

SISTEMA

# WALK LEVEL

canalización prefabricada revestible

TERRAZAS / PISCINAS / INSTALACIONES DEPORTIVAS / CENTROS WELLNESS



responsible  
waterproofing

---

revestech®

# 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

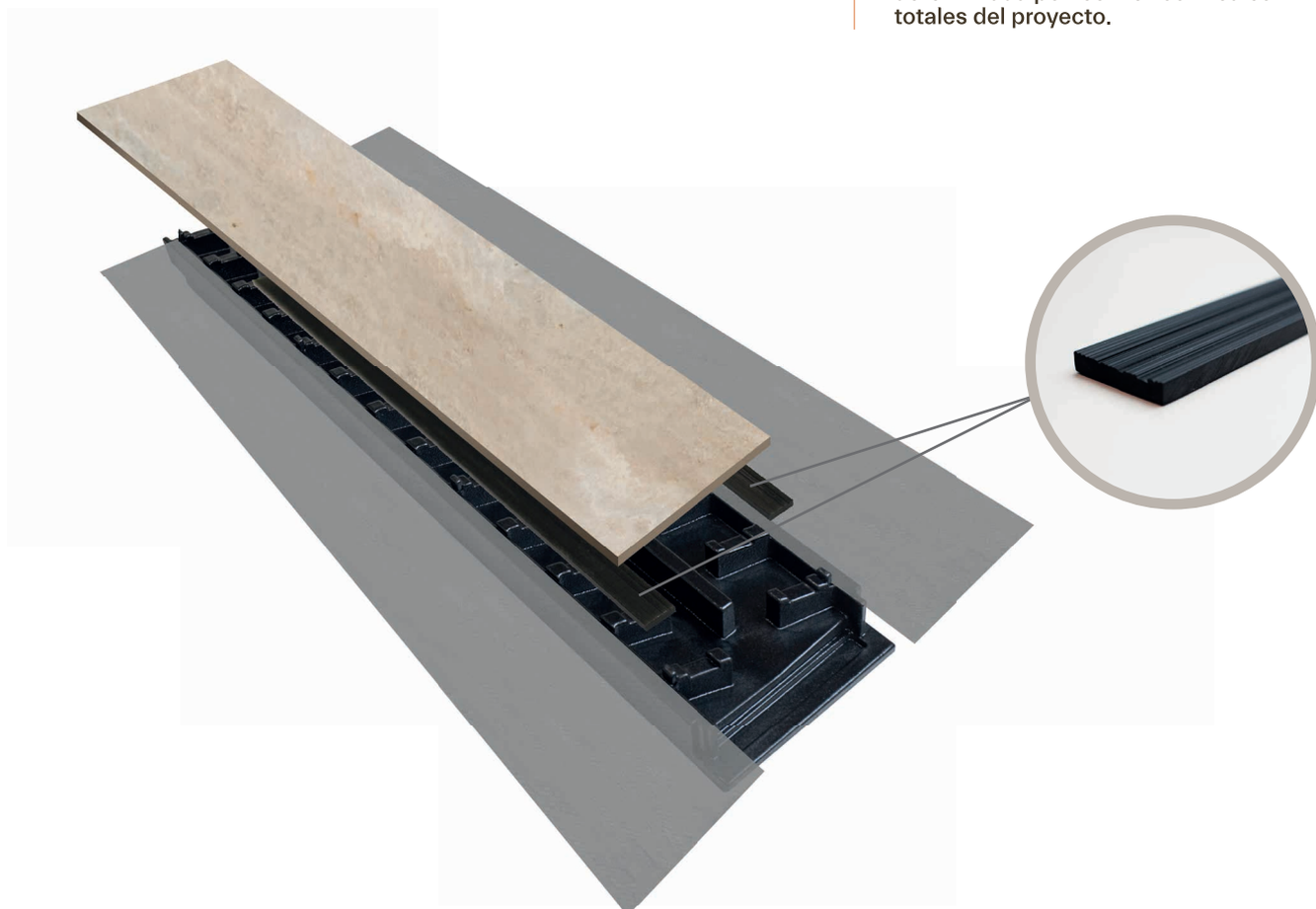
## PRODUCTO

### 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.

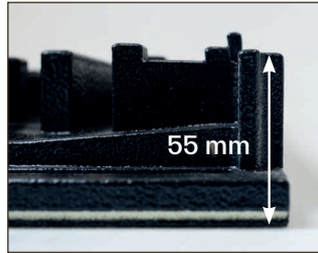


TOTAL ESTANQUEIDAD DE LAS JUNTAS MEDIANTE SELLADO CON ADHESIVO **REVESTTECHFLEX**.

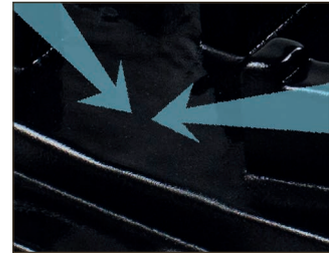


ACABADO EN POLIURETANO DE ALTAS PRESTACIONES.

CANALES CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL PARA SU PROTECCIÓN ANTE LOS RAYOS UV.



MÍNIMO ESPESOR.



