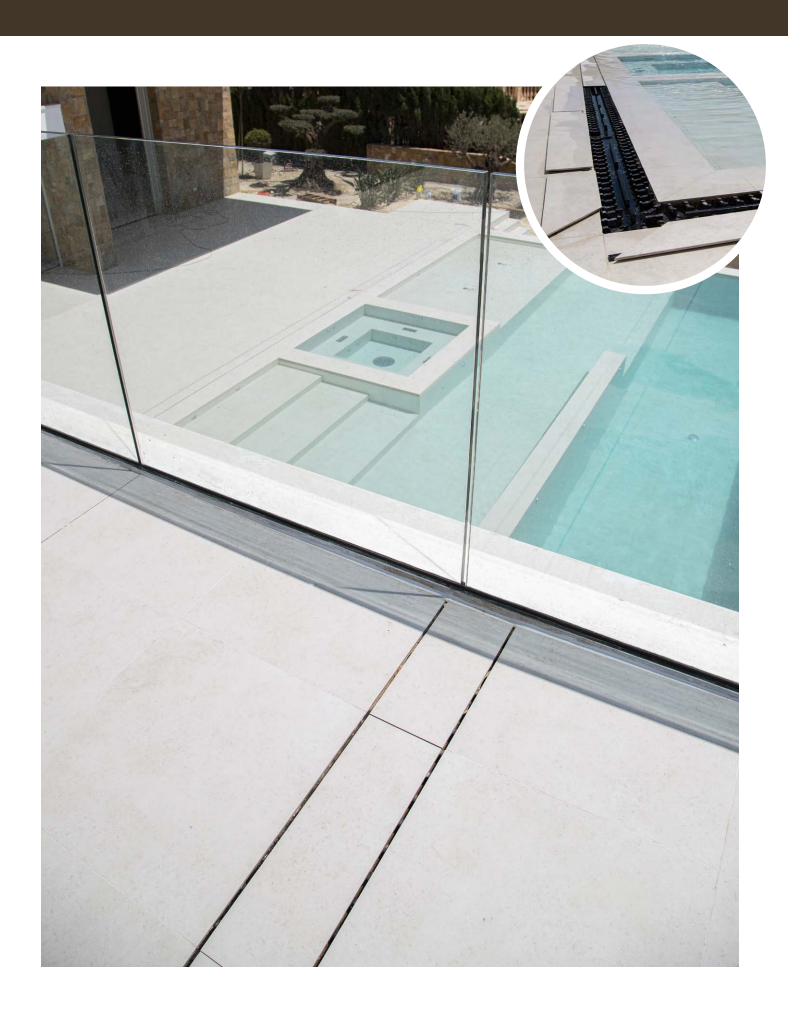








# revestech®



SOLUCI	ONES	ESF	PECIA	LES

Alta calidad de los materiales y profesionalidad en su instalación, son condiciones inequívocas para cumplir con los estándares de calidad. Revestech ofrece soluciones especiales a problemáticas puntuales, con un compromiso firme de seriedad y responsabilidad. Y es que, allí donde se respira felicidad, nada puede fallar.



# **JOINT**

JOINT & JOINT S: bandas geotextiles multicapa impermeables compuestas de poliolefinas termoplásticas. Ambas son altamente eficaces en la instalación del césped artificial presentando gran resistencia a la tracción, buena adhesión a la cola y protección contra la humedad en cualquier tipo de instalación sea decorativa o deportiva. Al ser impermeables, JOINT & JOINT S evitan el pegado del césped a la base, al tiempo que protegen al adhesivo de la acción de la humedad remanente en la base evitando así el deterioro de la unión. Por su composición, son imputrescibles. No son atacadas por bacterias ni mohos y mantienen su eficacia indefinidamente.

BANDAS DE UNIÓN
CÉSPED ARTIFICIAL
INSTALACIONES
DEPORTIVAS
CAMPOS DE FÚTBOL
CAMPOS PROFESIONALES
DEPORTIVOS CON LÍNEAS
DE DEMARCACIÓN

# PRODUCTO |

Código	Producto		Rollo
544011363	JOINT	Banda de unión reforzada para instalaciones deportivas o campos de fútbol pequeños.	Rollo de 30 cm x 100 m
544011370	JOINT-S	Banda de unión reforzada doble cara para campos profesionales deportivos con líneas de demarcación.	Rollo de 30 cm x 100 m

### FORMATO

JOINT / JOINT-S 30 cm

# CARACTERÍSTICAS

# **JOINT**





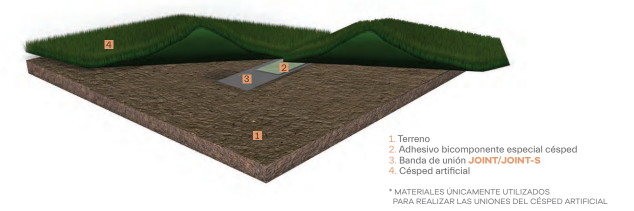
# **JOINT-S**







# INSTALACIÓN



- Se debe manejar cuidadosamente para evitar perforaciones o desgarros. En el caso de que se produzcan, reparar con cinta adhesiva.
- Extender **JOINT** en la zona a unir. Aplicar la cola y proceder al pegado según las recomendaciones del fabricante.
- En el uso combinado de **JOINT** y **JOINT** S, utilizar la cinta **JOINT** S que puede adherir por sus dos caras para realizar las uniones del césped. En la colocación de las líneas de marcado, que sólo deben pegar por una cara, utilizar la cinta **JOINT**.
- Los empalmes (final de rollo) pueden realizarse solapando y uniendo la cinta por clavado, grapado o mediante cinta adhesiva.
- Mantener en su embalaje original hasta el momento de su uso. **JOINT** no están protegidos contra la acción de los rayos ultravioleta por lo que debe evitarse su exposición prolongada al sol hasta su instalación.
- Almacenar en lugar fresco y seco protegido de la luz directa del sol. Debidamente conservada sus características permanecen inalterables con el tiempo.

# DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	JOINT	JOINT·S
Espesor (mm)	EN 1849-2	0,5	0,6
Peso (gr./m²)	EN 1849-2	240	290
Resistencia a la tracción (N/5cm)	EN 12311-2	L>340 / T>235	L>430 / T>290
Resistencia al cizallamiento (N/100 mm) de la junta (con envejecimiento)	EN 12228 Met.2 EN 13744	34	
Alargamiento (%)	UNE EN 12311-2	16	27
Resistencia al agua	UNE EN 1928 - B	Estanca	Estanca
Temperaturas de uso		-20° a +70°	-20° a +70°
Resistencia a rayos UV		2 semanas	2 semanas

# ¿POR QUÉ JOINT?

## PORQUE ES CALIDAD.

El uso combinado de las bandas **JOINT**, con fibra para la adhesión en una cara, y de **JOINT-S**, con fibra en las dos caras, constituye un sistema de mejora en la instalación de campos deportivos con líneas de marcado.

Utilizando **JOINT-S**, en las uniones del césped y **JOINT** en las líneas de marcado se facilita y asegura el pegado en los puntos de cruce haciendo ganar tiempo y calidad en la instalación.

- → IMPERMEABLE AL AGUA Y LA COLA
- → BUENA ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- → BUENA RESISTENCIA AL DESGARRO
- → ESPESOR MUY REDUCIDO
- → FÁCIL CORTE Y MANIPULACIÓN
- → BUENA ADHERENCIA DEL ADHESIVO
- → FIBRA EN UNA O EN LAS DOS CARAS
- → IMPUTRESCIBLE, NO CREA MOHO
- → MATERIAL FÁCILMENTE RECICLABLE

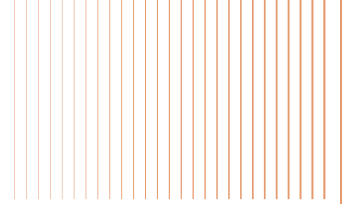
#### PORQUE ES AHORRO.

- En tiempo y mano de obra, por su instalación más fácil y rápida en los cruces de las uniones con el marcado.
- En coste de reparaciones por la humedad, por su eficacia duradera.
- Y por prolongar la vida útil de la instalación en buenas condiciones.









# SUBWATER

# SISTEMA EXCLUSIVO

# PARA INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTECH

Para la impermeabilización de piscinas, Revestech ofrece un sistema completo basado en el KIT SUBWATER al que se le añaden diferentes complementos y accesorios de obligatorio uso con el que se completa un sistema de altas prestaciones.

La estanqueidad de una piscina va más allá y requiere una formación superior por la propia naturaleza del tipo de instalación para asegurar que esta puede soportar una alta presión hidrostática una vez en uso, es por este motivo que este sistema es exclusivo para instaladores formados y homologados por Revestech. Para ello, ofrecemos formación gratuita, diploma de instalador homologado, y asesoramiento técnico telefónico y asistencia en obra.



PARA HOMOLOGACIONES contacta con el Departamento Técnico a través del correo electrónico: coordinador@revestech.com

### KIT SUBWATER



Lámina de impermeabilización Referencia

Descripción

Presentación

ECODRY120 20



Banda impermeable para juntas y perímetro

596351776

596351721

**ECODRY BANDA 13X30** 

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

Rollo de 1,5 x 20 m (30 m<sup>2</sup>)



ADHESIVO E IMPRIMACIÓN

Especial para sellado de juntas y encuentros:

1. **SEALPLUS 6**Adhesivo
2. **PRIMERPOOL**Imprimación

544018072 **KIT POOL** 

1 ud. por caja

### ALGUNOS COMPLEMENTOS DEL SISTEMA:



596351929

596351912

ECODRY CORNERIN
ECODRY CORNEROUT

**ECODRY TUB 50** 

2 unidades por bolsa 2 unidades por bolsa

ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES



596351936 596351943 544010045 596351950

1943 ECODRY TUB 63 0045 ECODRY TUB 75 1950 ECODRY TUB 90 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa

REFUERZO DE TUBERÍAS



596352018

ECO CORNER BAND

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

ENCUENTROS A 90°



544015323

REVESTECHFLEX

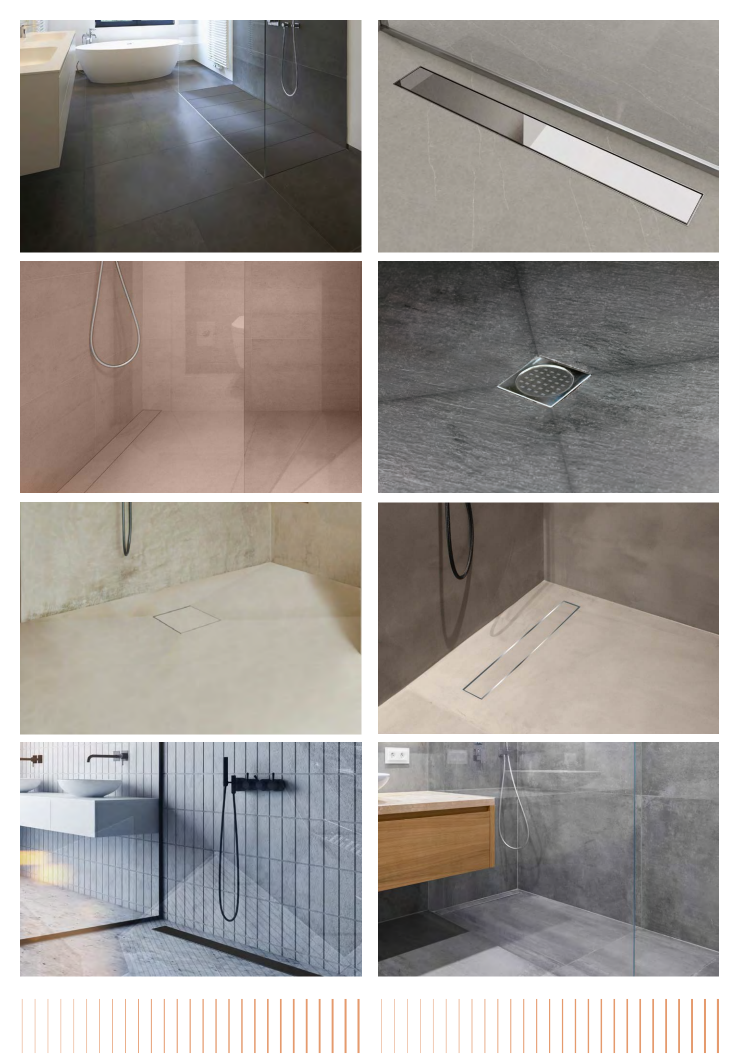
Cartucho de 300 ml

ADHESIVO ESPECIAL PARA UNIONES

# DUCHAS DE DISEÑO

Tener una ducha que te encante es otro nivel: diseño que refleja tu estilo, eficiencia en cada gota y una impermeabilización que garantiza un ambiente sin preocupaciones. Y sobre todo, hacer del momento de ducharte, una experiencia sensorial única.





