

**Caja estanca de conexión sin conos. Color gris.  
IP65. Dim. exteriores 362 x 362 x 140 mm.  
Dimensiones interiores 354 x 354 x 131 mm**

Caja estanca de conexión sin conos. Color gris. IP65. IK08. Dimensiones exteriores 362 x 362 x 140 mm. Dimensiones interiores 354 x 354 x 131 mm. Tapa y laterales lisos. Con puntos de centraje. Cierre con tornillos INOX de cierre rápido.



## Características

Método instalación	Superficie
Uso	Industrial
Tipo de ubicación	Exterior e interior
Dimensiones exteriores (mm) (ancho x alto x profundo)	362x362x140
Dimensiones (mm)	Ver croquis
Material Caja	Aislante
Color de caja	Gris (RAL7035)
Color de tapa	Gris (RAL 7035)
Regletas incluidas	No
Tipo de entradas	Con puntos de centraje.
Sistema de fijación (Para superficie)	Ref.KIT1300SOP (no incluida) . Para todas las INDUBOX excepto para Ref. 1303 y 1304
Precintable	Sí
Enlazable	Vertical y horizontalmente
Sistema de cierre de tapa	Tornillo metálico ultrarrápido
Posibilidad de montar regletas	Sí (No incluida)
Posibilidad de placa de montaje	Sí (no incluida)
Posibilidad de montar perfil DIN	Sí (no incluida)
Tornillo imperdible	Sí

Tipo de desagüe	Desagüe desfondable
Posibilidad de montar placa .PL-MP28	Sí (no incluida)
Tapa Imperdible	Sí
Válida para instalaciones fotovoltaicas	Sí
Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Dimensiones adicionales (mm)	Ver croquis

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IK)	IK08
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70 °C
Temperatura de instalación	-25 °C -> +60 °C
Resistencia UV	Sí
Libre de halógenos	Sí
Apta para ambientes salinos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado UK	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE-EN 60670-22:2007
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

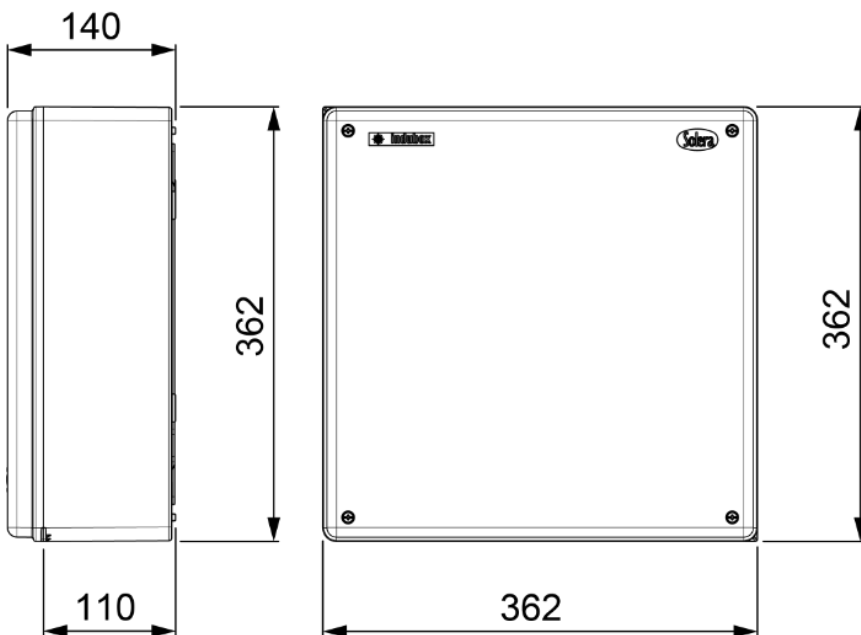
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 de la Directiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).

## Logística y embalaje







Código EAN unitario	8423220227453
Código EAN envase	8423220227453
Código EAN embalaje	18423220227450
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	6
Uds. Pallet	60
Medidas Embalaje cm	56x37,5x70,5
Peso unitario (g)	1674
Peso Envase (Kg)	1,688
Peso Embalaje (Kg)	11,104
Código arancelario	85381000

## Croquis





## Documentación y descargas

- |  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
|  | Instrucciones de montaje (1.16MB) |  | Documentación comercial (0.94MB)            |
|  | Información de seguridad (0.38MB) |  | Certificado (0.48MB)                        |
|  | Reposiciones de la serie (0.05MB) |  | Cajas de distribución IP65, IK08 (Ed. 2024) |