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



GARANTÍA DE ACABADO DE CALIDAD REVESTTECH



VÍDEO DE INSTALACIÓN

# WALKLEVEL

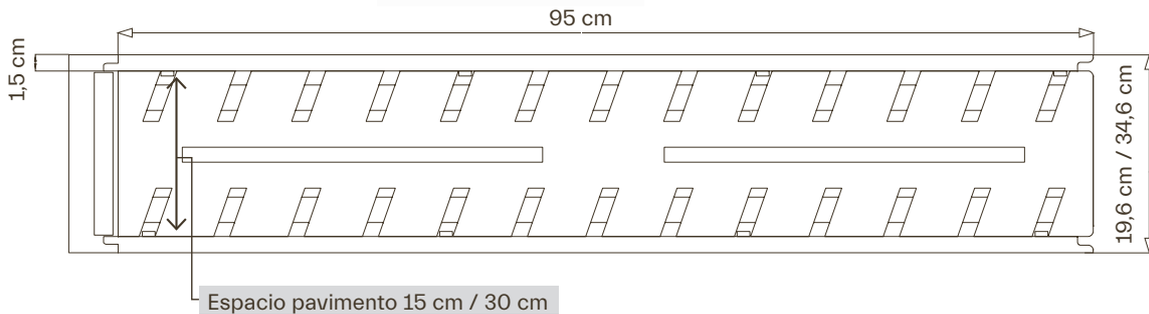
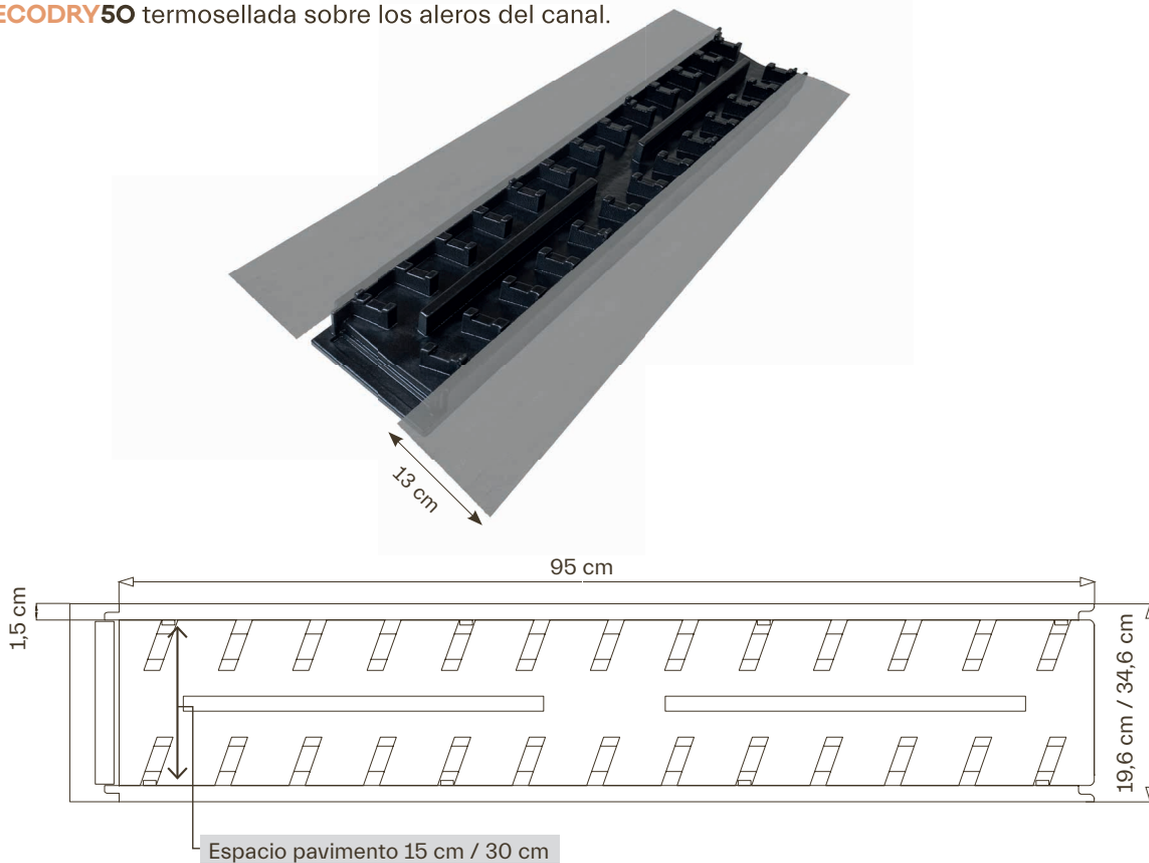
## PRODUCTO

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.