TIPO	OS D	E SU	MIDI	EROS	S	•••••	•••••	•••••	94
PLA	TO L	EVE	L	•••••					98
LINI	EAL	LEVE	EL	•••••					112
SUN	/II LE	VEL.	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	116
DRY	⁄50 L	.INE	AL RE	EVES	STIBL	.E	•••••	•••••	122
DRY	⁄50 L	.INE	AL M	ICRO	CEN	/ENT	ГО	•••••	126
DRY	⁄50 L	.INE	<b>\L</b>		•••••	•••••	•••••	•••••	130
DRY	<b>50</b> 9	IMU	LUX	E	•••••		•••••	•••••	.134
								•••••	
								•••••	
								•••••	
								•••••	
LINI	EAL	BASI	C DL	JO	•••••	•••••	•••••	•••••	.148
		/	/			/		/	/
	/			/	/	/	/		
	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/		/	/	
/	/		/	/					
	/	/	/	/				/	/
/	/		/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/		/							
/	/			/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

# TIPOS DE SUMIDEROS

# SUMIDERO SISTEMAS LEVEL



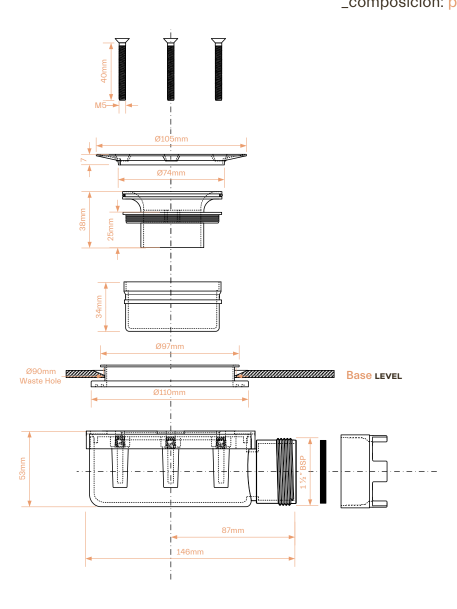
# sumidero **LEVEL**

Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el plato invisible level que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

\_altura de instalación del sumidero: 60 mm

\_salida: horizontal Ø40 mm

\_evacuación: 0,58 litros/segundo \_composición: polipropileno



sumidero LEVEL	método de ensayo	unidad	valor
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40
Velocidad de descarga	Caudal según la norma UNE-EN 274	I/s	0,58
Composición			Polipropileno



# SUMIDERO PARA KITS **DRY50 SLIM** Y **BASIC LINE**



# sumidero NOVO

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

\_altura del sumidero: 60 mm \_salida: horizontal Ø40/50 mm \_evacuación: 0,6 litros/segundo

\_composición: ABS gris





sumidero NOVO	método de ensayo	unidad	valor
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50
Velocidad de descarga	Caudal según la norma UNE-EN 274	I/s	0,60
Composición			ABS

# TIPOS DE SUMIDEROS

# SUMIDEROS PARA KITS DRY50

(excepto **DRY50 LINEAL SLIM**)





# sumidero **PREMIER**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida VERTICAL y HORIZONTAL (50–40 mm), con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC termosellada a la cazoleta para garantizar la estanqueidad total del punto más crítico.

Fabricados conforme a las normas EN-274 y EN-1329.1, garantizando con ello además de su alta calidad, que la evacuación de aguas sea suficiente, continuada y con el sellado hidráulico que exige el CTE para obra pueva

\_altura del sumidero: 82 mm

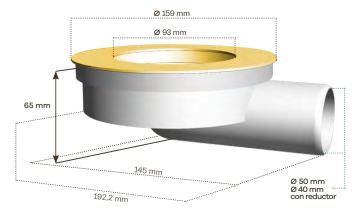
\_salida: vertical y horizontal Ø40/50 mm

\_evacuación: 0,9 litros/segundo

sumidero PREMIER	método de ensayo	unidad	valor	
Altura		mm	82	
Salida		Horizo	ntal y vertical	
Diámetro de salida		mm	40/50	
Velocidad de descarga		l/s	0,90	
Unión con tuberías	Enc	olar con cola PVC		
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.			
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC aditivado con estabilizante anti-UVA			
Altura de cierre hidráulico	EN-274	mm	50	
Estos accesorios están fabricados dimensionalmenticierre hidráulico	nte según la norma UNE EN 1329-1 y cumplen co	on la exigencia del CTE (EN-274)	en cuanto a altura de	







# sumidero **FLAT**

Kits de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50–40 mm), con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC termosellada a la tapa de la cazoleta.

El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad total, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360° la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.

\_altura del sumidero: 65 mm \_salida: horizontal Ø40/50 mm \_evacuación: 0,5 litros/segundo

sumidero FLAT	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	65
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	I/s	0,50
Resistencia a la carga y deformación	ISO TC 138		
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizad en limpieza y mantenimiento.	os con los revestimier	ntos cerámicos,
Composición	Cuerpo y caldereta: ABS		

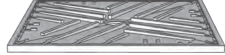




# ducha PLATO LEVEL

# pendientes ocultas

El plato prefabricado **LEVEL**, es invisible porque queda cubierto por el pavimento elegido. La estética final, es un suelo de ducha totalmente plano y al mismo nivel que el resto del baño. Las pendientes de la ducha permanecen ocultas bajo el pavimento, recibiendo el agua que filtra a través de las juntas, y que evacúa finalmente por el sumidero. Incluye desagüe sifónico horizontal, ubicado en el centro del plato y posicionable en 360°. Un sistema innovador en duchas integradas que se adapta a cualquier estilo. Versátil y eficiente.



PATENTE N°: ES 2585849





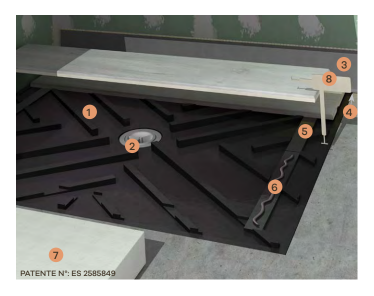






# PLATO LEVEL

Sumidero LEVEL. Consulta los datos técnicos en la página: 94.



- 1. plato
- 2. sumidero sifónico
- 3. banda perimetral impermeable **ECODRY BANDA 13x5**
- 4. pieza remate paredes (instalación opcional)
- 5. soportes para cerámica
- 6. adhesivo REVESTECHFLEX
- 7. protector en instalación
- 8. Ilave para limpieza

# DESCRIPCIÓN

Kit completo para la construcción de un plato de ducha plano, 100% estanco, para encastrar, indicado para revestir toda la ducha con el mismo pavimento, sin pendientes ni escalones, con evacuación del agua a través de las juntas del pavimento.

Versatilidad: permite instalar diversos formatos de cerámica siempre que cubramos al menos una de las distancias del plato, bien sea ancho o largo (según convenga). Preferiblemente revestimiento porcelánico.

Limpieza: El PLATO LEVEL, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, dispone de un sistema para elevar fácilmente el pavimento, permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe.

Mantenimiento: dispone de un sistema de soportes para elevar fácilmente el pavimento permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe. Para la limpieza del pavimento elegido, seguir las instrucciones del fabricante.

Aislamiento ruido de impacto: la junta perimetral de 4 mm aisla al plato en todos sus encuentros, atenuando la transmisión del ruido impacto.

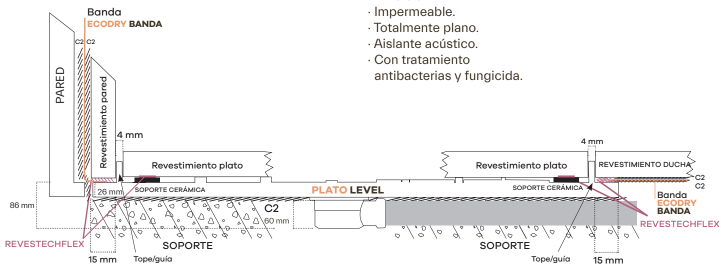
\_altura de construcción: 86 mm

\_salida: horizontal Ø40 mm

\_evacuación: 0,5 litros/segundo s/une-en 274 \_composición: poliuretano de altas prestaciones

## ventajas

· Invisible



La cerámica usada para colocar sobre el plato tendrá que tener las características esenciales adecuadas para cumplir los requisitos relativos al marcado CE en la categoría de platos de duchas. El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

EL LARGO DE LA PIEZA CERÁMICA TIENE QUE SER COMO MÍNIMO IGUAL QUE LA PARTE MÁS ESTRECHA DEL PLATO LEVEL. EN NINGÚN CASO LA PIEZA PUEDE SER MENOR.

- Dimensiones: 3,8 cm menos que los bordes del plato en el sentido en el que se quieren colocar.
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.
- La cerámica a elegir, será preferiblemente un pavimento porcelánico.





# COMPONENTES



# 1. PLATO

\_altura:

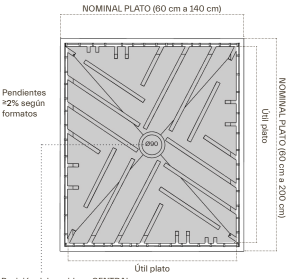
26 mm

\_material:

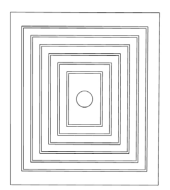
poliuretano de altas prestaciones



Vista superior



Vista inferior



Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



Posición del sumidero: CENTRAL

- NOMINAL PLATO,: medidas exteriores por las que hay que solicitar el plato.
- ÚTIL PLATO: 3,8 cm inferiores a las nominales (1,5 de alero + 0,4 cm de tope para asegurar evacuación x 2) por cada dimensión.
- Son las que realmente tendrá la zona de ducha.

   Dimensiones máximas nominales 140 x 200 cm.

Vista lateral

31 mm 26 mm

Dibujo en sección de una de las pendientes

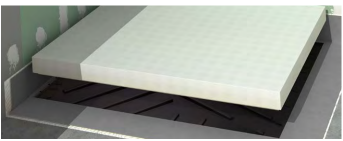


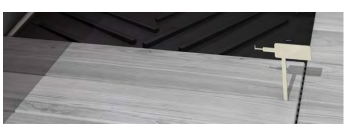












# 2. SUMIDERO SIFÓNICO

Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el **PLATO LEVEL** que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

- \_altura de instalación del sumidero: 60 mm
- \_salida: horizontal Ø40 mm
- \_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274
- \_composición: polipropileno

## 3. BANDA PERIMETRAL

Banda de unión **ECODRY BANDA 13x5** de 0,13 x 5 m para el tratamiento e impermeabilización de los encuentros con los paramentos horizontales y verticales.

## 4. PIEZA REMATE PAREDES

Remate compacto en pvc de 14 mm x 14 mm. Actúa de remate para un mejor acabado. Su parte inferior en cola de milano, favorece el agarre al adhesivo **REVESTECHFLEX**. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.

# 5. SOPORTES PARA LA CERÁMICA

Soportes en pvc que sirven como sujeción del pavimento al plato. Evitan el movimiento de las piezas y facilitan su elevación para la limpieza del mismo. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.

#### 6. ADHESIVO REVESTECHFLEX

Adhesivo en base silanos modificados, de altas prestaciones, para el encolado de la cerámica sobre los perfiles, y de la banda perimetral sobre el alero del plato (cartucho de 300 ml.)

# 7. PROTECTOR EN INSTALACIÓN

Placa protectora en EPS de baja densidad, para evitar el deterioro del plato en la fase de instalación.

## 8. LLAVE PARA LIMPIEZA

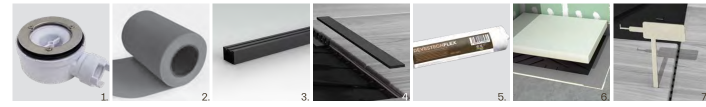
Herramienta fabricada en acero inoxidable AISI 304, para la facilitar la elevación de las piezas cerámicas.



