

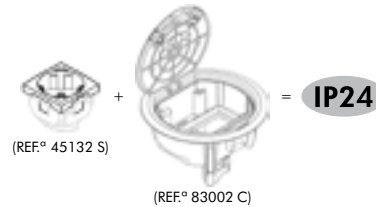
CAJA DE SUELO - 4 MÓDULOS (REF.º 83002 C)

DESCRIPCIÓN

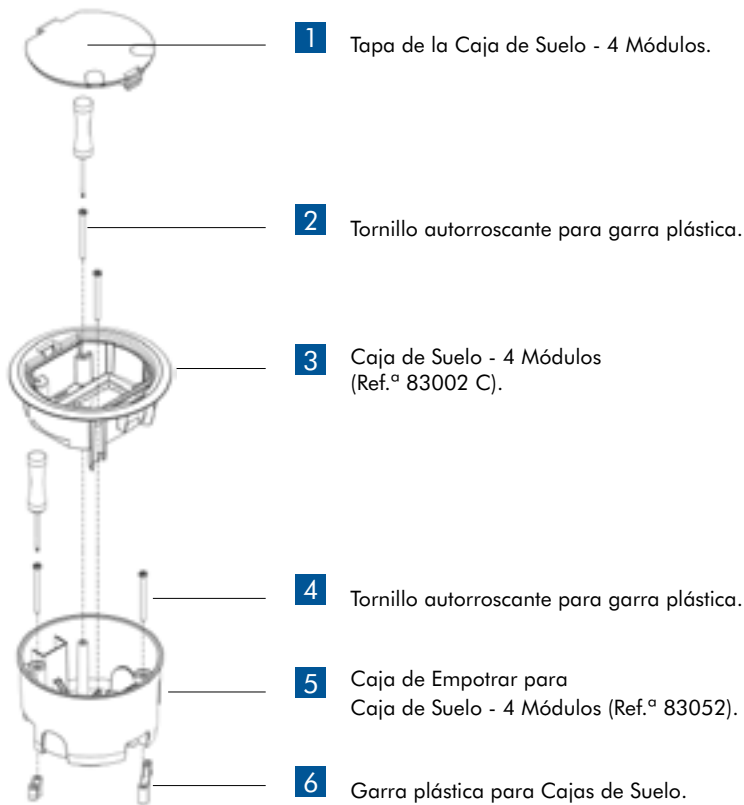


IK08

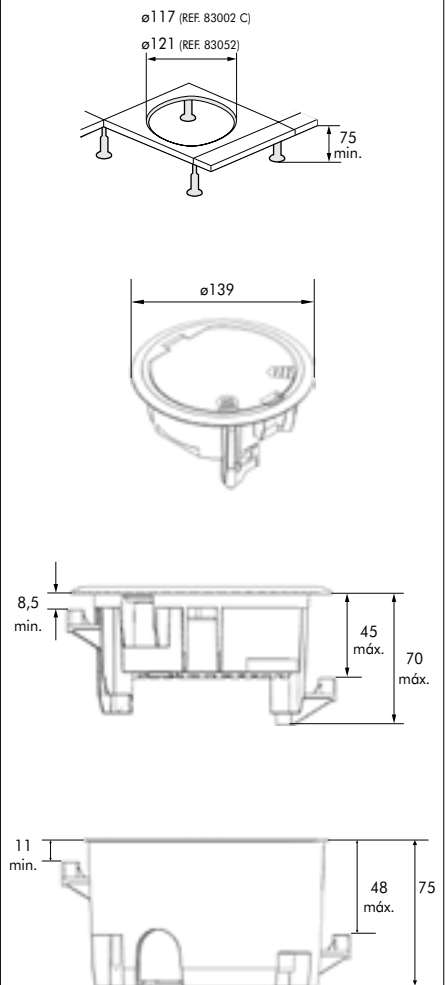
- Caja de instalación en suelo, hormigón, mediante las cajas de empotrar (REF.º 83052) y en suelo técnico mediante garras.
- Disponible en los colores **CZ** - Gris y **AT** - Antracita.
- Aplicable con mecanismos semi-montados de la Serie **QUADRO 45**.



