## **G**legrand

## Cajas de derivación Plexo™

## entradas por cono













otas (pág. 259)

Emb.	Ref.	IP55 - IK07
		Capacidad de autoextinción 650°C 30s (según norma NF EN 606952-1).  Temperatura de utilización -25 a + 40°C Diámetro cables y tubos aceptados:  • de 4 a 20 mm. para cajas redondas y cuadradas hasta 80 x 80.  • de 4 a 25 mm. para caja cuadrada ref. 0 920 22 (105 x 105)  • Conos intercambiables.  Tapa imperdible mediante unión entre la tapa y la caja. Identificación de los circuitos posibles en las dos caras de la tapa (zona de marcado). Instalación opcional mediante tornillo (Ø 5 mm. máx.)  Fijación posible fuera del volumen de cableado para tornillo Ø 4 mm. para las caja cuadrada ref. 0 920 22 (105 x 105).  Cierre mediante enclipsado manual y apertura con destornillador ref. 0 920 01/0 920 02/0 920 05/0 920 12  Cierre mediante tornillo con 1/4 de vuelta de la tapa para la caja cuadrada ref. 0 920 22 (105 x 105).  La clase 2 está garantizada por los tapones de protección (suministrados)
	Gris	Cajas redondas estancas
1	RAL 7035 0 920 01	<b>4 conos</b> Ø 60 <sup>(1)</sup> . altura 40 mm Ø 70 <sup>(1)</sup> . altura 45 mm
	Gris	Cajas cuadradas estancas
5 5 5	RAL 7035 0 920 05 0 920 12	<b>7 conos</b> 65 x 65 x 40 mm 80 x 80 x 45 mm 105 x 105 x 55 mm
		(1) Dimensiones interiores

(1) Dimensiones interiores

V		
0 920 14		
<b>▶</b> Co	tas <b>(pág.</b> :	259)
Emb.	Ref.	IP55

Emb.	Ref.	IP55 - IK07
		En color gris RAL 7035. Capacidad de auto extinción 650°C 5s (según norma NF EN 606952-1) Temperatura de utilización -25 a + 40°C Identificación de los circuitos posibles en las 2 caras de la tapa (zona de marcado). La clase 2 está garantizada por los tapones de protección (suministrados) Tapa imperdible mediante la unión desenclipsable
		Cajas cuadradas estancas
5	Gris RAL 7035 0 920 14 0 920 24	80 x 80 x 45 mm Fijación por tornillo Ø 5 mm. máx. Cierre de la tapa por enclipsado y apertura con destornillador. Tapa enclipsable 7 entradas pre perforadas para PE ISO 16/20 105 x 105 x 55 mm Fijación garantizada: • ya sea mediante dos puntos interiores para tornillo Ø 5 mm. • ya sea en los ángulos fuera de volumen de cableado. Tapa + fijación 7 entradas pre perforadas para PE ISO 16/20
20	0 312 10	Regleta de 4 bornes 4 mm² para derivación Equipado de 4 bornes para cajas redondas y cuadradas hasta 80 x 80 mm.
10 10		Soporte sin tornillos para cajas de derivación Fijación rápida, sin tornillos para todas las bandejas Cablofil de 30, 54 y 105 mm de altura. Fijación lateral o sobre el fondo. Para cajas Plexo 80 x 80 mm (refs. 0 920 12/14) Para cajas Plexo 105 x 105 mm (refs. 0 920 22/24)