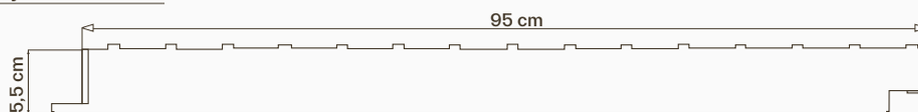
**WALK LEVEL** channel 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019680

**WALK LEVEL** channel 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019826

Canal de 95 cm de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



### Dibujo vista lateral

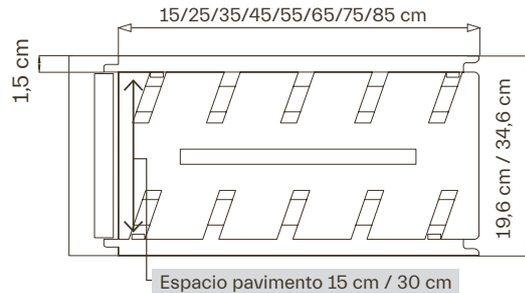


### Dibujo en sección



**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.

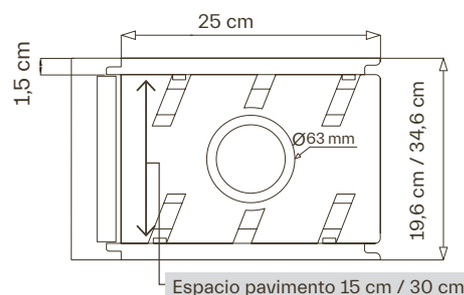
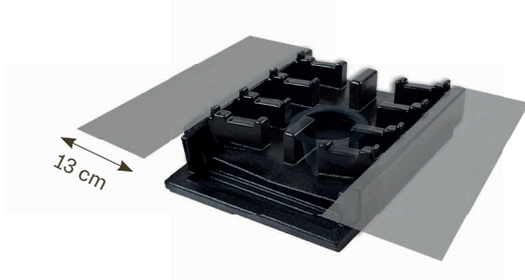


	Referencia
WALK LEVEL adjustment 85 x 15 cm	544019697
WALK LEVEL adjustment 85 x 30 cm	544019833
WALK LEVEL adjustment 75 x 15 cm	544019703
WALK LEVEL adjustment 75 x 30 cm	544019840
WALK LEVEL adjustment 65 x 15 cm	544019710
WALK LEVEL adjustment 65 x 30 cm	544019857
WALK LEVEL adjustment 55 x 15 cm	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

**WALK LEVEL** drain 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019772

**WALK LEVEL** drain 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019918

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.

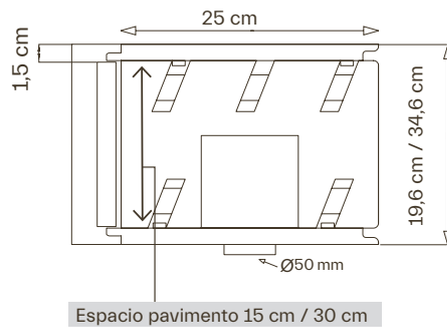
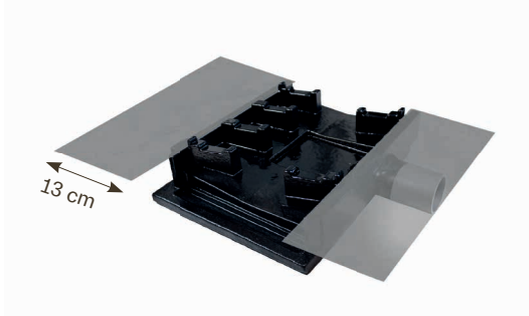


# WALKLEVEL

**WALK LEVEL** lateral drain 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 596350168

**WALK LEVEL** lateral drain 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 596350175

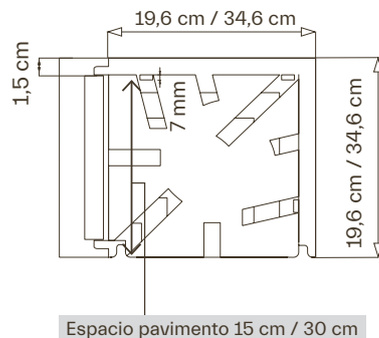
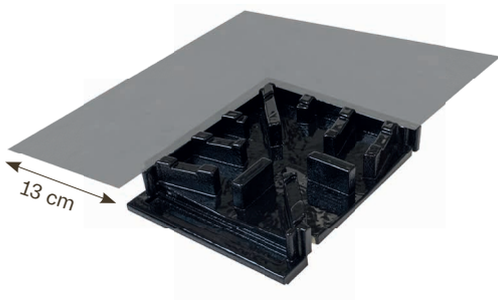
Pieza de desagüe con capacidad de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm MACHO.  
**Incluye:** lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados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



**WALK LEVEL** corner 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019789

**WALK LEVEL** corner 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019925

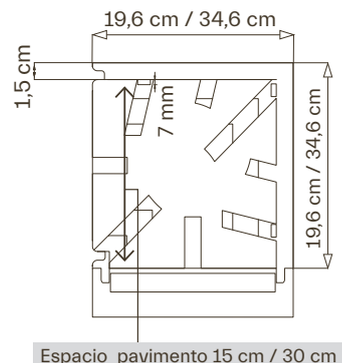
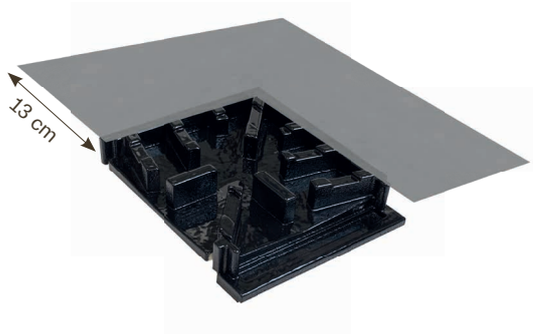
Pieza de esquina con pendiente interna en V.  
**Incluye:** lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