ESQUEMA DE MONTAJE



DIMENSIONES (mm)

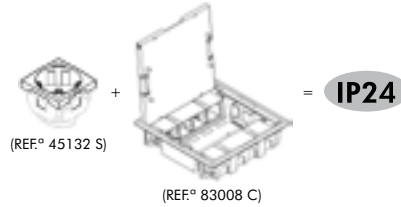


DESCRIPCIÓN

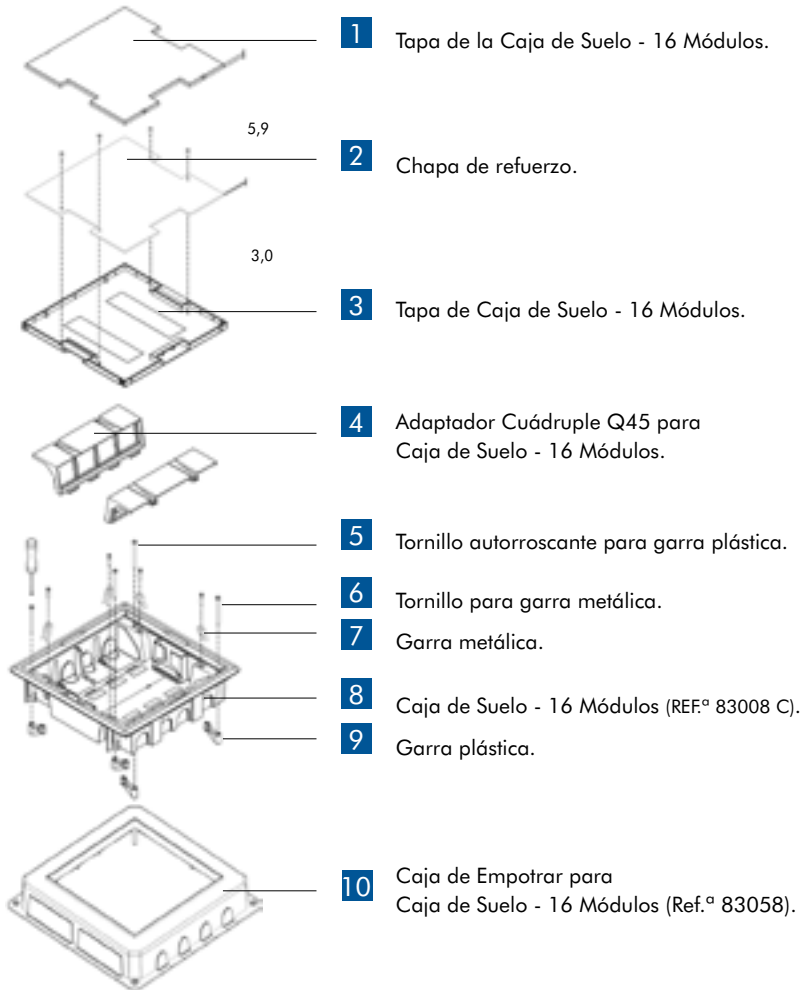


IK10

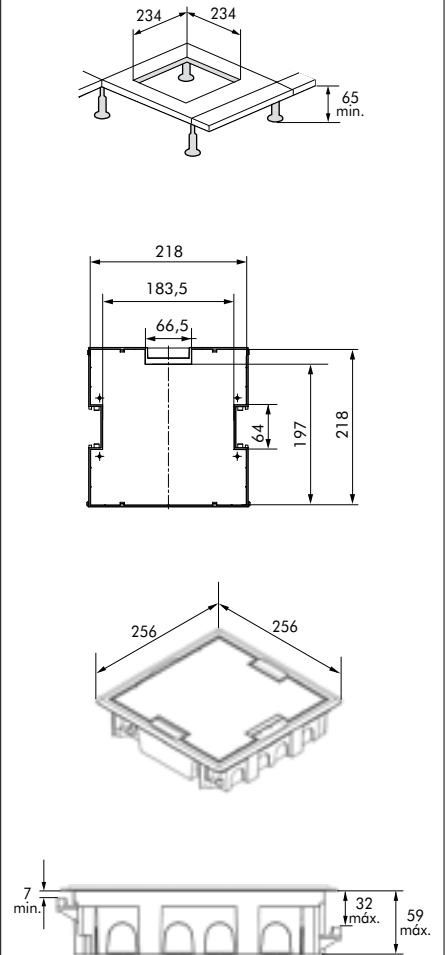
- Caja de instalación en suelo, hormigón, mediante las cajas de empotrar (REF.º 83058) y en suelo técnico mediante garras.
- Disponible en los colores **CZ** - Gris, **AT** - Antracita.
- Disponible con Tapa Inox en los colores **ZI** - Gris Inox, **AI** - Antracita Inox.
- Aplicable con mecanismos semi-montados de la Serie **QUADRO 45**.



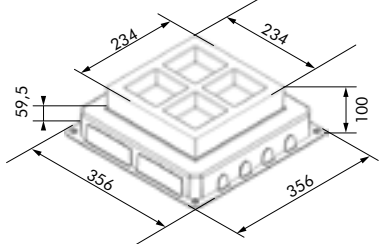
ESQUEMA DE MONTAJE (CZ, AT)



DIMENSIONES (mm)



INSTALACIÓN EN SUELO



ALTURA MÍNIMA DEL SUELO



ALTURA MÁXIMA DEL SUELO



CLASIFICACIÓN - NORMAS EN 60670-1; EN 60670-23

SECCIÓN 7	CLASIFICACIÓN	CAJA DE SUELO - 4 E 16 MÓDULOS
7.1	Naturaleza del material	Aislante
7.2	Tipo de instalación	Empotrado, semi empotrado o integrada en paredes, techos y/o suelos, inflamables.
		Empotrado, semi empotrado o integrada en huecos o tabiques (techos falsos, paredes, suelos), mobiliario
		Instalación tipo túnel, durante la etapa de vertido de hormigón (7.6)
