

FOX BOX

Caja de conexiones con 3 o 5 entradas con cámara perimetral interior pre-rellenada con gel para dar al producto la máxima ligereza y capacidad.

Incluye un kit de accesorios que maximizan su versatilidad y permiten utilizarla con cables de 6 a 18 mm² de diámetro y con tubos de 16, 20 y 32 mm² de diámetro. El compartimento interno libre de gel, facilita las operaciones de conexión de los conductores y cualquier alteración o desconexión futura. El gel de la cámara perimetral aísla y sella cualquier tipo de conexión.

VENTAJAS

- ▶ Diseño funcional y elegante.
- ▶ Ideal para instalaciones a vista, de seguridad y para la instalación de cámaras de vídeo.
- ▶ Listas para usar.
- ▶ Cierre con ganchos a presión, no necesita tornillos.
- ▶ Se puede instalar bajo cualquier condición ambiental.
- ▶ Apta también para ambientes húmedos o inundados.
- ▶ Siempre reaccésible.
- ▶ Sistema de fijación para la instalación en pared o en el techo exterior.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

🔹 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY
TESTED

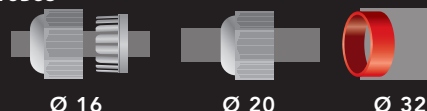
IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

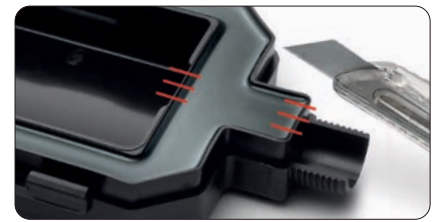
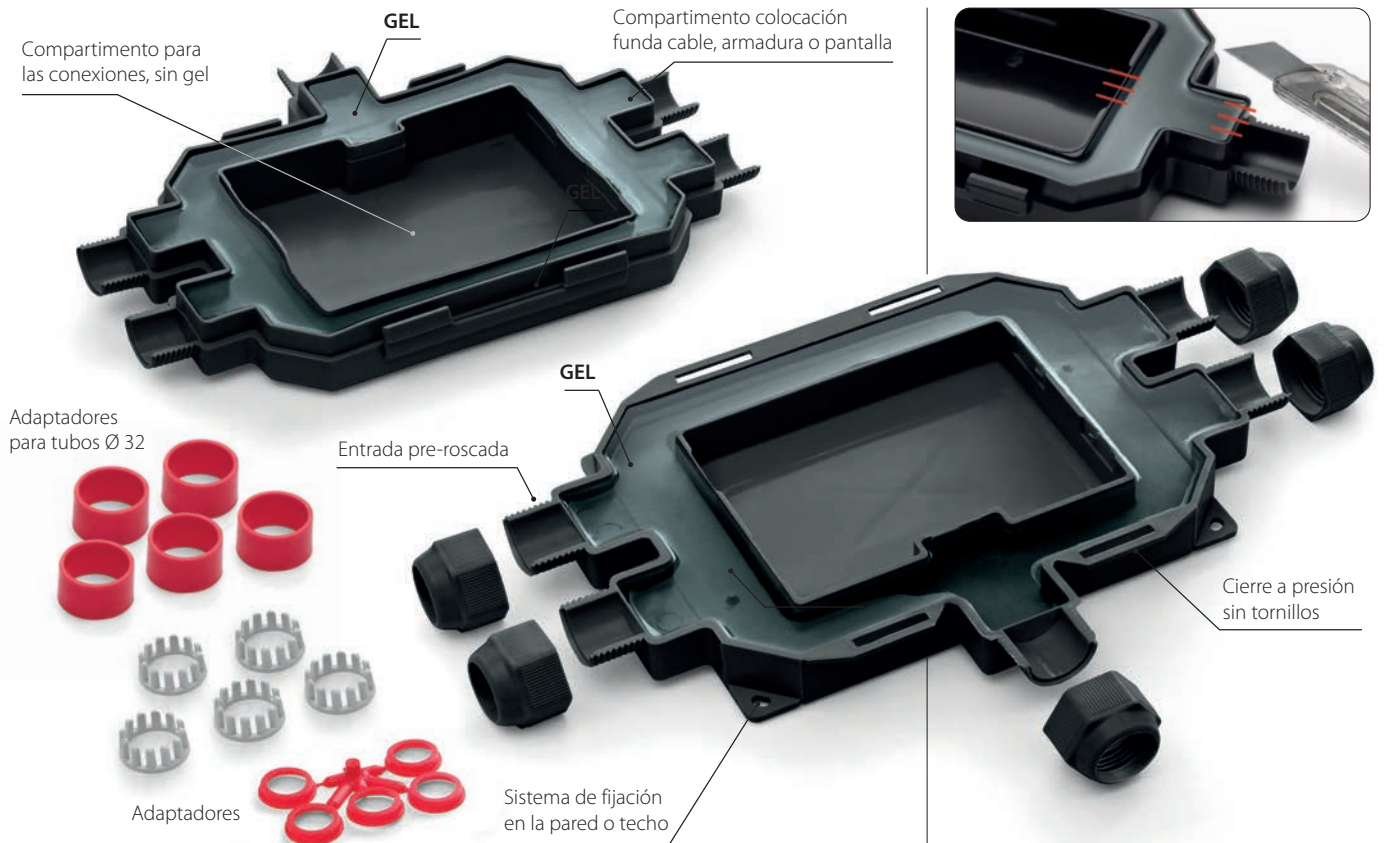
CABLES



TUBOS



CAJAS



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	Capacidad interna (mm)	Dimensiones externas (mm)
FOX BOX 3 FOXBOX3	●				
FOX BOX 3 - N FOXBOX3-N	●	8 - 18	16 / 20 / 32	79x60x32	180 x 135 x 45
FOX BOX 3 - ARM FOXBOX3-ARM	●				

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	Capacidad interna (mm)	Dimensiones externas (mm)
FOX BOX FOXBOX	●				
FOX BOX - N FOXBOX-N	●	8 - 18	16 / 20 / 32	116 x 78 x 32	210 x 155 x 45
FOX BOX - ARM FOXBOX-ARM	●				

En el kit de la Fox Box – ARM se encuentran:

- Los cables amarillo/verdes.
- Los resortes enrollados para poder realizar la conexión de continuidad de las armaduras.

Las armaduras y su continuidad se alojan en la cámara con el gel, asegurando el sellado perfecto.