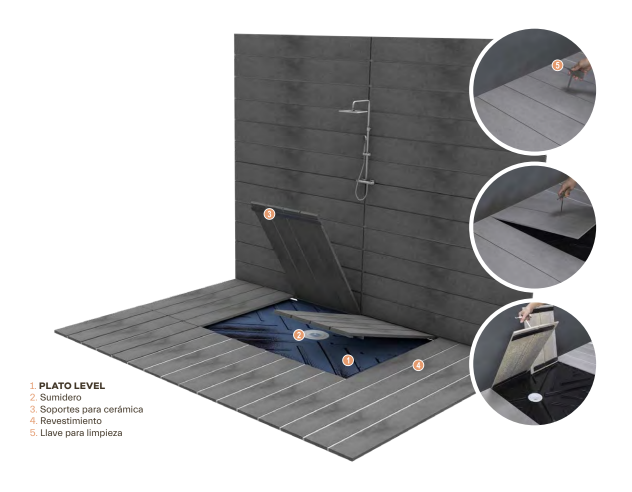
referencia	producto	medida
544015941	PLATO LEVEL 60x100	60 x 100 cm
544015200	PLATO LEVEL 70x90	70 x 90 cm
544015958	PLATO LEVEL 70x100	70 x 100 cm
544015965	PLATO LEVEL 70x120	70 x 120 cm
544015156	PLATO LEVEL 80x90	80 x 90 cm
544015224	PLATO LEVEL 80x100	80 x 100 cm
544015231	PLATO LEVEL 80x120	80 x 120 cm
544015972	PLATO LEVEL 80x140	80 x 140 cm
544015248	PLATO LEVEL 90x90	90 x 90 cm
544015255	PLATO LEVEL 90x100	90 x 100 cm
544015194	PLATO LEVEL 90x120	90 x 120 cm
544015989	PLATO LEVEL 90x140	90 x 140 cm
544015309	PLATO LEVEL 100x100	100 x 100 cm
544015316	PLATO LEVEL 100x120	100 x 120 cm
544015996	PLATO LEVEL 100x140	100 x 140 cm

Plato integrable en cerámica, con sumidero sifónico horizontal (1), convertible en no sifónico.

<u>Incluye:</u> banda perimetral impermeabilizante **ECODRY BANDA 13x5** (2), piezas de remate de paredes (3), soportes para cerámica (4), adhesivo REVESTECHFLEX (5), protector en instalación (6) y llave para limpieza (7).



# fabricación a medida bajo pedido Platos a medida desde 60 cm a 140 cm de ancho y desde 90 cm a 200 cm de largo.



# DATOS TÉCNICOS I

PLATO LEVEL	Norma	Unidad	Valor
MATERIAL DE RELLENO: Clasificación a fuego	EN 13501-1		E
REVESTIMIENTO DEL PLATO: Ensayo de comportamiento al fuego	DIN 4102-98 parte 1		B2
Resistencia a la compresión SIN pavimento	EN 826	kPa	2000
E-Modulus	EN 826	kPa	55000
Resistencia a la tensión	EN 1607	kPa	1500
E-Modulus	EN 1607	kPa	40000
Resistencia transversal a la tracción	EN 12089	kPa	2500
Módulo de cizalladura	EN 12090	kPa	600
Conductividad térmica a 10°C	EN 12667	W/mK	0,030*
Temperaturas límites de uso		°C	-70 +130

*Los valores de conductividad térmica se han definido con la norma EN 12667 en 0	n 6 semanas a 10°C de temperatura media.
--	--

Norma	Resultados
UNE-EN 1931:2001	μ = 2496
EOTA TRO03	Estanca
EOTA TR 006	Sin rotura
EOTA TR 007	Sin rotura
EOTA TR 008	Sin rotura
EOTA TR 006	Sin rotura
EOTA TR 011	Sin rotura
EOTA TR 011 y EOTA TR 008	Sin rotura
EOTA TR 012 y EOTA TR 004	Sin rotura
	EOTA TR 006  EOTA TR 007  EOTA TR 008  EOTA TR 006  EOTA TR 011  EOTA TR 011 y EOTA TR 008

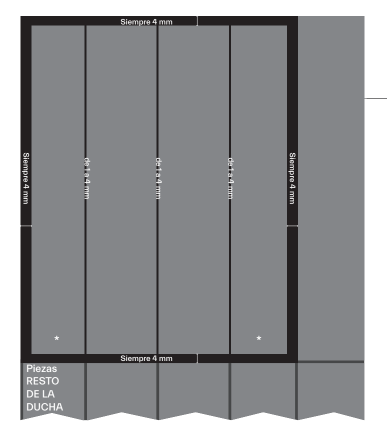
Resistencia a los productos químicos	Exposición una semana a temperatura ambiente
Etanol, alcoholes	Sin daños aparentes
Gasolina, diesel	Sin daños aparentes
Tolueno, xilol	No recomendados
Agua 82°C durante 14 días	Sin daños aparentes
Agua salada al 10%, 50°C, 14 días	Sin daños aparentes
Ácidos sulfúrico, clorhídrico, fosfórico (< 10%)	Sin daños aparentes
Hidróxidos sódico, potásico (5%)	Sin daños aparentes
Ácido acético < 10%	Sin daños aparentes
DMF, acetona, THF	No recomendados

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Aptitud para la limpieza	Clase 1	EN 14527:2016
Durabilidad	Clase 1	EN 14527:2016



REVESTECH C/ La Rioja, 4 - 03006 ALICANTE - ESPAÑA 18 005-DdP-2018/11/12 EN 14527:2016 PLATO LEVEL Uso doméstico, para la higiene personal

En el siguiente esquema, mostramos una vista planta de las juntas del PLATO LEVEL.



## A\_varias piezas cerámicas

#### Juntas sobre el PLATO LEVEL

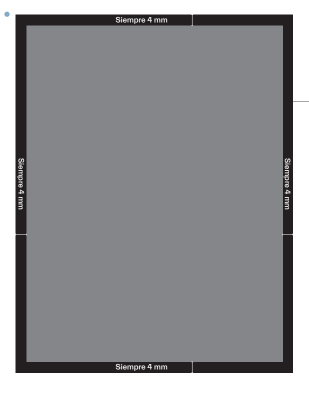
#### Juntas perimetrales:

Hay que tener en cuenta, que el perímetro de las piezas del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm por sus 4 lados.

#### Juntas entre piezas:

Exceptuando el caso en el que colocamos una única pieza cerámica, las juntas entre piezas deben de ser de 1 a 4 mm.

\* En caso de utilizar el mismo pavimento en todo el baño, las piezas de los extremos del plato level, deberán de ser cortadas longitudinalmente, para hacer que coincidan todas las juntas (ver esquema).



## B\_pieza cerámica única

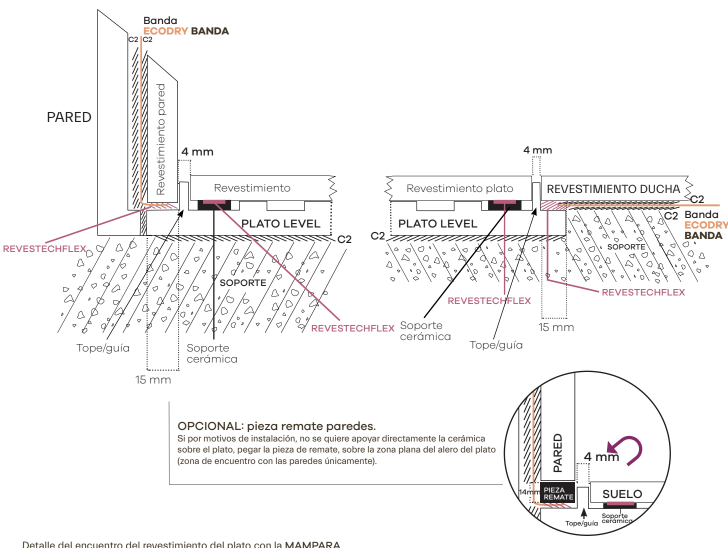
#### Junta perimetral:

El perímetro de la pieza única del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm.

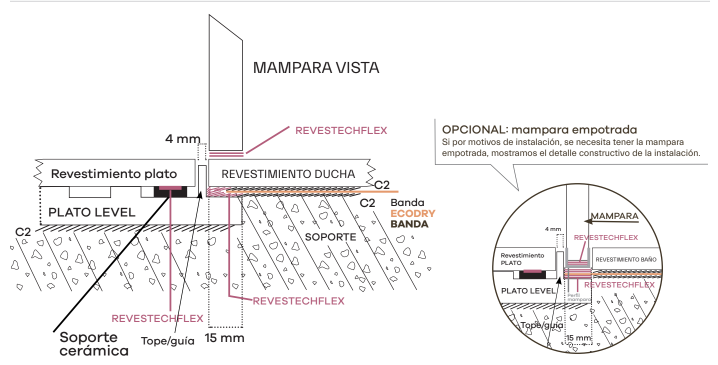
#### **ENCUENTROS DEL PLATO**

Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento de la PARED.

Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento del RESTO DE LA DUCHA.



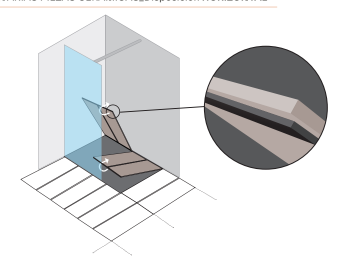
Detalle del encuentro del revestimiento del plato con la MAMPARA.

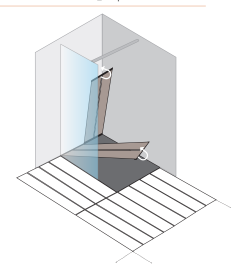


#### ELEVADO DEL PAVIMENTO CERÁMICO

#### A\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición HORIZONTAL

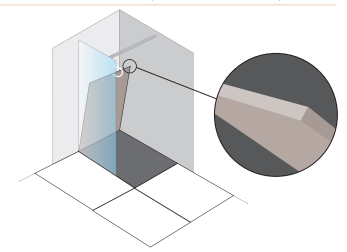
#### B\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición VERTICAL

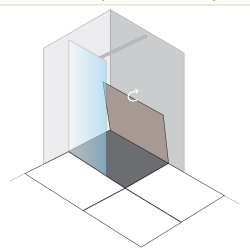




#### C\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición HORIZONTAL del pavimento

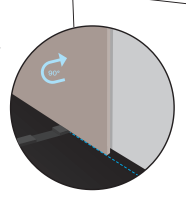
D\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición VERTICAL del pavimento





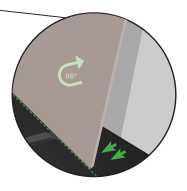
#### IMPORTANTE

1. POSICIÓN DE APOYO. Una vez elevado el pavimento con ayuda de la llave, quitamos la llave y lo apoyamos contra la pared haciendo un GIRO de 90°.



#### 2. POSICIÓN DE SEGURIDAD.

Seguidamente empujamos la parte inferior del pavimento hasta llevarlo a la posición de seguridad, en la que queda sujeto por los hendidos de sujeción de los perfiles de PVC de las piezas cerámicas (línea verde). GIRO de 98°.



#### COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA SOBRE EL PLATO I

Dado el peso que tiene la cerámica, para un fácil alzado de la misma a la hora de limpiar el plato level, se debe de hacer uno o varios registros, dependiendo de la medida del PLATO LEVEL, así como del tamaño y de la disposición de la cerámica que vamos a instalar.

Los registros se realizan replanteando la cerámica sobre el plato level. Teniendo siempre en cuenta las juntas, cortamos en uno o varios tramos los perfiles, dejando dividido el suelo del plato en dos o más registros.

- Dependiendo del tamaño de la cerámica haremos uno o más registros (imágenes 1, 2 y 3).
- Dependiendo de la disposición de la cerámica, el número de registros también puede variar (imágenes 4 y 5).

#### en función del tamaño de la cerámica





imagen 3

3 registros 12 piezas cerámicas

en función de la disposición de la cerámica



imagen 4

2 registros

4 piezas cerámicas



imagen 5

3 registros

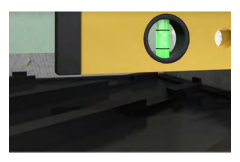
6 piezas cerámicas

#### INSTALACIÓN I



#### REPLANTEO PAREDES

1. Una vez verificado la colocación del revestimiento de todo el baño y de su espesor, el PLATO LEVEL puede ir totalmente pegado o separado de la pared, todo depende del grosor de la cerámica y de la cantidad de cemento cola que vayamos a colocar para pegarla. Lo más importante es tomar el nivel donde debe apoyar la cerámica o la pieza de remate\* (INCLUIDO) que está justo detrás de los topes del plato.



ENCUENTRO DEL PLATO CON EL SUELO

2. La parte plana del alero del PLATO LEVEL, debe estar siempre a nivel con el soporte.



3. La cerámica del **PLATO LEVEL** debe estar al mismo nivel que la cerámica del resto del baño. Para ello, sacar los niveles con el pavimento pre-instalado siempre sobre el **PLATO LEVEL**.



