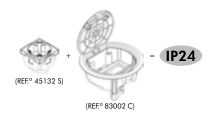
# **SOLUCIONES PARA ESPACIOS DE TRABAJO**

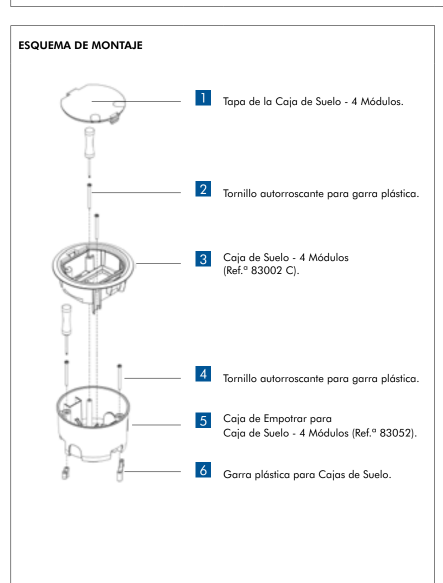
## CAJA DE SUELO - 4 MÓDULOS (REF.º 83002 C)

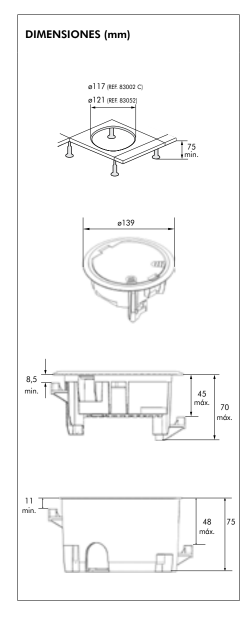
### DESCRIPCIÓN



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





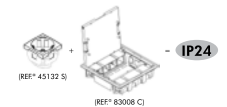


## CAJA DE SUELO - 16 MÓDULOS (REF.º 83008 C)

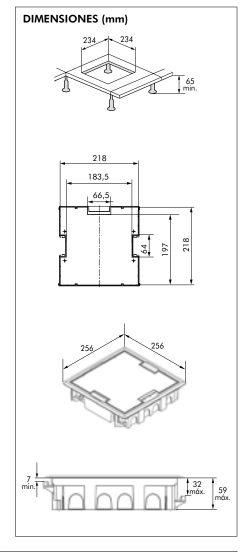
#### **DESCRIPCIÓN**

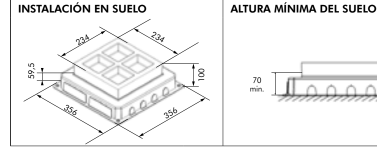


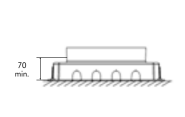
- Caja de instalación en suelo, hormigón, mediante las cajas de empotrar (REF.ª 83058) y en suelo técnico mediante garras.
- Disponible en las colores **CZ** Gris, **AT** Antracita.
- Disponible con Tapa Inox en las colores **ZI** Gris Inox, **AI** Antracita Inox.
- Aplicable con mecanismos semi-montados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

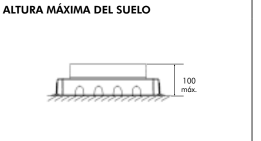


# **ESQUEMA DE MONTAJE (CZ, AT)** Tapa de la Caja de Suelo - 16 Módulos. Chapa de refuerzo. 3,0 Tapa de Caja de Suelo - 16 Módulos. Adaptador Cuádruple Q45 para Caja de Suelo - 16 Módulos. Tornillo autorroscante para garra plástica. Tornillo para garra metálica. Garra metálica. Caja de Suelo - 16 Módulos (REF.º 83008 C). Garra plástica. Caja de Empotrar para Caja de Suelo - 16 Módulos (Ref.ª 83058).









# **SOLUCIONES PARA ESPACIOS DE TRABAJO**

## 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	<b>2</b> J	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 (1cm²)	750N	
10.5.104	Resistencia a la carga vertical aplicada a través de una gran área de superficie (circulo de diametro 130mm)	3000N	