**WALK LEVEL** outside corner 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 596350441

**WALK LEVEL** outside corner 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 596350458

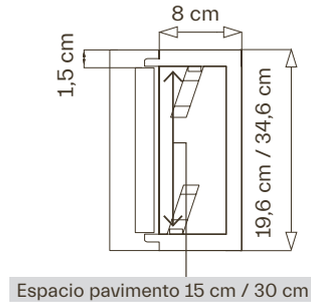
Pieza de esquina con pendiente interna en V.  
**Incluye:** lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



- 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

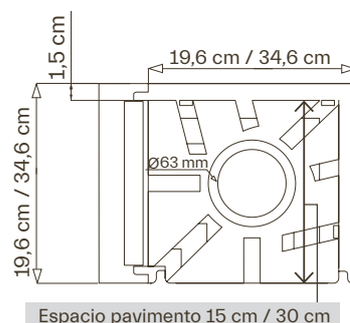
Terminal de cierre del canal.

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.



# WALK LEVEL

## PRODUCTO



Rendimiento: 25 a 30 metros lineales.

### SEALPLUS 6

Bote de 6 kg.  
Ref. 544010670

Adhesivo para solapes de unión entre los aleros de las piezas **WALK LEVEL** y la lámina impermeabilizante del resto del sustrato.



Rendimiento: de 5,5 a 6 metros lineales.

### SEALPLUS O600

Blister de 600 ml.  
Ref. 544012858



Rendimiento: 8 metros lineales de canal.

### REVESTTECHFLEX

Cartucho de 300 ml.  
Ref. 544015323

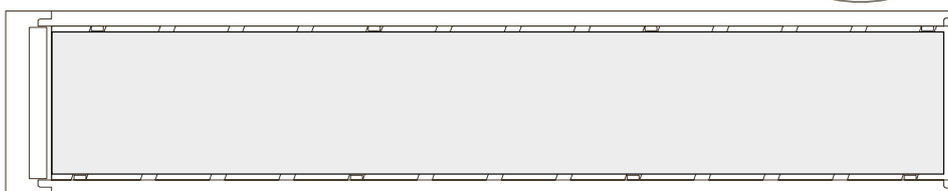
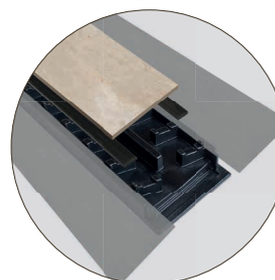
Adhesivo para el sellado de uniones entre piezas **WALK LEVEL** y pegado de la cerámica a los perfiles de PVC.



## POSICIÓN DEL PAVIMENTO

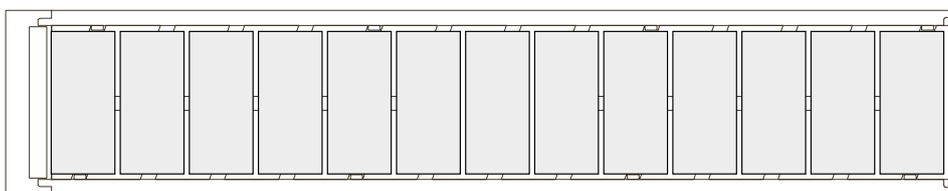
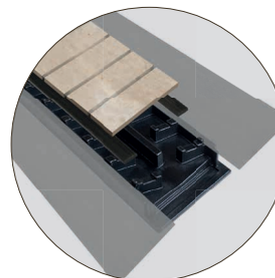
### Pieza única

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).