#### SITUACIÓN DEL SUMIDERO

4. La situación exacta del sumidero, viene determinada del punto 1. Marcar.



CONEXIÓN DEL SUMIDERO

5. Conectar el sumidero. La tuberia deberá tener una pendiente ≥ 2%. Comprobar la correcta evacuación.



6. Teniendo en cuenta los niveles de altura tomados en el punto 3 realizar la base de mortero. Es necesario dejar suficiente holgura para poder ajustar el sumidero del plato.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar sobre el mismo cemento cola clase C2; así como en el reverso del plato (doble encolado). Instalar.



8. Crear un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



9. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



10. Crear cordón de **REVESTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



11. Instalar la base Level inmediatamente después sobre el adhesivo fresco.



12. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato.







#### INSTALACIÓN DEL PLATO

13. fundamental que el PLATO LEVEL quede totalmente plano. Las piezas de cerámica que van colocadas sobre él deben estar totalmente apoyadas y estables sobre los nervios del propio plato level. Para ello debemos de realizar los siguientes ajustes y comprobaciones: una vez la capa de mortero este fraguada. Comenzar a nivelar siempre con la cerámica preinstalada encima, hasta que quede totalmente asentado el plato.

14. Colocamos peso encima del PLATO LEVEL repartiendo bien las cargas. Muy importante poner el peso siempre sobre la cerámica colocada, nunca directamente encima del plato. Volvemos a comprobar que este todo a nivel. Esperamos a que esté el cemento cola totalmente fraguado para retirar el peso

 Una vez fraguado totalmente el cemento cola, comprobar de nuevo que todos los níveles sean correctos.



16. Sellar con **REVESTECHFLEX**, todo el perímetro del plato, en su encuentro con paredes y suelo.



17. Para evitar manchar el plato, colocar cinta carrocera gruesa en todo el perímetro, desde los topes del plato hacia el interior. Pegar la banda ECODRY BANDA 13x5 sobre los cuatro aleros del plato con adhesivo REVESTEC



18. Colocar los perfiles cortados sobre el plato, en la misma posición. Pegar la piezas cerámicas sobre los perfiles con adhesivo **REVESTECHFLEX**.



INSTALACIÓN DEL SUELO DEL BAÑO

19. Instalar el resto del suelo del baño teniendo en cuenta que su altura tiene que estar al mismo nivel que el pavimento del plato.



VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

20. Levantar la cerámica del plato y comprobar que se mantiene estable en la posición de seguridad. Ver página 107.



PIEZA REMATE PAREDES NECESARIA

21. Cuando todas las paredes del baño van revestidas con la misma cerámica, y no se quiere cortar todas las piezas de la primera fila de abajo para que vayan a la misma línea, éstas no se deben apoyar directamente sobre el plato. Se deben colocar a la misma altura que las del resto del baño para obtener el mismo nivel. Para ello colocamos entre la cerámica y el alero del plato la PIEZA REMATE PAREDES\*, justo detrás de los topes del PLATO LEVEL.













# ducha LINEAL **LEVEL**

#### desagüe oculto lineal

El LINEAL LEVEL recibe el agua a través de las pendientes, y la evacúa a través de las juntas del pavimento hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del PLATO LEVEL, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Un concepto nuevo de desagüe invisible, cómodo en su uso y de estética distinguida.









## LINEAL LEVEL

PATENTE N°: ES 2585849

Sumidero LEVEL. Consulta los datos técnicos en la página: 98.



\_altura de construcción: 86 mm \_salida: horizontal Ø40 mm

\_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274 \_composición: poliuretano de altas prestaciones

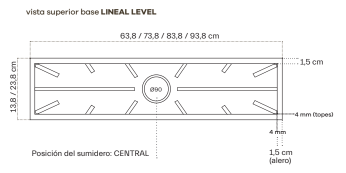
#### ventajas

- · Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- · Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- · Desagüe totalmente invisible.
- · Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- · Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del lineal para garantizar la unión entre soportes.





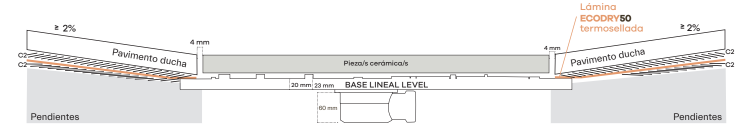
VIDEO DE INSTALACIÓN



#### imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.







referencia	producto	medida	espacio pieza
544015552	LINEAL LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAL LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAL LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAL LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEAL LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAL LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAL LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEAL LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

#### Incluye:

- Base LINEAL LEVEL con lámina ECODRY50 termosellada
   Sumidero level
   Lámina ECODRY50 de 1,5 x 2 m

- 4. Gancho para pieza cerámica5. Adhesivo REVESTECHFLEX











## fabricación a medida bajo pedido Consultar con nuestro departamento comercial.













# ducha SUMI **LEVEL**

#### desagüe oculto cuadrado

El **SUMI LEVEL** recibe el agua de las cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas perimetrales del pavimento. Al igual que el LINEAL LEVEL, las características son idénticas a las del **PLATO LEVEL**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Ideal para los que apuestan por una estética singular y un tacto con el suelo sin contrastes.







## **SUMI LEVEL**

Sumidero LEVEL. Consulta los datos técnicos en la página: 98.

\_altura de construcción: 86 mm salida: horizontal Ø40 mm

\_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274 \_composición: poliuretano de altas prestaciones



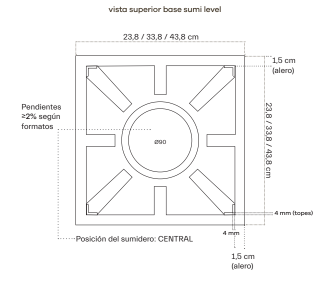
#### ventajas

- · Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- · Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- · Desagüe totalmente invisible.
- · Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- · Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del sumi level para garantizar la unión entre soportes.





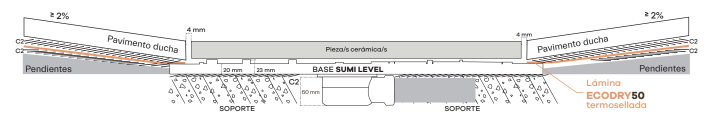
VIDEO DE INSTALACIÓN



#### imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



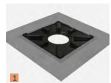




referencia	producto	medida	espacio pieza
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	23,8 x 23,8 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	33,8 x 33,8 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	43,8 x 43,8 cm

#### Incluye:

- 1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada
- 2. Sumidero level
  3. Lámina **ECODRY50** de 1,5 x 2 m
  4. Gancho para pieza cerámica
  5. Adhesivo **REVESTECHFLEX**











## fabricación a medida bajo pedido Consultar con nuestro departamento comercial.

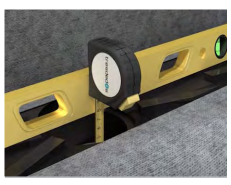




#### INSTALACIÓN I



1. Plantear el **LINEAL/SUMI LEVEL** y marcar la situación exacta del sumidero.



2. Medir para determinar la altura de instalación de la base del **LINEAL/SUMI LEVEL** siempre desde la base del sumidero.



3. Conectar el sumidero, la tubería deberá tener una pendiente ≥ 2%. Comprobar la correcta evacuación. Rellenar con base de mortero, teniendo en cuenta los niveles de altura tomados y dejando suficiente holgura para ajustar el sumidero.



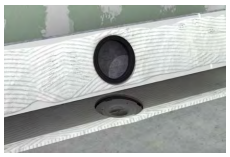
4. Crear un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



5. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



6. Crear cordón de **REVESTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 realizando un doble encolado sobre el soporte y el reverso de la base del LINEAL/SUMI IEVEI

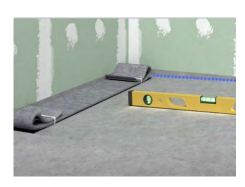


8. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato. Comprobar que la base del LINEAL/SUMI LEVEL esté totalmente a nivel. Recoger la lámina antes de formar las pendientes.





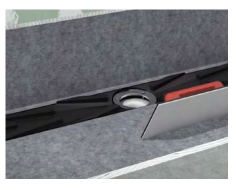
9. Realizar las pendientes. La parte plana del alero del **LINEAL/SUMI LEVEL** determina su punto de inicio.



10. Una vez fraguado el mortero, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



11. Adherir con cemento cola clase C2 S1/S2 sobre encuentros y pendientes la banda **ECODRY BANDA** termosellada al **LINEAL/SUMI LEVEL**.



12. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



13. Formar las esquinas plegando la lámina. Aplicar **REVESTECHFLEX** para pegar el pliegue.



14. Aplicar un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** antes de solapar la lámina del resto de la ducha.



15. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



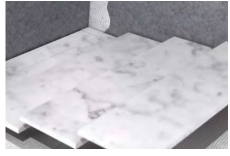
16. Recubrir el suelo de la ducha con cemento cola C2 S1/S2 y adherir la lámina ECODRY50 incluida en el kit.



17. Para una impermeabilización integral, recomendamos recubir las paredes con lámina **ECODRY50** (no incluida en el kit).



18. Colocar la pieza de cerámica sobre el **LINEAL/ SUMI LEVEL**.



19. Proceder al pavimentado del plato, comenzando desde los aleros y tomando siempre como guía la pieza del LINEAL/SUMI LEVEL.















# ducha rejilla DRY50 LINEAL **REVESTIBLE**

#### rejilla "oculta"

La rejilla cubierta con el mismo revestimiento cerámico que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un espacio de diseño, sin saltos. Que integra todos los elementos, siempre buscando superficies minimalistas, líneas vanguardistas y sobre todo del placer personal de tener una ducha que te encanta.







## **DRY50 LINEAL REVESTIBLE**



Dos tipos de sumidero a elegir: **PREMIER** o **FLAT**.

Consulta los datos técnicos en la página: 96 y 97.





VIDEO DE INSTALACIÓN

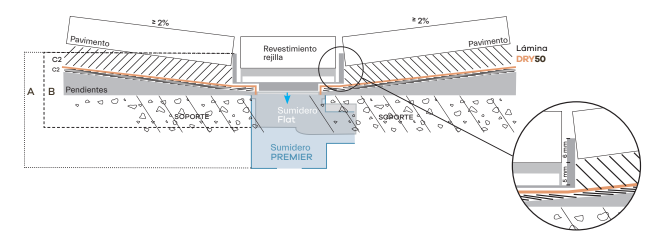


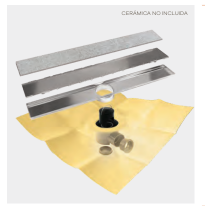
**DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE** 

**DRY50 LINEAL FLAT REVESTIBLE** 

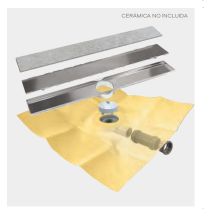
A\_altura PREMIER: 94 mm

B\_altura Flat: 77 mm





referencia	producto	rejilla	lámina	
544012209	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada
544012100	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada
544012186	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero PREMIER.
544012254	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_54 litros/ minuto).
544011950	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.
544012612	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	



referencia	producto	rejilla	lámina	
544012124	*DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con
544011967	*DRY50 LINEAL FLAT 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada
544012193	*DRY50 LINEAL FLAT 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero FLAT.
544012216	*DRY50 LINEAL FLAT 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto).
544012544	*DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544012551	*DRY50 LINEAL FLAT 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	

Contiene: geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



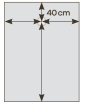


R_rejilla	
80 795 mm 80 800 mm	A/A rejilla revestible
90 895 mm 90 900 mm 100 995 mm 100 1000 mm	
120   1195 mm   120   1200 mm	3 mm 88 mm 3 mm
	40
	42 mm 5 mm 78 mm 1,5 mm
	vista en sección
	vista superior
8	width deportor
	B/B_base canaleta
	93 mm
12 mm exterior	— Revestimiento 89±0,5 mm 2 mm
11 mm interior	5 mm : <b>6</b>
	Ø 76 mm 35 mm
	vista en sección

#### posición del sumidero en la lámina DRY50

#### Versión descentrada vertical

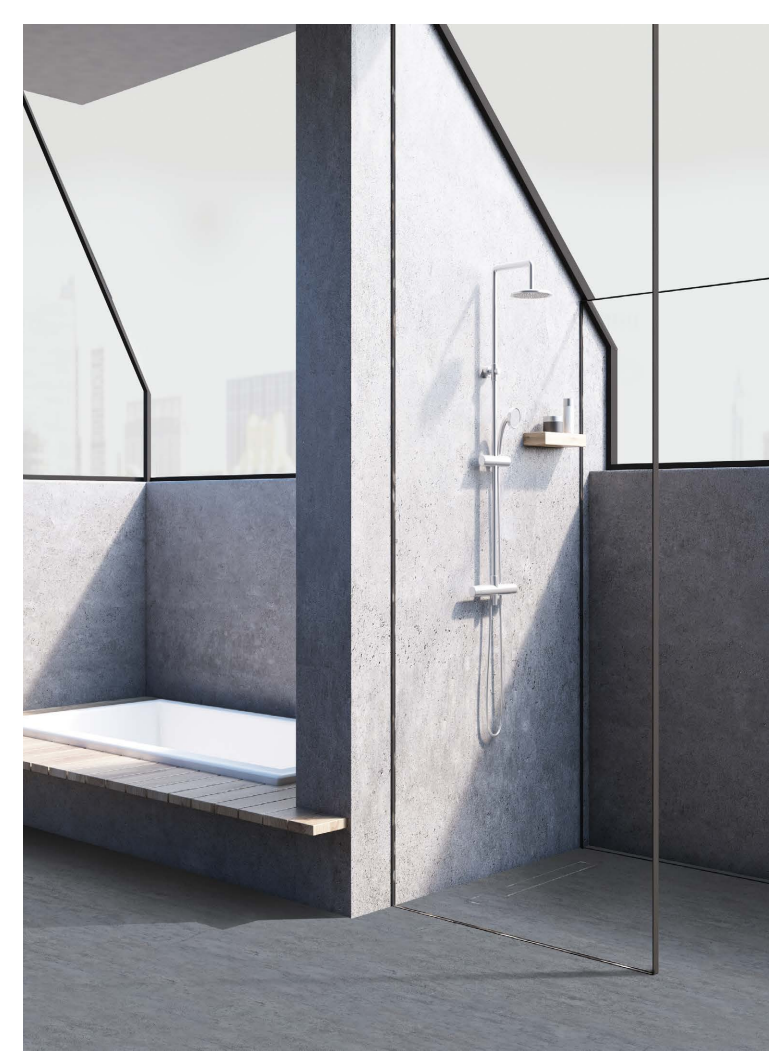
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



#### Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.





