

MATERIAL + HERRAMIENTAS

EN EL KIT

| | | |
|--|---|---|
| <p>A LLAVE DE SEGURIDAD HIDE</p> <p>¡NO DEJAR EN LA TAPA! Entregar al propietario. Permite abrir/cerrar la tapa HIDE con seguridad.</p> <p>Los kits 10, 20 y 30mm son modelos de una sola llave. Los kits 40, 50 y 60mm son modelos de doble llave.</p> | <p>B ADAPTADOR DE ALTURA</p> <p>Proporciona una altura adicional de 5 mm (3/16") por si el material utilizado para fijarlo, no es lo suficientemente grueso como para lograr un acabado al ras de la cubierta interior.</p> <p>Adecuado para modelos con llave simple y doble.</p> | <p>C CUBIERTA INTERIOR</p> <p>Placa que sostiene el material interno. Por ejemplo: baldosa, ladrillo, cubierta, cemento.</p> <p>Modelo de llave única o modelo de llave doble.</p> |
| <p>D PROTECTOR DE LOS BORDES</p> <p>Un marco insertado en una cavidad dentro del área del borde. Protege el revestimiento/bordes de astillado/rotura</p> | <p>E ADHESIVO</p> <p>Adhesivo HIDE (masilla) para usar con un aplicador de masilla/silicona. Para el uso en el montaje de la cubierta interior.</p> | <p>F INFORMACIÓN</p> <p>Manual para propietarios y garantía. Pasar después de la instalación.</p> |

EQUIPO NECESARIO

(El tipo de material de incrustación que se montará determinará las herramientas necesarias).

| | | |
|---|---|--|
| SIERRA CIRCULAR | AMOLADORA/RADIAL ANGULAR Para cortar una ranura de claveta en el material de incrustación | EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL |
| SUPERFICIE DE TRABAJO NIVELADA | CINTA MÉTRICA + MARCADOR | ESPONJA + AGUA |
| APLICADOR | CUBO/CALDERO PARA USO GENERAL | ESPÁTULA |
| MORTERO para instalar el protector del borde | LECHADA/PASTA: si es necesario para las juntas de las baldosas | LLENADO/RELLENO DE JUNTAS DE DILATACIÓN |

PREPARACIÓN DE LA PISCINA REGLAS Y REGULACIONES DE LA TOMA DE TIERRA (UNIÓN)

Es responsabilidad del instalador proporcionar conexión a tierra; se han proporcionado puntos de ataque para permitir el uso de dispositivos de conexión, si es necesario. Consulte las regulaciones locales para asegurarse de que la instalación cumpla con los requisitos de seguridad eléctrica.

Montaje de la Cubierta Interior **FIJAR LAS PARTES DE BALDOSA/PIEDRA**

6 CORTAR LAS BALDOSAS A LA MEDIDA.

Si utiliza baldosa/piedra con borde rodado/tallado, corte los 4 bordes para un mejor acabado. Consulte la página anterior para ver las opciones para alinear las líneas de lechada y de incrustación en los bordes.

7 MARCAR Y CORTAR EL CENTRO DE LA CERRADURA

Asegúrese de que la ranura/la cerradura esté colocada en el lado de la baldosa que está lo más cercano a la piscina. Comprobar que la llave encaja en la cerradura antes de pegar.

NOTA: Tenga en cuenta el número de cerraduras requeridos: las tapas de 10, 20 y 30 mm (0.4", 0.8" y 1.2") requieren un corte de chavetero y 40, 50 y 60 mm

8 LIMPIAR Y SECAR

No hacer estos pasos puede provocar que se debilite la unión. Debe asegurarse de que los materiales de adhesión estén completamente secos antes de la unión, especialmente en un clima frío.

9 CALCULAR LA CANTIDAD DE ADHESIVO REQUERIDO midiendo la diferencia de altura entre la cubierta interior y el espesor del material de incrustación.