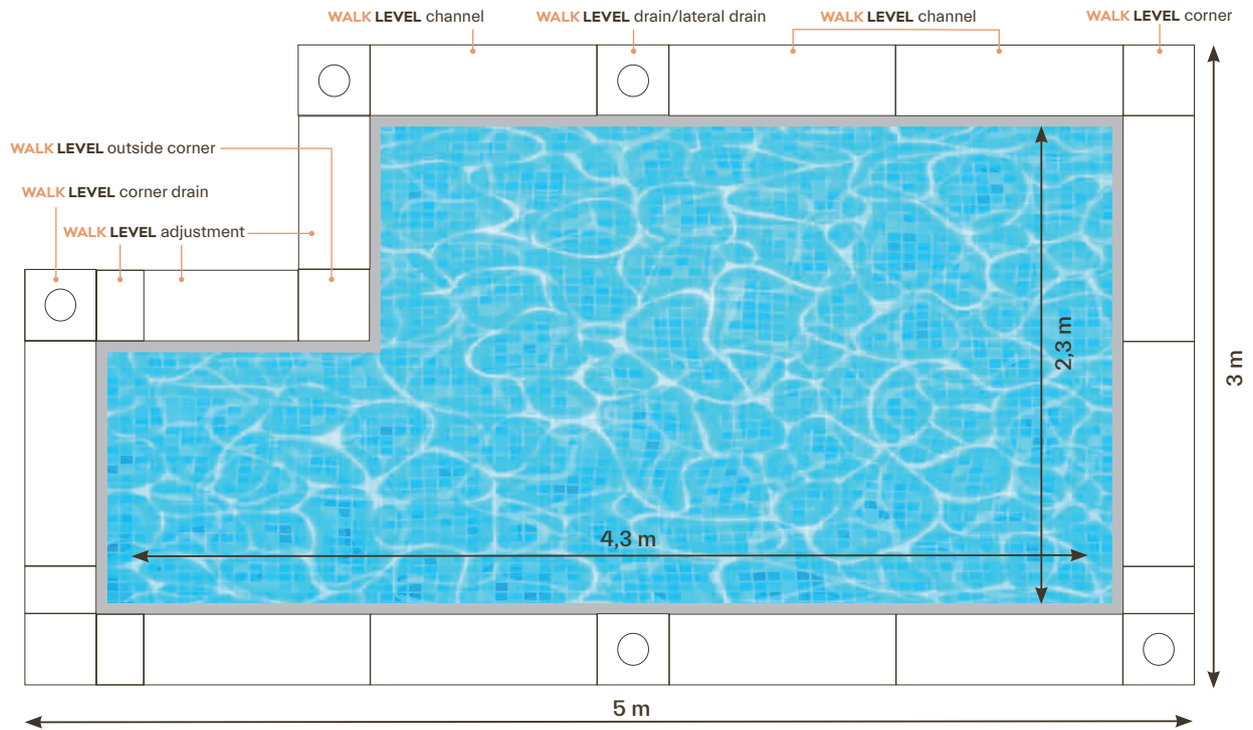


El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

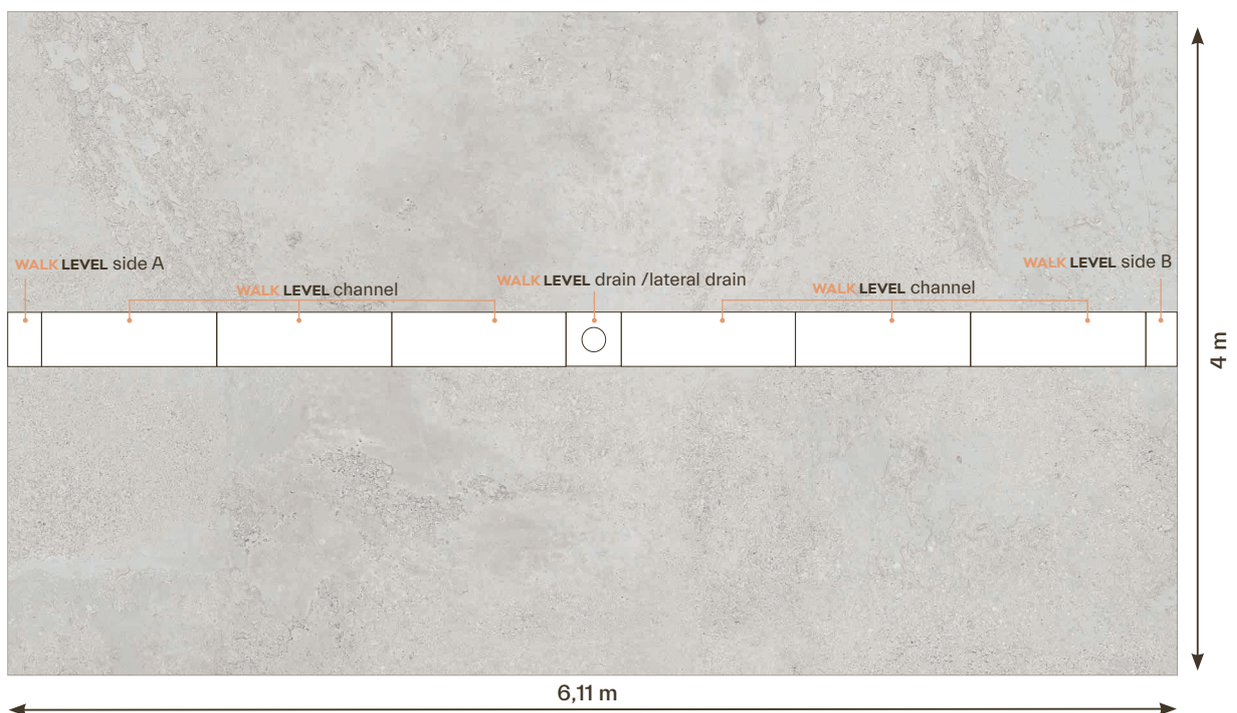
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

EJEMPLOS

piscina de 2,3 m x 4,3 m



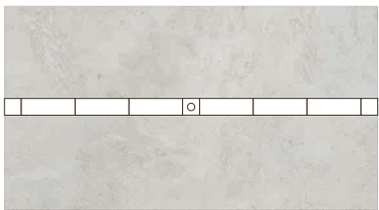
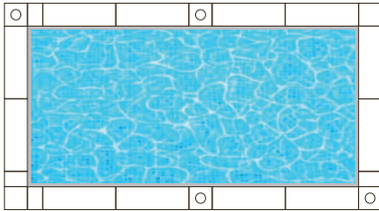
terraza de 6,11 m x 4 m