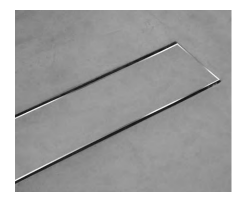




# ducha rejilla DRY50 LINEAL MC

#### rejillas en microcemento

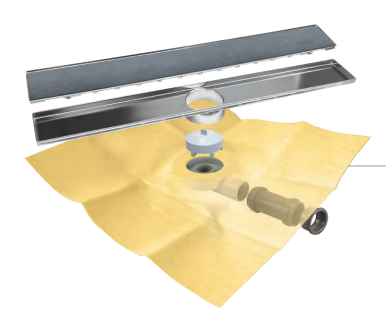
La rejilla cubierta con el mismo microcemento que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un diseño propio de la arquitectura más creativa, que busca una superficie lisa, sólida y elegante.



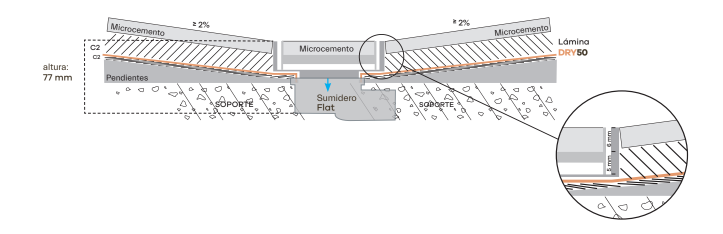
## **DRY50 LINEAL MC**

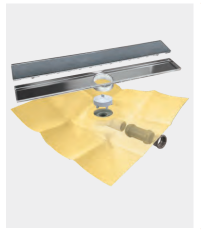


Sumidero FLAT. Consulta los datos técnicos en la página: 97.



**DRY50 LINEAL FLAT MC** 



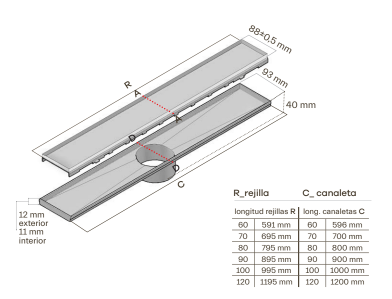


referencia	producto	rejilla	lámina	
544015767	*DRY50 LINEAL FLAT 60 mc	60 cm	1,2 x 2 m	
544015934	*DRY50 LINEAL FLAT 70 mc	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada
544016252	*DRY50 LINEAL FLAT 80 mc	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero FLAT.
544016382	*DRY50 LINEAL FLAT 90 mc	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H_30 litros/ minuto).
544016399	*DRY50 LINEAL FLAT 100 mc	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544016269	*DRY50 LINEAL FLAT 120 mc	120 cm	1,5 x 2 m	

Contiene: geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.







# A/A\_ rejilla mc rellenable en microcemento 3 mm 88 mm 3 mm 1 mm 1 mm 76 mm vista en sección D/D\_base canaleta 93 mm 89±0,5 mm 2 mm

Ø 76 mm

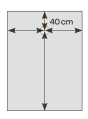
vista en sección

35 mm

#### posición del sumidero en la lámina DRY50

#### Versión descentrada vertical

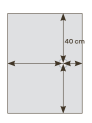
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



#### Versión descentrada horizontal

5 mm 🗀

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.









# ducha rejilla DRY50 LINEAL

#### pendiente a un agua

La canaleta en un extremo de la ducha recibe el agua a través de una única pendiente. Las duchas con drenaje lineal proporcionan una estética de líneas sencillas y actuales. Una ducha integrada, cómoda y funcional realizada con materiales de gran calidad.





## **DRY50 LINEAL**



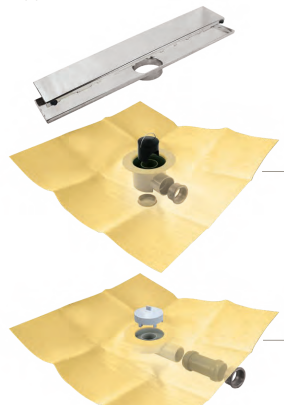
Dos tipos de sumidero a elegir: **PREMIER** o **FLAT**.

Consulta los datos técnicos en la página: 96 y 97.





VIDEO DE INSTALACIÓN



**DRY50 LINEAL PREMIER** 



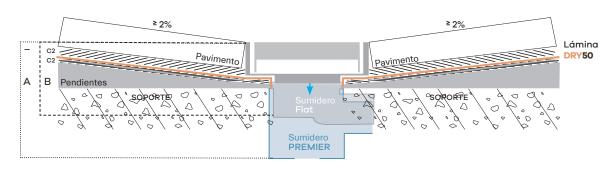


#### <u>OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER</u>

Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.

A altura PREMIER: 94 mm

B\_altura Flat: 77 mm



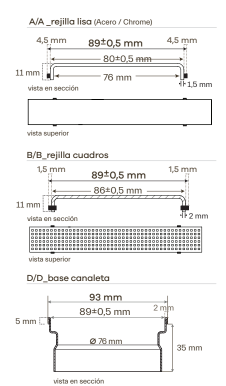
#### revestech®

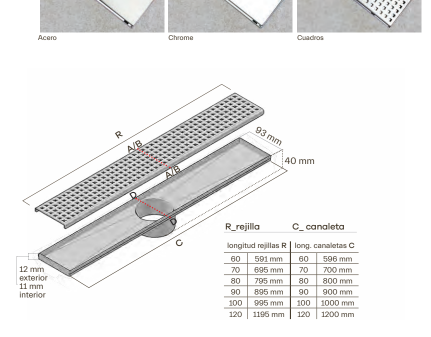


				10100001
referencia	producto	rejilla	lámina	
544010908	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero			
544011011	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome	60 cm	1,2 x 2 m	
544010823	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros			
544010915	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero			Kit de canaleta con
544010960	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome	70 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal y lámina
544010830	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros			impermeabilizante
544010922	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero			DRY50 termosellada
544010977	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero PREMIER.
544010847	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros			- Calidae
544010939	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero			Salidas: horizontal y vertical
544010984	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome	90 cm	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_54 litros/
544010854	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros			minuto).
544010946	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero			0.14
544010991	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.
544010861	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros			02 IIIII. -
544010953	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero			
544011998	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome	120 cm	1,5 x 2 m	
544011004	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros			



referencia	producto	rejilla	lámina	
544011028	DRY50 LINEAL FLAT 60 acero			
544011110	*DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome	60 cm	1,2 x 2 m	
544011035	DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros			
544011066	DRY50 LINEAL FLAT 70 acero			Kit de canaleta con
544011165	*DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome	70 cm	1,5 x 2 m	rejilla lineal y lámina
544011042	*DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros			impermeabilizante
544011073	*DRY50 LINEAL FLAT 80 acero			DRY50 termosellada
544011103	*DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome	80 cm	1,5 x 2 m	al sumidero FLAT.
544011059	*DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros			Salidas:
544011080	*DRY50 LINEAL FLAT 90 acero			horizontal
544011172	DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome	90 cm	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_30 litros/
544011141	*DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros			minuto).
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero			A.14
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros			-
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero			
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome	120 cm	1,5 x 2 m	
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros			

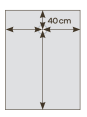




#### posición del sumidero en la lámina DRY50

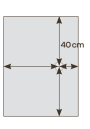
#### Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



#### Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma **descentrada a 40 cm en su parte más estrecha** y centrada en su parte más larga.









# ducha rejilla DRY50 SUMI LUXE

#### pendientes a cuatro aguas

El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes. Para los que prefieren el drenaje de toda la vida. Un desagüe puntual con cuatro pendientes, que te permite conservar ese aire clásico pero renovado en tu ducha.





## **DRY50 SUMI LUXE**



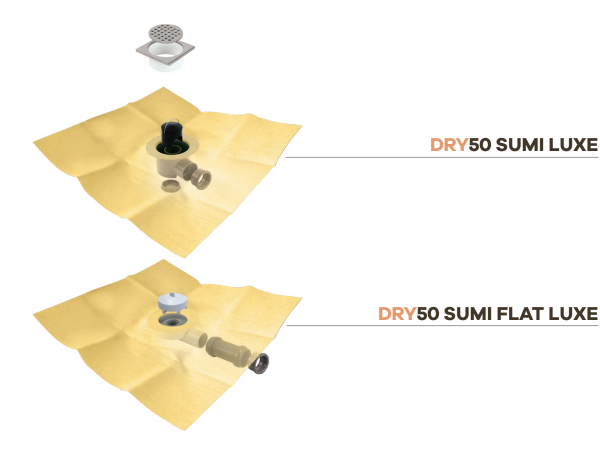
Dos tipos de sumidero a elegir: **PREMIER** o **FLAT**.

Consulta los datos técnicos en la página: 96 y 97.



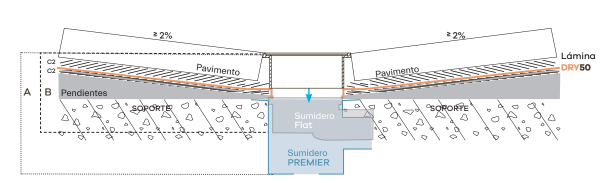


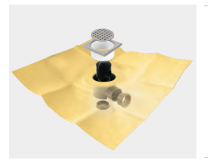
VIDEO DE INSTALACIÓN



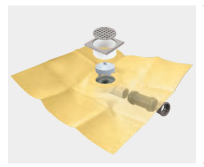
A\_altura PREMIER: 87,6 mm

B\_altura Flat: 70,6 mm





referencia	producto	lámina	
544010380	DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m	Kit de sumidero sifónico PREMIER con rejilla
544010397	DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m	para encastrar de 10,7 x 10,7 cm yy con lámina
544010403	DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m	impermeabilizante <b>DRY50</b> sellada a él, para garantizar el punto más crítico.
544010304	*DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m	
544011516	*DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical
544010410	*DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_54 litros/minuto).
544011547	*DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m	Altura:
544010427	*DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m	82 mm.
544011554	*DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m	

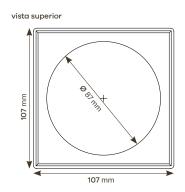


referencia	producto	lámina
544010373	DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m

Kit de sumidero sifónico FLAT con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeabilizante **DRY50** sellada a él, para garantizar el punto más crítico.

Salidas: horizontal (Ø 40/50H\_30 litros/minuto). Altura: 65 mm.



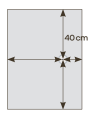




#### posición del sumidero en la lámina DRY50

#### Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



#### Versión centrada cuadrada

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



#### Versión centrada rectangular

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.