CUBIERTA INTERIOR ALTA MENOS **ALTURA DE INCRUSTACIÓN (BALDOSAS)** = **DIFERENCIA DE ALTURA MM (PULGADA)**

10 DIFERENCIA DE ALTURA INFERIOR A 3mm (1/8")

1-2mm (1/16") = cantidad 5 x gotas 5mm (3/16") de ancho o
2-3mm (1/8") = Cantidad 7 x gotas 8mm (5/16") de ancho
(Para distancias superiores a 3 mm, ver paso 11)

Evite colocar el adhesivo a menos de 10mm (3/8") de la ranura y los orificios de drenaje. Asegúrese de que el adhesivo sea compatible con cada esquina del material de incrustación. Asegúrese de que todos los materiales de unión estén completamente secos.

11 Girar la cubierta interior al revés y presionar hacia abajo en la incrustación (baldosas):

De modo que tanto la cubierta interior como la baldosa se pongan boca abajo sobre una superficie plana durante 15 minutos para permitir que el adhesivo se endurezca.

El tiempo de secado es más largo en un clima frío.

12 DIFERENCIA DE ALTURA MÁS DE 3mm: (1/8")

Emplear el adaptador de altura suministrado

Vista de sección transversal
Ajustador de altura de 2 mm utilizado, permite dos aplicaciones de adhesivo (vea el paso 12)

13 DIFERENCIAS DE ALTURA MÁS DE 3mm (1/8")

Para calcular el adhesivo total que se utilizará con el adaptador de altura, recuerde que se aplicarán dos lotes de adhesivo; Es decir: el adhesivo se aplica dentro de la cubierta interior (C) y en la parte posterior del material de incrustación (baldosa).

Asegúrese de que el adhesivo sea compatible con cada esquina del MATERIAL DE INCRUSTACION por encima y por debajo del adaptador de altura.

Evitar colocar el adhesivo a menos de 10mm (3/8") de las cerraduras y los orificios de drenaje.
+ Marcar su posición a través del adaptador de altura con una cruz.

14 Colocar el adaptador de altura en la incrustación (mosaico), luego girar la cubierta interior (C) y presionar hacia abajo sobre el adaptador de altura (B)

PRESIONAR HACIA ABAJO PARA UN ACABADO DE NIVEL

15 ESPERAR MIENTRAS SE SECA

El tiempo de secado es más largo en clima frío.

LUEGO, GIRAR HACIA ARRIBA

16 AZULEJO CENTRAL EN LA TAPA

Asegúrese de que el pegamento se haya secado y que se mantiene al ras con la cubierta interior.

Use separadores de azulejos para centrar el relleno.

17 DEJAR QUE EL ADHESIVO SE ESTABILICE

El adhesivo no debe usarse en temperaturas inferiores a 5°C (41°F) y superiores a 40°C (104°F). El tiempo de secado será afectado por entornos hostiles.

- El tiempo de secado es más largo en clima frío.
- Tratar a la sombra en climas cálidos.

Preparación de la Piscina

1 PISCINAS NUEVAS

ESTABLECER LA PROFUNDIDAD Al colocar la tabla de nivelación, proporcione un espacio para la protección de los bordes para que quede al ras con la parte superior de la baldosa instalada.

2 PISCINAS EXISTENTES:

RECORTE: marque el contorno para cortar los bordes y la profundidad de corte para que coincida con el protector del borde seleccionado y el mortero

Asegúrese de que el protector del borde esté centrado sobre la arqueta para marcar el área de corte.
Dejar un espacio libre de 1-2mm (1/16") en todos los lados.

3 INSTALAR MORTERO

Límpielo de residuos y escombros y luego rellene el receso con la mezcla de mortero.

4 EMPUJAR DENTRO EL PROTECTOR DE BORDE

Asegúrese de que el protector esté nivelado con los bordes. Quitar el exceso de mortero.

5 DEJAR QUE EL MORTERO SE SEQUE.

PROTECTOR DE BORDE

El protector de borde puede dejarse solo con el mortero o rellenarse con un relleno para la junta de dilatación.