# WALKLEVEL

## INSTALACIÓN

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

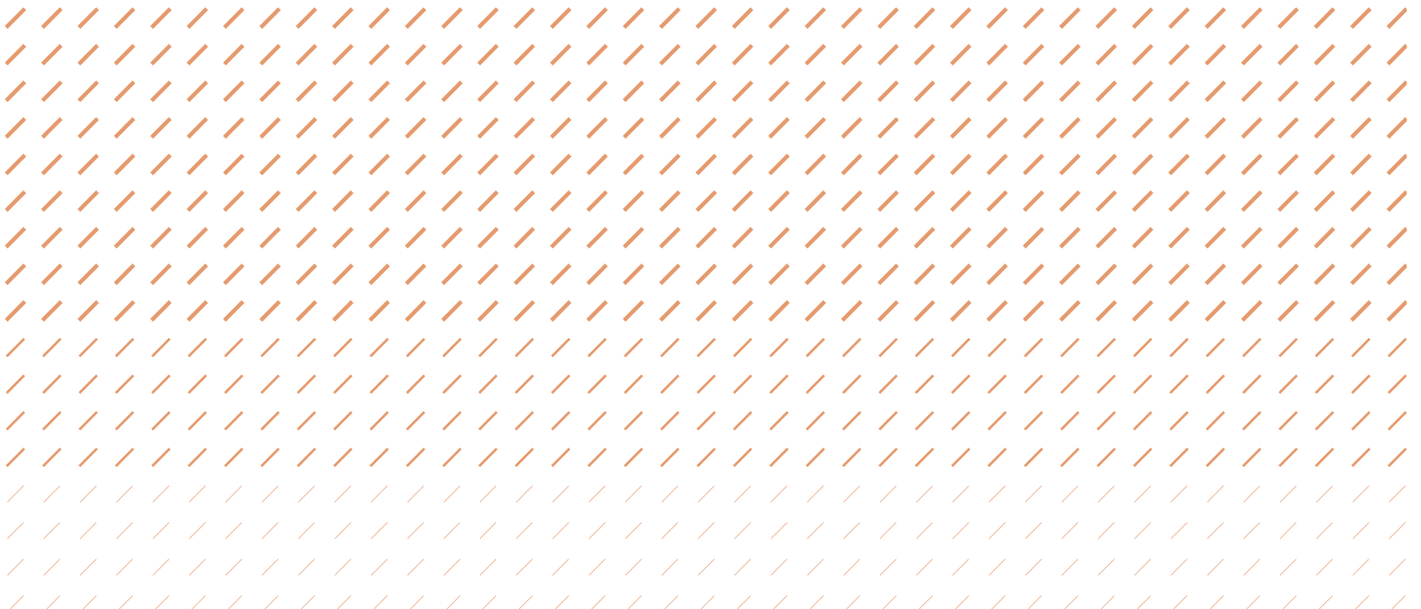


Conseguir plano acotado de la cubierta/piscina y enviar a **REVESTECH** junto a las medidas del modelo del pavimento elegido. La distancia máxima entre sumideros recomendada es de 4 m. Consultar con el departamento técnico de **REVESTECH**.

### FASE 2 - PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

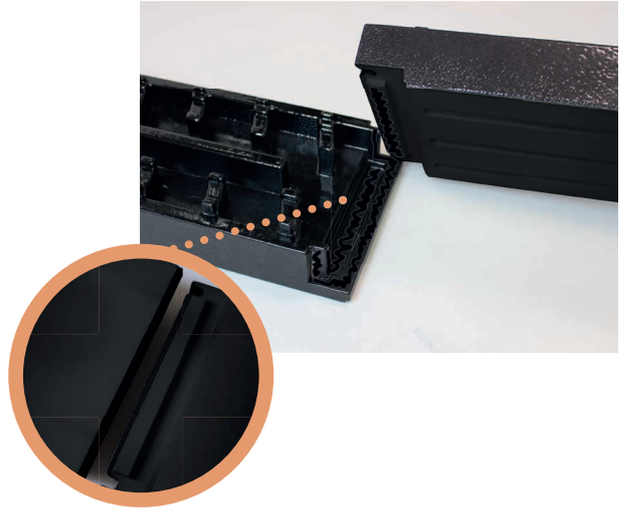


Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de las canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