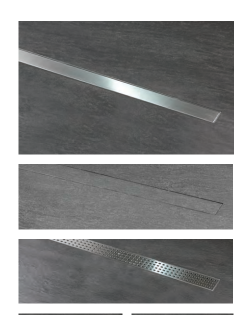




# ducha rejilla DRY50 LINEAL SLIM

#### rejillas más finas

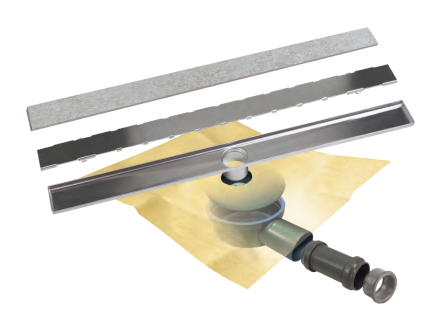
Siguiendo con la estética de una única pendiente, las rejillas lineales slim, son más finas. Su discreta presencia, las convierte en un recurso elegante, que le da un toque especial al diseño global de la ducha.







# DRY50 LINEAL SLIM REVESTIBLE



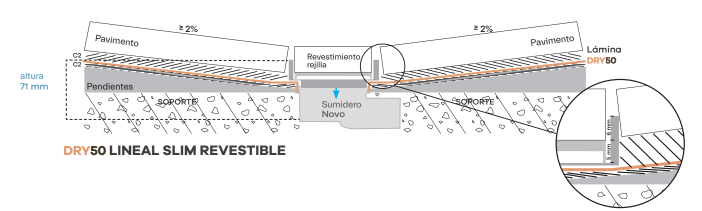
#### sumidero NOVO

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- \_ Altura: 60 mm.
- \_ Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- \_ Material ABS de color gris.









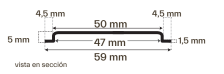
producto	rejilla	lámina	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada
*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible	60 cm	1,5 x 2 m	para revestir y con lám impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
*DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal (Ø 40/50H_ 36 litros/minuto).
*DRY50 LINEAL SLIM 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.
		*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible 60 cm *DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible 70 cm	*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible 60 cm 1,5 x 2 m  *DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible 70 cm 1,5 x 2 m



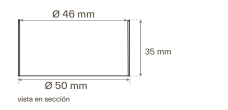
C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	64 mm 47 mm
11 mm exterior 10,5 mm interior	
interior	

C_rejilla D_canaleta			
longitud rejillas		long. canaletas	
60	595 mm	60	600 mm
70	695 mm	70	700 mm
90	895 mm	90	900 mm

#### A/A\_rejilla revestible



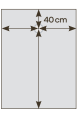
#### B/B\_base canaleta



#### posición del sumidero en la lámina DRY50

Versión descentrada vertical

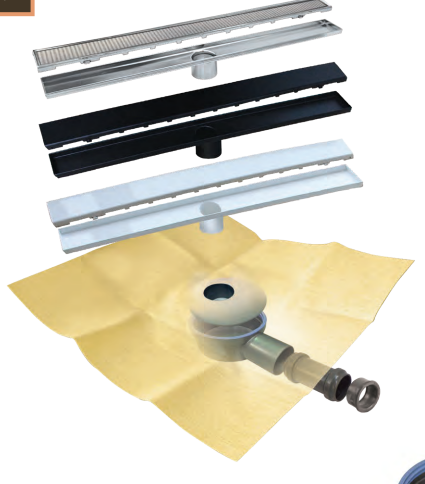
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.





## **DRY50 LINEAL SLIM**

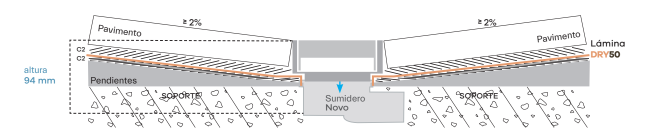




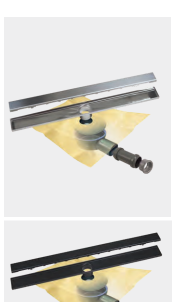
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- \_ Altura: 60 mm.
- \_ Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- \_ Material ABS de color gris.





DRY50 LINEAL SLIM / DRY50 LINEAL SLIM BLACK / DRY50 LINEAL SLIM WHITE



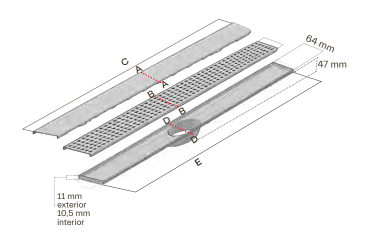
referencia	producto	rejilla	lámina	-
544012933	*DRY50 LINEAL SLIM 60 acero	60 cm	1.5 x 2 m	
544012926	*DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros	OO CIII	1,5 X Z III	
544012971	*DRY50 LINEAL SLIM 70 acero	—70 cm	1.5 x 2 m	
544012964	*DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros	70 cm	1,5 X Z III	
544013015	*DRY50 LINEAL SLIM 90 acero	00	150	Kit de canaleta con rejilla lineal disponible
544013008	*DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros	90 cm	1,5 x 2 m	dos diseños y con lám impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero NOVO.
544016344	*DRY50 LINEAL SLIM 60 black	60 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal
544016351	*DRY50 LINEAL SLIM 70 black	70 cm	1,5 x 2 m	(Ø 40/50H_36 litros/minuto).  Altura: 60 mm.
544016368	*DRY50 LINEAL SLIM 90 black	90 cm	1,5 x 2 m	oo min.
544016313	*DRY50 LINEAL SLIM 60 white	60 cm	1,5 x 2 m	-
544016337	*DRY50 LINEAL SLIM 70 white	70 cm	1,5 x 2 m	-
544016320	*DRY50 LINEAL SLIM 90 white	90 cm	1,5 x 2 m	-







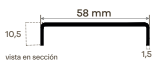




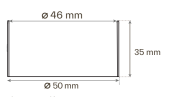
C_rej	illa	E_ canaleta		
long	itud rejillas	long. canaletas		
60	595 mm	60	600 mm	
70	695 mm	70	700 mm	
90	895 mm	90	900 mm	



# B/B\_rejilla perforada



# D/D\_base canaleta

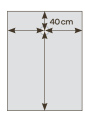


vista en sección

# posición del sumidero en la lámina DRY50

Versión descentrada vertical

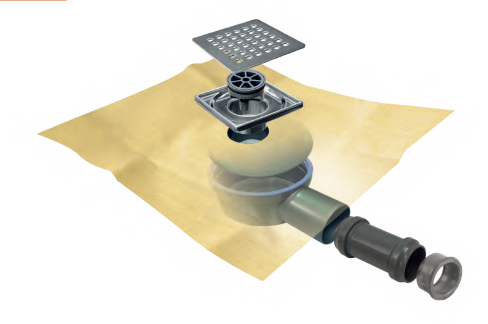
El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



# DUCHAS **BASIC LINE**

# **SUMI BASIC**

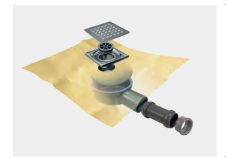
Sumidero NOVO Consulta más datos técnicos en la página: 95.



Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).







referencia producto lámina descripción

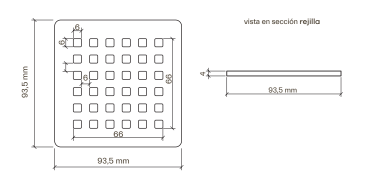
544018423 **SUMI BASIC** 25 x 25 cm

Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante  $\mbox{\bf DRY40}$  de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina  $\mbox{\bf DRY40}$  suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).

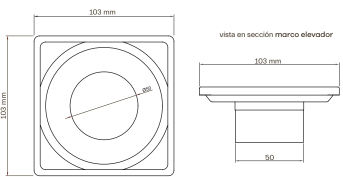
altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.



### vista superior **rejilla**



### vista superior marco elevador





# DUCHAS **BASIC LINE**

# LINEAL BASIC SQUARES\_

Sumidero NOVO Consulta más datos técnicos en la página: 95.



Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).

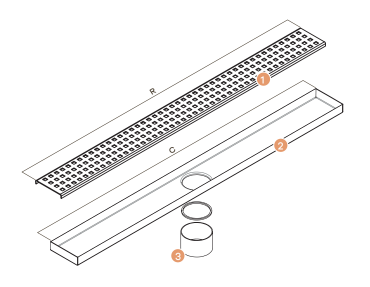


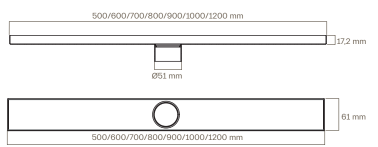




referencia	producto	lámina	descripción
544018430	LINEAL BASIC squares 50	25 x 25 cm	
544018447	LINEAL BASIC squares 60	25 x 25 cm	
544018454	LINEAL BASIC squares 70	25 x 25 cm	Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho con acabado perforado
544018461	LINEAL BASIC squares 80	25 x 25 cm	de diseño cuadros y lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y
544018478	LINEAL BASIC squares 90	25 x 25 cm	lámina <b>DRY40</b> suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).
544018485	LINEAL BASIC squares 100	25 x 25 cm	Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.
544018492	LINEAL BASIC squares 120	25 x 25 cm	





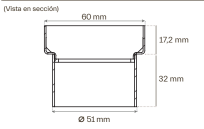




Descripción	Longitud R	Longitud C
LINEAL BASIC SQUARES 60	598 mm	600 mm
LINEAL BASIC SQUARES 70	698 mm	700 mm
LINEAL BASIC SQUARES 80	798 mm	800 mm
LINEAL BASIC SQUARES 90	898 mm	900 mm
LINEAL BASIC SQUARES 100	998 mm	1000 mm
LINEAL BASIC SQUARES 120	1198 mm	1200 mm

# 3 Base canaleta

Rejilla cuadros



# (Vista en sección) 57 mm 16,6 mm



# DUCHAS **BASIC LINE**

# LINEAL BASIC DUO

# 2 SOLUCIONES EN 1 revestible o acero



Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m²).





# acero acero

# revestible o acero

referencia	descripción	lámina
544018348	LINEAL BASIC DUO 50	25 x 25 cm
544018362	LINEAL BASIC DUO 60	25 x 25 cm
544018379	LINEAL BASIC DUO 70	25 x 25 cm
544018386	LINEAL BASIC DUO 80	25 x 25 cm
544018393	LINEAL BASIC DUO 90	25 x 25 cm
544018409	LINEAL BASIC DUO 100	25 x 25 cm
544018416	LINEAL BASIC DUO 120	25 x 25 cm

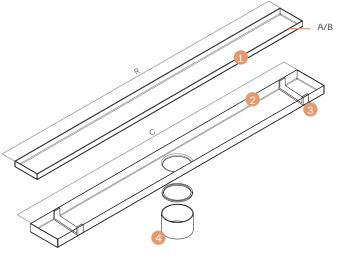
Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: revestible por un lado y acero por el otro, con lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m²).

Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.

descripción



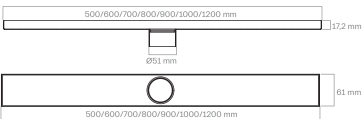




# 1 y 2 REJILLA Y CANAL LINEAL BASIC DUO

Descripción	Longitud R	Longitud C
LINEAL BASIC DUO 60	598 mm	600 mm
LINEAL BASIC DUO 70	698 mm	700 mm
LINEAL BASIC DUO 80	798 mm	800 mm
LINEAL BASIC DUO 90	898 mm	900 mm
LINEAL BASIC DUO 100	998 mm	1000 mm
LINEAL BASIC DUO 120	1198 mm	1200 mm

3 Soporte de plástico para la rejilla

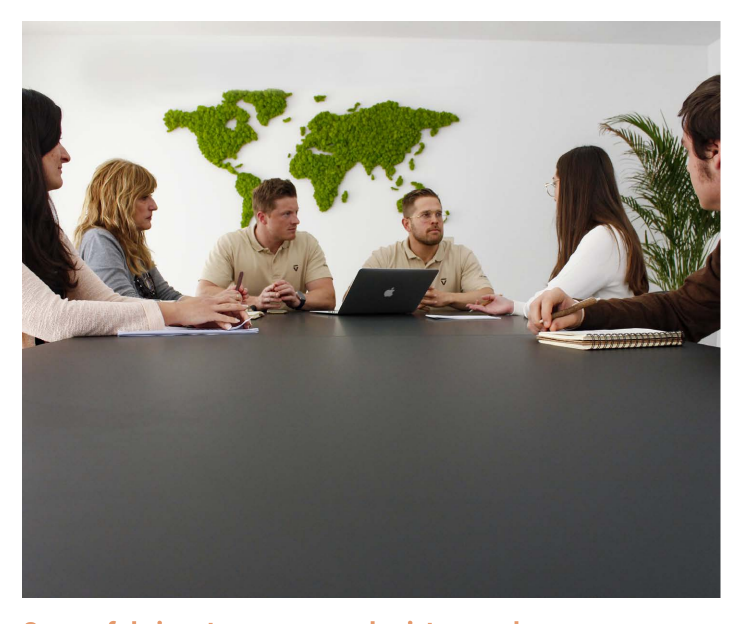


Rejilla acero inoxidable A / revestible B						
(Vista en sección)	52 mm			<	52 mm	<b>→</b>
(A) 14 mm	49 mm	7	(B) 14 mm	-	49 mm	<b>→</b>
L		→ [		i		1.5









Somos fabricantes europeos de sistemas de impermeabilización sostenibles, innovadores y seguros. Llevamos más de quince años siendo líderes en el sector. Y este es nuestro pequeño gran universo, en constante expansión.





