

GAMA K45

# Cajas de suelo estancas K45 IP66

LA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA AMBIENTES HÚMEDOS



## Para interiores y exteriores

En áreas diáfanas exteriores es habitual precisar de una conexión de forma puntual. Cerrada, el grado de protección IP66 mantiene los mecanismos eléctricos completamente aislados del agua y la humedad.

Especialmente indicadas para:



Centros comerciales



Jardines



Hoteles



Aeropuerto



Vivienda



Museos



Hospitales



Areas deportivas



Clipaje Directo



Terrazas

## Una cubeta para cada tipo de suelo

### Piso falso



### Pavimento



Grado de Protección IP66



Protección total contra el polvo

Soporta un chorro de agua de 1 kg/cm<sup>2</sup> en cualquier dirección



## Caja estanca para piso falso



Para su instalación en jardines y terrazas, tarimas de madera, parquet o piso falso.



Instalación mediante garras de fijación que anclan la caja.

La cubeta viselada fija la caja y disimula los defectos de instalación.



## Caja estanca para pavimento

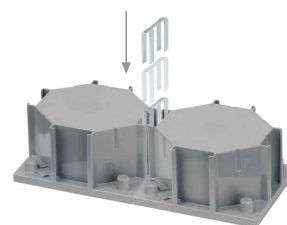


Permite la instalación enrasada de la caja en todo tipo de pavimento (porcelánico, terrazo, cerámica, etc).



Posibilidad de agrupar las cajas para disponer de más de un punto de conexión.

Agrupación de cajas estancas



## Un portamecanismos para cada entorno

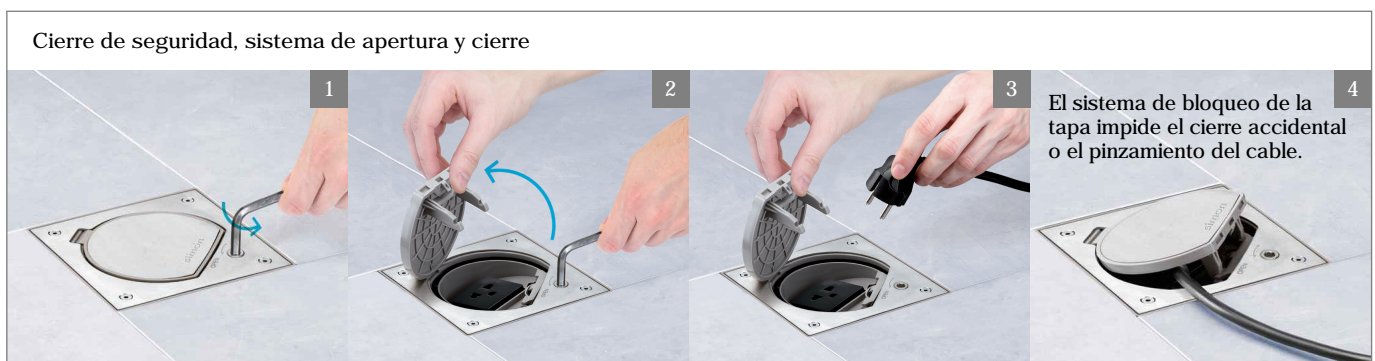
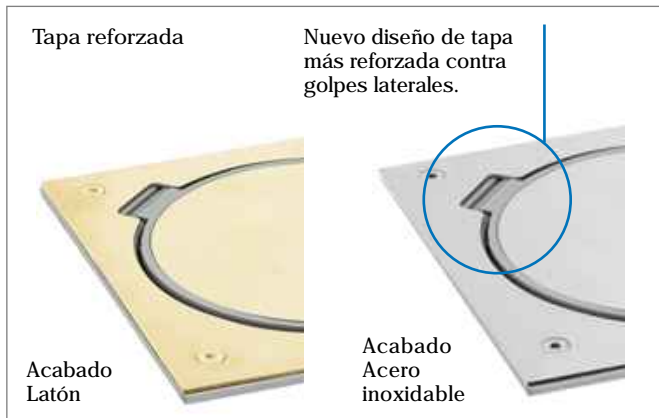


Cierre de seguridad  
Idóneo para espacios públicos



Cierre manual  
Apto para entornos menos exigentes

## Cajas de suelo estancas IP66 - características



## Portamecanismos para ambas cubetas

	<b>KSE0SEC /23 /72</b>	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, acero inoxidable
--	------------------------	---

	<b>KSE0SEC /23 /71</b>	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, Latón
--	------------------------	--

	<b>KSE0 /23 /72</b>	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, acero inoxidable
--	---------------------	---

	<b>KSE0 /23 /71</b>	Portamecanismo con cierre manual para 1 mecanismo K45, Latón
--	---------------------	--

	<b>KSE16U* /23 /72</b>	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, y 1 conector RJ45 Cat.6 UTP acero inoxidable
--	------------------------	---

	<b>KSE16U* /23 /71</b>	Portamecanismo con cierre de seguridad para 1 mecanismo K45, y 1 conector RJ45 Cat.6 UTP Latón
--	------------------------	--

## Cubetas

	<b>KGE170TF /23</b>	Cubeta de empotrar en piso falso para portamecanismo
--	---------------------	--

	<b>KGE170 /23</b>	Cubeta de empotrar en pavimento para portamecanismo
--	-------------------	---

## Accesorios

	<b>ACSE</b>	Accesorio de unión entre dos cajas de suelo estancas para pavimento
--	-------------	---

## Refacciones

	<b>RKS001* /72 /71</b>	Tapa de Caja Estanca
--	------------------------	----------------------

	<b>RKS003*</b>	Junta de estanqueidad cuadrada
--	----------------	--------------------------------

	<b>RKS004*</b>	Junta de estanqueidad circular
--	----------------	--------------------------------

\* Consultar disponibilidad

## Ejemplo de configuración pavimento

Cubeta para pavimento	Portamecanismos con cierre de seguridad	Conjunto de caja de suelo estanca
<b>KGE170 /23</b> +	Contacto euroamericana + <b>KSE1SEC /23 /72</b> =	Caja de suelo estanca con cierre de seguridad Acabado acero inoxidable.

## Ejemplo de configuración piso falso

Cubeta para piso falso	Portamecanismos	Conjunto de caja de suelo estanca
<b>KGE170TF /23</b> +	Contacto euroamericana + <b>KSE0 /23 /71</b> =	Caja de suelo estanca para piso falso