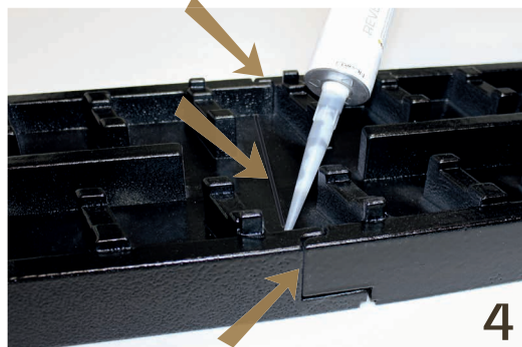
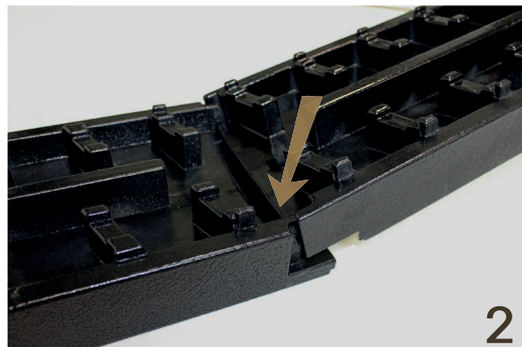
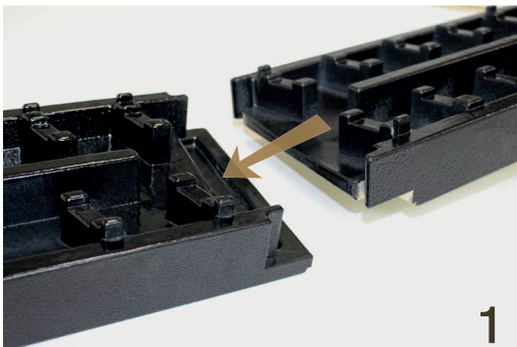


**FASE 3 - MONTAJE DE LOS COMPONENTES DEL CANAL:**

Conectar las diferentes piezas del canal mediante el machihembrado de las piezas sellándose entre si con un cordón continuo de adhesivo **REVESTTECHFLEX**. 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 **REVESTTECHFLEX** (ver imagen 4).



**SISTEMA DE UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS:**



# WALKLEVEL

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



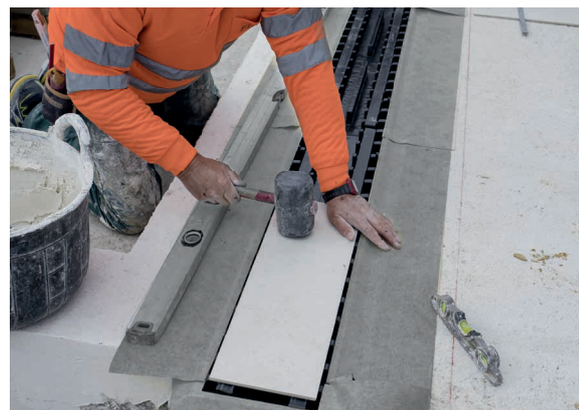
Se deben ir conectando los sumideros (salida horizontal o vertical) a la tubería de desagüe, instalando las piezas **WALK LEVEL DRAIN** o **WALK LEVEL CORNER DRAIN** con adhesivo cementoso C2 S1/S2. Comprobar que la unión entre tubos esta perfectamente sellada.



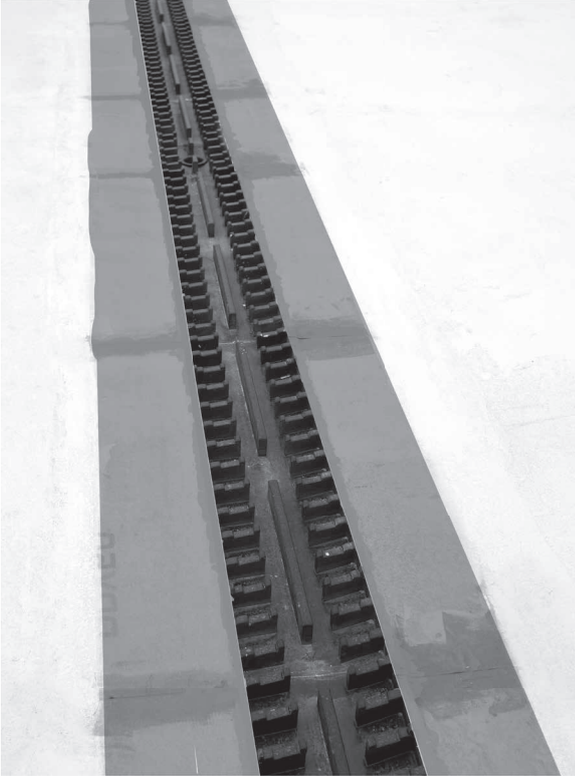
## FASE 5 - COLOCACIÓN DEL CANAL:



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.