# MIGUEL MARTÍNEZ RAMÍREZ

Todo empezó hace más de 75 años cuando nuestro fundador MIGUEL MARTÍNEZ RAMÍREZ empezó a escribir nuestra historia, fundando MMR en 1945 en Alicante. El grupo inició su andadura comercializando productos para el calzado. Poco tiempo después, empezó su diversificación, ampliando los mercados a guarnicionería, tapicería, marroquinería... Un ejemplo de reinvención, trabajo duro, constancia y resiliencia. Hasta hoy. Actualidad liderada por nuestra marca REVESTECH; nuestro activo principal orientado al sector de la construcción y de la impermeabilización.





300 VIDAS 4000 PRODUCTOS 2000 VIAJES 1 HISTORIA

# UNA HISTORIA CON MUCHAS CAPAS

En 1945, Miguel Martínez Ramírez funda MMR, un almacén de pieles y guarnicionería que, al poco tiempo y debido al éxito, empieza a ampliarse y a ofrecer más servicio relacionado con textiles y telas para tapicería, de la mano de su hijo.

En la década de los 80, con el auge del plástico, se incorporan tejidos recubiertos para mochilas, portatodos, macutos e imitación de piel para tapicería y maletas. Paralelamente, comienza el servicio en el mundo de la promoción publicitaria.

Con la incorporación de la tercera generación, y tras una mudanza para ampliar la capacidad de almacenamiento, se empiezan a fabricar los productos que se comercializan y se diversifica el mercado entrando de lleno en el sector del calzado y del juguete.

En 2006 surgen dos grandes líneas de negocio: topes y contrafuertes para el mercado del calzado y la fabricación de láminas plásticas de impermeabilización para grandes marcas. Aquí es, gracias a los buenos resultados, donde nace Revestech como marca propia.

Comienza la especialización en sistemas de construcción completos, tanto para obras nuevas como para rehabilitación, y las duchas de obra pasan a ser un foco importante de negocio debido a la importancia de la impermeabilización en su logística e instalación.

SISTEMA DRY80. En 2007 desarrollamos el primer sistema de impermeabilización de cubiertas en el que no sólo nos preocupamos por solucionar los problemas de impermeabilización, sino también por su durabilidad, rentabilidad y facilidad de instalación.

SERIE LEVEL. En 2016 desarrollamos el primer producto de una serie innovadora para sistemas de ducha: el plato prefabricado invisible LEVEL. Un producto muy innovador en duchas de diseño y cuyo éxito hizo evolucionar el sistema de producción y manipulación para la fabricación propia de todo tipo de piezas de impermeabilización y canalización.

En esta evolución, el éxito de nuestro sistemas DRY de impermeabilización de cubiertas, nos obliga a la ampliación de instalaciones y a la adaptación de la máquina de fabricación a las nuevas necesidades de estos mercados.

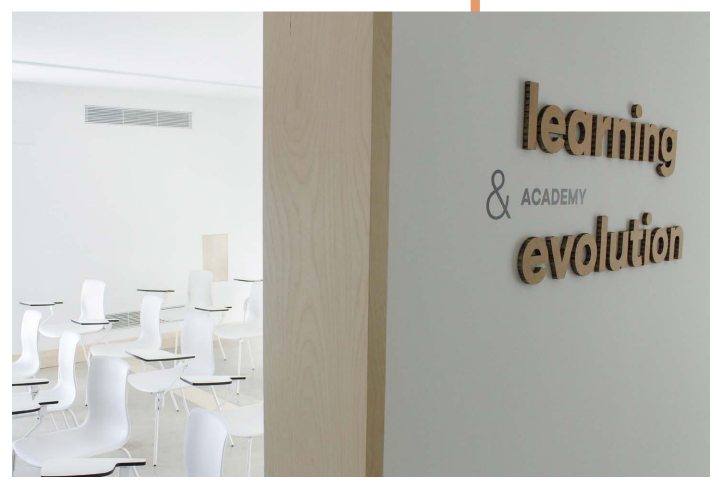
Actualmente, inauguramos nueva sede con la cuarta generación de los hermanos Martínez Gil, con una clara y decidida vocación por la economía circular y la reducción en la huella de carbono. El constante impulso hacia la internacionalización, hace que la expansión de Revestech llegue ya a más de 35 países.

# FORM@cción

FORMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA CURSOS PRESENCIALES MONOGRÁFICOS WEBINARS JORNADAS TÉCNICAS DIPLOMAS DE HOMOLOGACIÓN VIDEOS

Es el compromiso que adquirimos con nuestra red de instaladores, arquitectos y constructores. Con una frecuencia mensual, organizamos gratuitamente cursos y seminarios en nuestras instalaciones, en los que ofrecemos ampliar conocimientos profesionales dando a conocer nuestros sistemas de impermeabilización.
Cursos que acreditamos con un diploma de instalador homologado Revestech. Además, realizamos webinars, jornadas técnicas y cursos a medida en empresas y en colegios técnicos profesionales, en cualquier punto de nuestra geografía.



















Consulta próximos cursos en nuestra web o solicita más información en: info@revestech.com 965 10 65 69

# investigación constante

Nuestra inquietud por desarrollar soluciones constructivas punteras y de calidad, es la que nos mueve para no dejar de investigar.

Nuestro departamento de I+D + i estudia y ensaya nuevos productos y sistemas, en nuestros laboratorios y en los "Servicios Técnicos de Investigación" de la Universidad de Alicante (UA); además de colaborar activamente con otras universidades, institutos técnicos y crear sinergias para el desarrollo de proyectos innovadores.















Imágenes de los laboratorios tomadas en los servicios técnicos de Investigación de la U.A.



# SOLARECODRY 2023

### Desarrollo láminas impermeabilizantes sostenibles con tecnología solar fotovoltaica integrada.

El proyecto SOLARECODRY impulsado por REVESTECH, en colaboración con el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS), tiene el objetivo de desarrollar láminas impermeabilizantes sostenibles, a partir de poliolefinas recicladas, con tecnología solar fotovoltaica integrada. Se trata de láminas para cubiertas no transitables con una doble funcionalidad. Por una parte, la de impermeabilizar las cubiertas de los edificios y, por otra parte, la de aprovechar la localización privilegiada de las cubiertas para obtener energía eléctrica a partir de la radiación solar, utilizando tecnología solar fotovoltaica flexible. Las láminas impermeabilizantes sostenibles se fabricarán a partir de poliolefinas recicladas. El material se desarrollará en forma de granza apta para ser procesada mediante extrusión-laminado y permitirá, además, revalorizar residuos plásticos recuperados en la Comunidad Valenciana. Las láminas solares fotovoltaicas flexibles suponen un avance en cuanto a la facilidad de instalación y a la versatilidad. Al tratarse de un producto flexible, se pueden instalar en cubiertas junto con las láminas impermeabilizantes, adaptándose a la geometría y al contorno de la misma. SOLARECODRY es un proyectos financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad e Innovación (IVACE+i), dentro del Plan de I+D+i empresarial de ayudas para proyectos de I+D PYME (PIDI-CV) en la convocatoria de 2023, a través de los fondos FEDER.











# DescoLam 2022

### Desarrollo de láminas termoplásticas sostenibles con propiedades descontaminantes para construcción.

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de nuevas formulaciones para láminas impermeabilizantes con propiedades descontaminantes a partir de poliolefinas recicladas, principalmente polietileno, con buenas propiedades técnicas y medioambientales. En el proyecto se pretende utilizar diferentes tipos de óxidos de titanio (comerciales y preparados en el laboratorio) para incorporar en la fabricación de laminados para membranas de impermeabilización de exteriores, partiendo de material polimérico reciclado. Los fotocatalizadores se pueden embeber en el polímero de la lámina con el fin de obtener una membrana multifuncional. La incorporación del fotocatalizador en las láminas impermeables las dotará de propiedades descontaminantes y, al mismo tiempo, autolimpiables. Número de expediente: IMIDTA/2022/21 / Programa: Proyectos de I+D de Pyme (PIDI-CV) / Organismo: Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE). Financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en un porcentaje del 60% a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014–2020.









revestech®

# RECIMPET<sub>2021</sub>

# Desarrollo de materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa.

Proyecto RECImPET para desarrollar materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa mediante una alternativa novedosa de reciclado, basada en un proceso de compatibilización de todos los materiales, sin tener que separar las distintas capas. El proyecto se centra en la optimización de las formulaciones que contengan PET multicapa reciclado para fabricar cubiertas impermeabilizadoras de edificios, componentes de calzado y piezas de juguetes, dando una nueva vida a estos residuos que actualmente no se recuperan. Además de Revestech, en el proyecto participan la empresa IBERRESINAS, investigadores del Instituto de Tecnología de Materiales (ITM) de la Universitat Politècnica de València (UPV) y AJJU. Este proyecto se ha realizado a partir de la patente que poseen la UPV y AJJU para la obtención de material reciclado procedente de envases de PET multicapa de origen pre-consumo y post-consumo. RECImPET está financiado por la Agencia Valenciana de Innovación (AVI), dentro del programa de proyectos estratégicos en colaboración. Este programa apoya el desarrollo de grandes proyectos de I+D+i como vía para el desarrollo de soluciones conjuntas a problemas de interés común.















Activación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fanda Europea de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-202

# rLAM4BUILD 2021

### Desarrollo de nuevos laminados mejorados para construcción, fabricados con material reciclado.

El objetivo principal de la investigación es el desarrollo de nuevas formulaciones de láminas impermeabilizantes para el sector de la construcción a partir de materiales más sostenibles. Se espera conseguir nuevas formulaciones con propiedades mecánicas y térmicas adecuadas para su aplicación posterior como láminas impermeabilizantes tanto en interiores bajo pavimentos, como en exteriores bajo cubiertas y terrazas. La recuperación de materiales poliolefínicos y su aplicación a piezas de alto valor añadido, tales como láminas impermeabilizantes para su uso en cubiertas de edificios, conducen a una innovación y mejora significativa en cuanto a sostenibilidad mediante la introducción de material reciclado especialmente desarrollado para ello.









геvestech®

# apuesta por la calidad

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 14001 nos ha permitido sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de nuestras actividades, promoviendo la protección ambiental y la prevención de la contaminación; optimizando la gestión de recursos y residuos, y reduciendo los impactos ambientales negativos. Este certificado de gestión se integra en nuestro sistema de calidad según la norma UNE EN ISO 9001, que se implantó en el 2019. Velamos por la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua y real de nuestros productos y servicios. Asimismo, nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el Marcado CE, que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales que puede proporcionar a los consumidores, empresas o Administraciones Públicas información sobre la seguridad o las prestaciones del producto. En Revestech contamos con laboratorios propios y asociados para certificar todos y cada uno de nuestros productos.









UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804: EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14 Register number S-P-07301





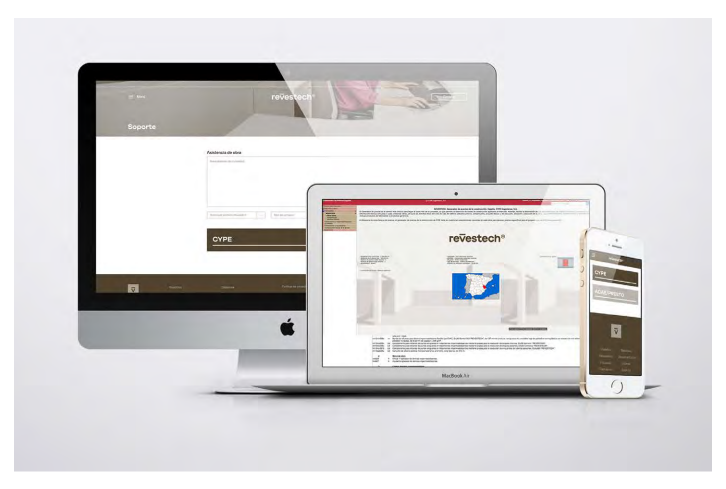
# presente en las plataformas







Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas Cype, Acae, Presto. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.



# TRABAJOS DE REFERENCIA











Impermeabilización de 35.000 m² de **DRY120** en todas sus terrazas transitables exteriores. CENTRO COMERCIAL PENINSULA. Tijuana. Mexico.









