

# TAPA DE INSPECCION PARA SUELOS SISTEMA ECO-RIWA

RibbedLine

Aluminio / Placa estriada

## Descripción del producto

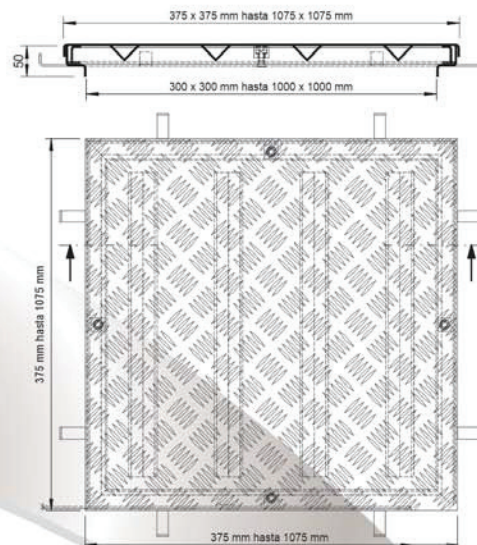
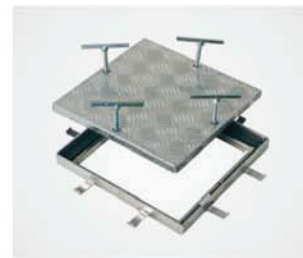
La tapa de inspección para pavimento Sistema ECO-RIWA está elaborada en aluminio. El marco está dotado de una junta especial anticongelamiento y resistente a los agentes atmosféricos. La tapa, de latón estriado antideslizante, es transitable. El marco se fija cementándolo a nivel del pavimento quedando en relieve con respecto al pavimento. La tapa se inserta sucesivamente. La tapa se fija al marco a través de tornillos de apriete y se puede remover por medio de la llave de alzamiento en dotación.

**Carga:** Clase A15 según norma EN 124

## Materiales:

- El marco está compuesto por un perfil angular de 2 mm.
- Tapa de latón de aluminio estriado de espesor 3/5 mm.

**Áreas de aplicación:** Tapa en relieve para conductos sobre suelo, sea para interiores que para exteriores.



	Artículo	Medidas del marco exterior	Medidas de la luz libre
Profundidad 50 mm	ECO-RIWA-300300AL50	375 x 375 mm	300 x 300 mm
	ECO-RIWA-400400AL50	475 x 475 mm	400 x 400 mm
	ECO-RIWA-500500AL50	575 x 575 mm	500 x 500 mm
	ECO-RIWA-600600AL50	675 x 675 mm	600 x 600 mm
	ECO-RIWA-700700AL50	775 x 775 mm	700 x 700 mm
	ECO-RIWA-800800AL50	875 x 875 mm	800 x 800 mm
	ECO-RIWA-900900AL50	975 x 975 mm	900 x 900 mm
	ECO-RIWA-10001000AL50	1075 x 1075 mm	1000 x 1000 mm

## Apertura:

Cada tapa de inspección para pavimentos FF está dotada de una llave de apriete/ alzamiento, y de un manual de instrucciones. El contenedor está fijado al marco a través de tornillos de anclaje.

## Ventajas de nuestro sistema

- Con ganchos de anclaje por las dos caras
- Tapa en relieve, con lámina de acero estriada antideslizante
- El marco incorporado tiene una altura de solo 50 mm
- Con junta perimetral anticongelamiento resistente a agentes atmosféricos
- Es posible la producción de medidas especiales sobre pedido

producimos soluciones

**FF Systems España**

Sistemas de Inspección

ECO-RIWA