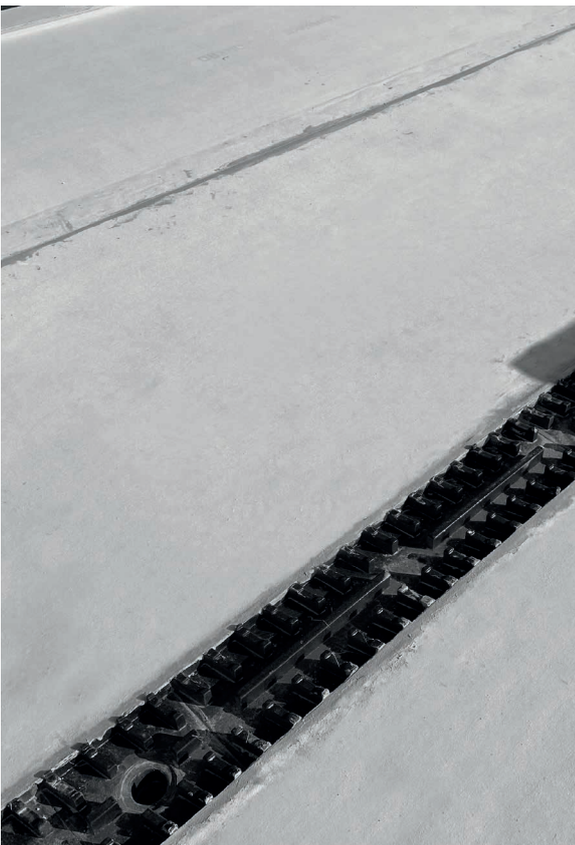


#### FASE 6 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL CANAL WALK LEVEL CHANNEL:



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:

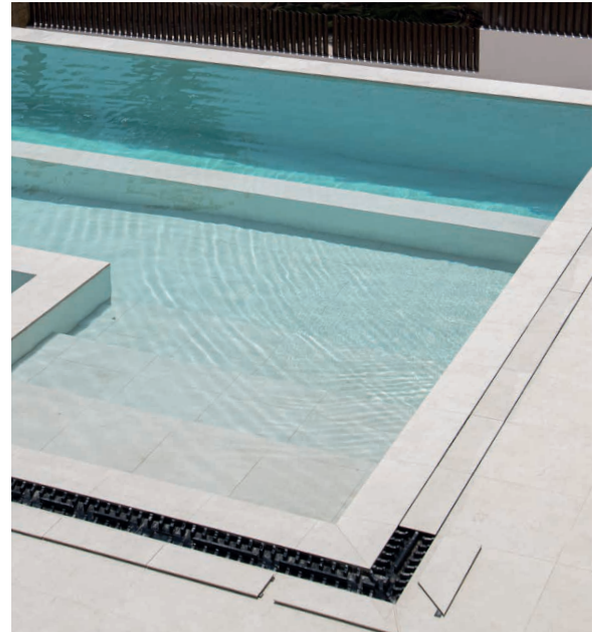
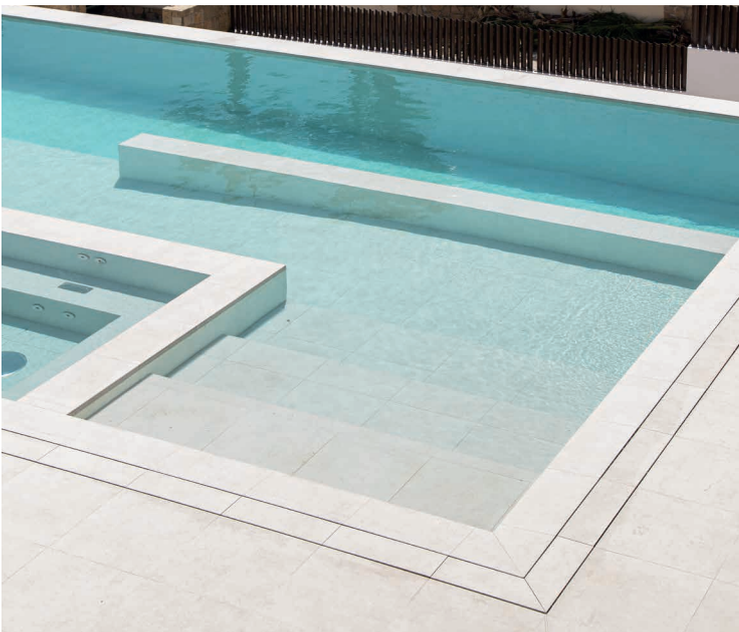
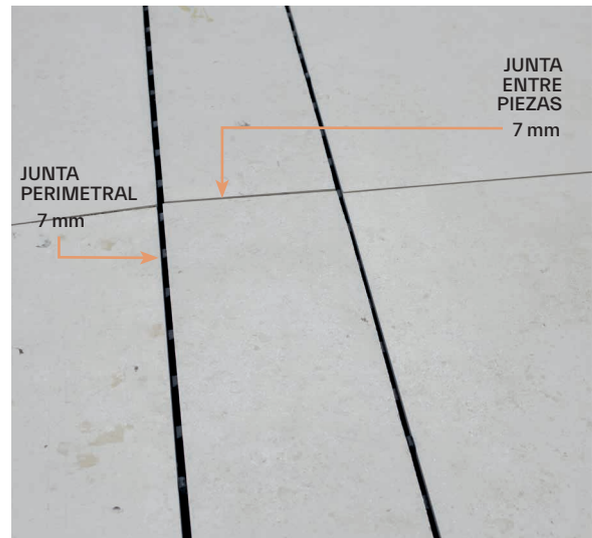


Proceder a impermeabilizar el resto del sustrato solapando siempre sobre los aleros de lámina **ECODRY50** del **WALK LEVEL** un mínimo de 10 cm. Los solapes entre láminas se deben sellar utilizando adhesivo **SEALPLUS**.

# 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 **REVESTTECHFLEX** 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**.







GARANTÍA  
10 años

WARRANTY  
10 years

C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69  
revestech.com

revestech®