		Tratamiento del pavimento: en cajas y revestimientos para la instalación en suelos, sometido a tratamiento seco
7.3	Tipo de entradas (salidas)	Con entradas para tubos lisos o ondulados
7.4	Medios de fijación de cables o tubos	Sin fijación
7.5	Temperaturas mínimas y máximas durante la instalación	-25°C a +60°C
7.6	Temperatura máxima durante la etapa de vertido de hormigón	90°C
7.8	Medios de fijación de los aparatos a las cajas	Cajas concebidas para recibir otros medios de fijación
7.101	Tipo de tapa móvil	Revestimiento con tapa móvil removible

ENSAYOS - NORMAS EN 50085-1; EN 50085-2-2

SECCIÓN 10	CLASIFICACIÓN	CAJA DE SUELO - 4 MÓDULOS	CAJA DE SUELO - 16 MÓDULOS
10.3.2	Ensayo de resistencia a choques mecánicos para la instalación y la aplicación	2J	5J
10.3.2	EN 50102 Ensayo de IK	IK08	IK10
10.5.1	IEC 60884-1 – NP 1260 Fijación de Aparellaje de Baja Tensión - Ensayo de Resistencia a la Extracción	Fuerza de Extracción Declarada: 90N 1,5x90 = 135N	
10.5.103	Resistencia a la carga vertical aplicada a través de un área de superficie pequeña (1cm ²)	750N	
10.5.104	Resistencia a la carga vertical aplicada a través de una gran área de superficie (círculo de diámetro 130mm)	3000N	

