

Cajas Plexo™

Tapa con cierre a presión



092012



092005



092002



092001

- Color Gris RAL 7035.
- Caja en PVC, tapa en polipropileno.
- Temperatura de trabajo -25°C hasta +40°C.
- Material autoextinguible 650°C (según la norma IEC 60695-2-1).
- Entradas por boquillas flexibles para mantener hermeticidad IP 55 con indicación de diámetros para tubería y cable.
- Fijación por tornillo (Ø5 mm máximo).
- Cierre manual con tapa a presión y apertura con ayuda de un simple destornillador.
- Incluye tapones que se fijan a presión para cubrir los tornillos de fijación.

Emp.	Ref.	Cajas redondas IP 55 - IK 07
		4 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro
5	092001	Ø60 mm profundidad: 40 mm
5	092002	Ø70 mm profundidad: 45 mm
		Cajas cuadradas IP 55 - IK 07
		7 entradas con boquillas de 4 a 20 mm de diámetro
5	092005	65 x 65 x 40 mm ^[1]
5	092012	80 x 80 x 45 mm ^[1]

Cajas Plexo™

Tapa con cierre por tornillo 1/4 de vuelta



092022



092052

- Color Gris RAL 7035.
- Caja en PVC, tapa en PVC.
- Temperatura de trabajo -25°C hasta +40°C.
- Entradas por boquillas cónicas para mantener hermeticidad IP55 con indicación de diámetros para tubería y cable.
- Cierre por tornillos imperdibles de 1/4 de vuelta, con indicación "0: abierto I: cerrado" en la tapa.
- Fijación:
2 ó 4 puntos interiores para tornillos de Ø5 mm máximo o en las 4 esquinas fuera del área de cableado, para tornillos de Ø4 mm permitiendo ajuste vertical.
- La tapa puede fijarse durante la instalación para prevenir su pérdida.

Emp.	Ref.	Cajas cuadradas IP 55 - IK 07
		105 x 105 x 55 mm^[1]
		Autoextinguible a 650°C según la norma IEC 60695-2-1.
5	092020	Sin perforación.
5	092022	Con 7 boquillas de 4 a 25 mm de diámetro.
		Cajas rectangulares IP 55 - IK 07
		Autoextinguible a 750°C según la norma IEC 60695-2-1.
1	092042	155 x 110 x 74 mm^[1] Con 10 boquillas de 4 a 25 mm de diámetro.
1	092052	180 x 140 x 86 mm^[1] Con 10 boquillas de 4 a 32 mm de diámetro.
1	092062	220 x 170 x 86 mm^[1] Con 14 boquillas de 4 a 32 mm de diámetro.

[1] Dimensiones internas Alto x Ancho x Profundidad.