Impermeabilización de 20.000  $m^2$  de **DRY120** en todas sus terrazas transitables exteriores. ISTMALL ESTAMBUL. Edificio para oficinas, universidad y centro comercial. Estambul. Turquía.











RESIDENCIAL VESEN.  $55.000 \text{ m}^2$  **DRY40** y **DRY50** en interiores. **DRY80** en cubiertas, terrazas y zonas comunes exteriores. Estambul. Turquía.

# TRABAJOS DE REFERENCIA









Impermeabilización de terrazas con DITEC3 y de zonas húmedas con DRY50. HOTEL EUROSTARS TORRE SEVILLA\*\*\*\*\*. Sevilla.









Impermeabilización de cubiertas planas transitables con **ECODRY120**. RESIDENCIAL VIVIENDAS UNIFAMILIARES. Montevideo. Uruguay.







Impermeabilización de 18.000 m² con **DRY120** y canalización con **WALK LEVEL**. PROYECTO RESIDENCIAL Y COMERCIAL URBANA APOQUINDO. Santiago de Chile.







Impermeabilización de 8.000 m² de cubiertas planas transitables con DRY80. Hotel SAINT REGIS Punta Cana. R. Dominicana.









Impermeabilización de los jardines interiores con DRY80 diseñados por César Manrique. Hotel MELIÀ SALINAS Costa Teguise. Tenerife.











Impermeabilización de viviendas de lujo a lo largo de la Costa Blanca con DRY80 y DRY120. Alicante. España.







Impermeabilización de las cubiertas con **DRY80**. RESIDENCIA DE 3ª EDAD EN LENSTISCAIS. Castelo Branco. Portugal.

# TRABAJOS DE REFERENCIA









Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Hotel H10 ATLANTIC SUNSET\*\*\*\*\* \_ Playa Paraíso\_Tenerife (Las Palmas).









Impermeabilización de terrazas con DRY80. Hotel MELIÁ SALINAS\*\*\*\* \_ Lanzarote (Las Palmas).









Impermeabilización terrazas con DRY80. IBEROSTAR LANZAROTE PARK\*\*\*\*. Lanzarote (Las Palmas\_Islas Canarias).





Impermeabilización con **DRY80** de la cubierta del bar piscina del resort de 5 estrellas de la CADENA H10\_Costa Adeje (Tenerife).









Impermeabilización de almenas y cubiertas con **DRY80** del CASTILLO DE COCENTAINA. Alicante. España.









Impermeabilización de terrazas con DRY80. CENTRO COMERCIAL EL SALADAR\_ Fuerteventura (Las Palmas).









Impermeabilización de terrazas con DRY80. Rumanía.









Impermeabilización de zonas húmedas con DRY50. RAFA NADAL ACADEMY DE MALLORCA. Manacor (Mallorca). España.









Impermeabilización terrazas con DRY80. CENTRO COMERCIAL CUADERNILLOS DE ALCALÁ DE HENARES. Madrid. España.









Impermeabilización de terrazas y zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL SARDINERO\*\*\*\*. Santander. España.

# TRABAJOS DE REFERENCIA



 $Impermeabilizacion \ de\ 2500\ m^2\ con\ \textbf{ECODRY120}\ en\ villas\ de\ lujo.\ Estado\ de\ S\~{a}o\ Paulo.$ 



Impermeabilización de 700 m² con ECODRY120 en todas sus terrazas transitables exteriores. Condominio en Itapema. Brasil.







Ducha cerámica con PLATO LEVEL.









Ducha cerámica con plato PLATO LEVEL.







Ducha cerámica con plato invisible LINEAL LEVEL.









Ducha cerámica kit de impermeabilización DRY50 LINEAL REVESTIBLE.









Ducha cerámica microcemento kit de impermeabilización DRY50 LINEAL ACERO.

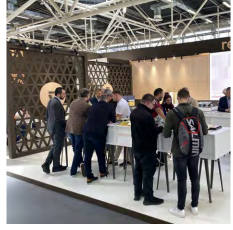
# FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

# ferias

Nuestra participación activa en ferias nacionales e internacionales del sector de la construcción y la arquitectura es un testimonio de nuestro compromiso con la excelencia y la innovación. Estas ferias representan una plataforma invaluable donde podemos destacar nuestra experiencia, mostrar nuestros productos y establecer conexiones estratégicas con líderes de la industria y profesionales influyentes.

Es aquí donde compartimos nuestras últimas soluciones, demostramos nuestra capacidad para abordar desafíos complejos y reforzamos nuestra reputación como referentes en el sector. Además, estas ferias nos ofrecen una oportunidad única para comprender las tendencias emergentes, las necesidades del mercado y las expectativas de nuestros clientes, lo que nos permite adaptar nuestra estrategia empresarial para seguir liderando el camino hacia un futuro más sólido y sostenible en la construcción y la arquitectura.







CERSAIE Feria internacional para baldosas cerámicas y equipamiento de baño. Bolonia ITALIA.







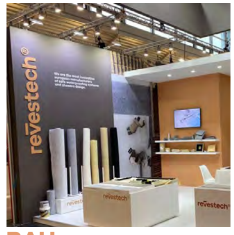
REBUILD Feria de innovación para la edificación, construcción industrializada, digitalización y sostenibilidad. Madrid. ESPAÑA.







FEICON Feria internacional para la industria de la construcción y la arquitectura. São Paulo. BRASIL







BAU Feria para la arquitectura y los materiales de construcción. Munich. ALEMANIA.







**YAPI·TURKEYBUILD** 

Feria internacional de la construcción Estambul. TURQUÍA.







**DECORHOTEL** Feria de diseño, construcción, decoración, equipamiento, productos y servicios para hoteles. PORTUGAL.







The Big5 Feria internacional de la construcción. Dubái. EMIRATOS ÁRABES.



# Fabricamos para hoy pensando en mañana.

El futuro de la construcción pasa, obligatoriamente, por una revisión ecológica de los procesos y los materiales que se han desarrollado en el pasado. Nuestro compromiso se materializa día a día en una mayor eficiencia energética, el empleo de materias respetuosas y la optimización máxima de los procesos de producción.

Disminuimos la contaminación atmosférica aplicando economía circular en el tratamiento de residuos.

Reducimos el uso de recursos naturales vírgenes diseñando productos 100% reciclables.

Fabricamos productos libres de sustancias tóxicas y sin emisión de compuestos contaminantes al medioambiente.

Minimizamos la generación de residuos transmitiendo la importancia de la recuperación.

responsible waterproofing



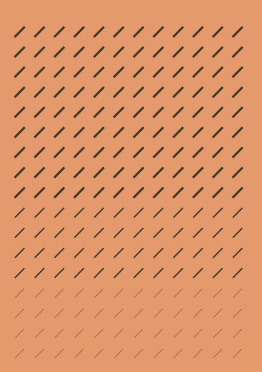
# Las ventajas de ser fabricantes

### **CONTROLAMOS LA CALIDAD:**

al fabricar internamente controlamos todo el proceso de producción, garantizando la calidad de nuestros productos. Establecemos y aplicamos rigurosos estándares de calidad, realizando inspecciones en cada etapa de la producción.

## **SOMOS MÁS ÁGILES y FLEXIBLES:**

al tener el control directo sobre el proceso de producción, tomamos decisiones más rápidas y efectivas. Además, la fabricación propia nos permite ajustar la producción a las necesidades cambiantes del mercado y satisfacer las demandas específicas de los clientes.















**EN MÁS DE 35 PAÍSES** 





















































































# INNOVACIÓN DESDE SIEMPRE

Revestech es la marca con la que el Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez apuesta por el futuro. Nuestra filosofía, basada fundamentalmente en la innovación empresarial, nos ha llevado a desarrollar el estudio y la producción de materiales plásticos para los más diversos sectores profesionales desde 1945, año en el que el grupo comienza su andadura como productor de textiles plásticos en Alicante.







## SOMOS FABRICANTES

Durante nuestra dilatada trayectoria hemos podido adquirir la experiencia suficiente para convertirnos hoy en fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos. Con nuestra marca, Revestech, hemos conseguido posicionarnos como un partner de confianza de arquitectos, aparejadores, constructores e instaladores a la hora de resolver los distintos problemas de impermeabilización, desolidarización, acústica y drenaje, brindándoles un conjunto de soluciones cómodas y eficaces.

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TONA IAPMO

### **SISTEMAS**

### **NOVEDOSOS**

Nuestros sistemas ocupan un lugar totalmente novedoso en el mercado. El velo fibroso de nuestras láminas asegura el agarre a la cerámica con cemento cola, permitiendo a los profesionales prescindir de la capa de compresión durante la instalación y haciendo que su tarea sea tan sencilla como un simple alicatado.

# INVESTIGACIÓN CONSTANTE

Nuestra inquietud por desarrollar soluciones constructivas punteras y de calidad, es la que nos mueve para no dejar de investigar. Nuestro departamento de I+D+ i estudia y ensaya nuevos productos y sistemas, en nuestros laboratorios y en los "Servicios Técnicos de Investigación" de la Universidad de Alicante (UA).

### CALIDAD

# Y MEDIOAMBIENTE

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 14001 nos ha permitido sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de nuestras actividades, promoviendo la protección ambiental y la prevención de la contaminación; optimizando la gestión de recursos y residuos, y reduciendo los impactos ambientales negativos. Este certificado de gestión se integra en nuestro sistema de calidad según la norma UNE EN ISO 9001, que se implantó en el 2019. Velamos por la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua y real de nuestros productos y servicios. Asimismo, nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el Marcado CE, que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales que puede proporcionar a los consumidores, empresas o Administraciones Públicas información sobre la seguridad o las prestaciones del producto. En Revestech contamos con laboratorios propios y asociados para certificar todos y cada uno de nuestros productos.









# PRESENTES EN LAS PLATAFORMAS

Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas Cype, Acae, Presto y Archiproducts. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.







# ALIANZAS ESTRATÉGICAS E INTERNACIONALES

Las alianzas de producción constituyen uno de los pilares de nuestro negocio. Son muchas las marcas de reconocido prestigio nacional e internacional que confían en nosotros para fabricar sus láminas impermeabilizantes, consiguiendo así que la innovación de nuestras soluciones llegue a muchos puntos del mundo.



No podemos saber con exactitud cuanto habremos hecho por la sostenibilidad a nivel mundial. Sólo podemos afirmar con absoluta certeza que HEMOS TRABAJADO MUCHO PARA SER SOSTENIBLES DE VERDAD.

CON EL CORAZÓN EN LA MANO.



Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.



Sistemas homologados por:

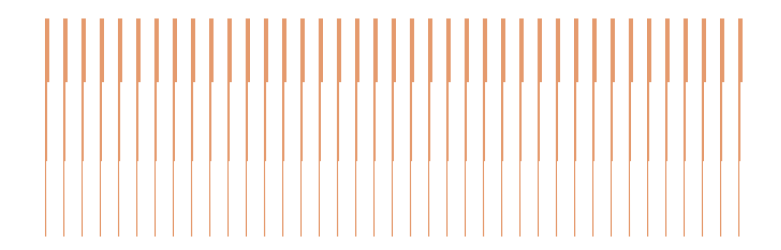
CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO C€

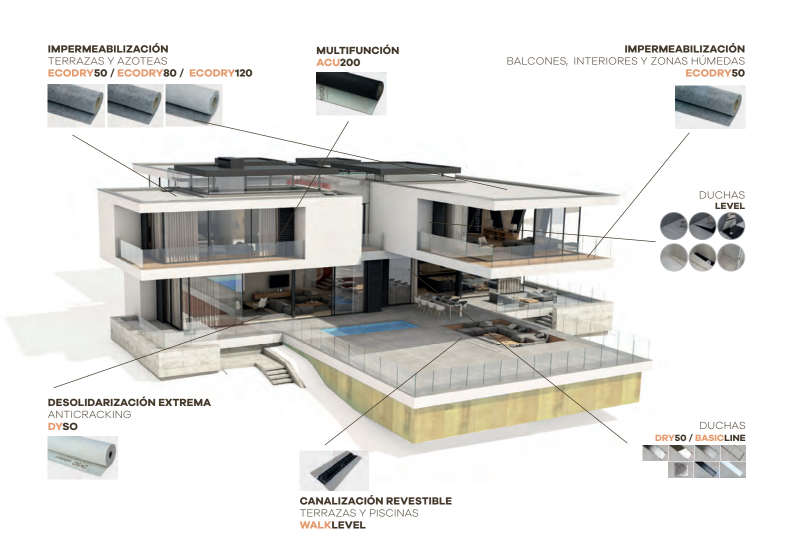
Sistemas presentes en:











# responsible waterproofing

