



NEW

Cajas de distribución con Gel polimérico reticulado y conectores incluidos

Ready Box

Cajas de conexión estancas rellenas con gel reticulado para la conexión recta o en derivación de cables de hasta 5 conductores de 0,6/1kV.

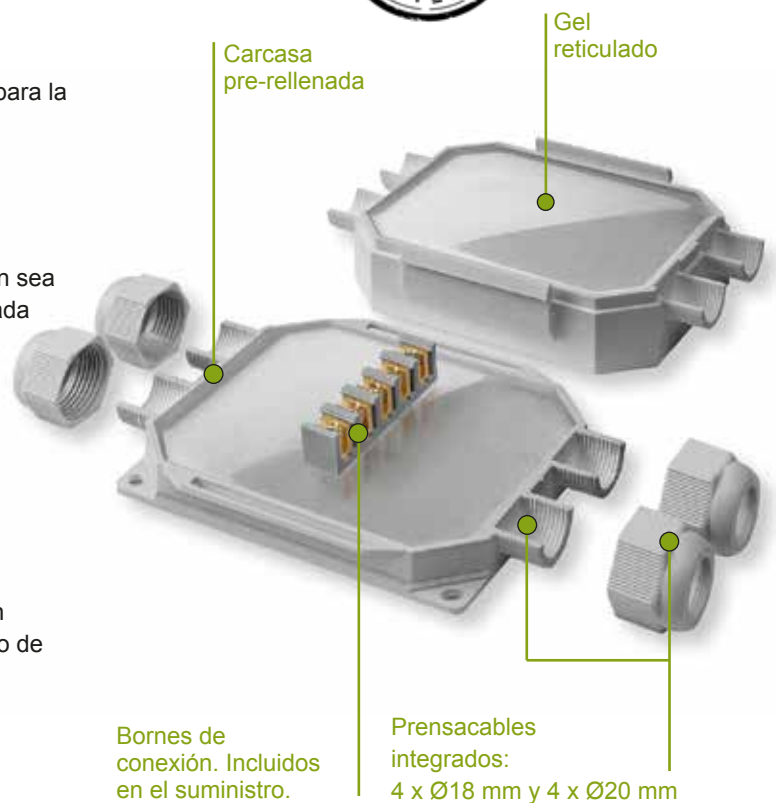
Carcasa de gran solidez fabricada en material aislante auto-extinguible resistente a las altas temperaturas.

La prestaciones eléctricas de la conexión cumplen según sea el caso, con la norma CEI EN 50393, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias a la solidez de la carcasa, la eficacia de su sistema de fijación de cables, "prensacables" y el Gel polimérico ya reticulado de larga duración que incorpora y que es reaccesible en todo momento.

Su gran robustez y estanqueidad las habilita para ser instalada bajo las condiciones ambientales más duras, en ambientes húmedos o inundados habiendo superado los exigentes ensayos del grado de Protección IP69K, que las protegen especialmente contra el impacto de los chorros de agua a alta presión y a alta temperatura.

Características:

- Para instalaciones de hasta 1 kV.
- Gel de elevado poder adherente, UL 94-HB. Sin caducidad, no tóxico y seguro.
- Prensacables y regleta de conexión incluidas.
- Cumple con EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Reaccesibles tras largos períodos de trabajo.
- Auto-extinguible y resistente a las altas temperaturas y al fuego: Glow wire test a +960°C s/ EN 60695-2-11.
- Libres de halógenos s/ CEI EN 50267 2-2 y resistentes a los rayos UV.
- Temperatura de funcionamiento Gel: -60°C/+200°C.
- Temperatura de trabajo: <90 °C.
- Apto para uso soterrado o sumergido.
- Grado de protección IP-68 y IP69K.



Con regletas de conexión incluidas Reaccesibles, no caducan De aplicación inmediata

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Entradas pre-rosca para prensacables
- Los kits incluyen dos juegos de prensacables para manguera o tubo, 3 o 4 de Ø 18 mm y 3 o 4 de Ø 20 mm
- Las cajas disponen de entradas con rosca interior de 16 mm en las que enroscar directamente los tubos flexibles
- Cierres a presión sin tornillos
- Sistema de fijación mural

Suministro y aplicación:



1.- Suministro estándar

El suministro estándar es de una caja con la regleta de conexión y los ocho prensacables incluidos.



2.- Resistencia

El Gel aislante y su particular diseño garantizan una total estanqueidad y una gran resistencia en todo tipo de instalaciones.



3.- Estanqueidad

Su grado de protección IP-68 garantiza la instalación en condiciones de soterramiento o inmersión prolongada.



4.- Polivalencia

Sus grandes cualidades le permiten adaptarse eficazmente a los más exigentes requerimientos técnicos.

- Con conector incluido
- Listas para usar

Modo de empleo

1. Presentar el empalme

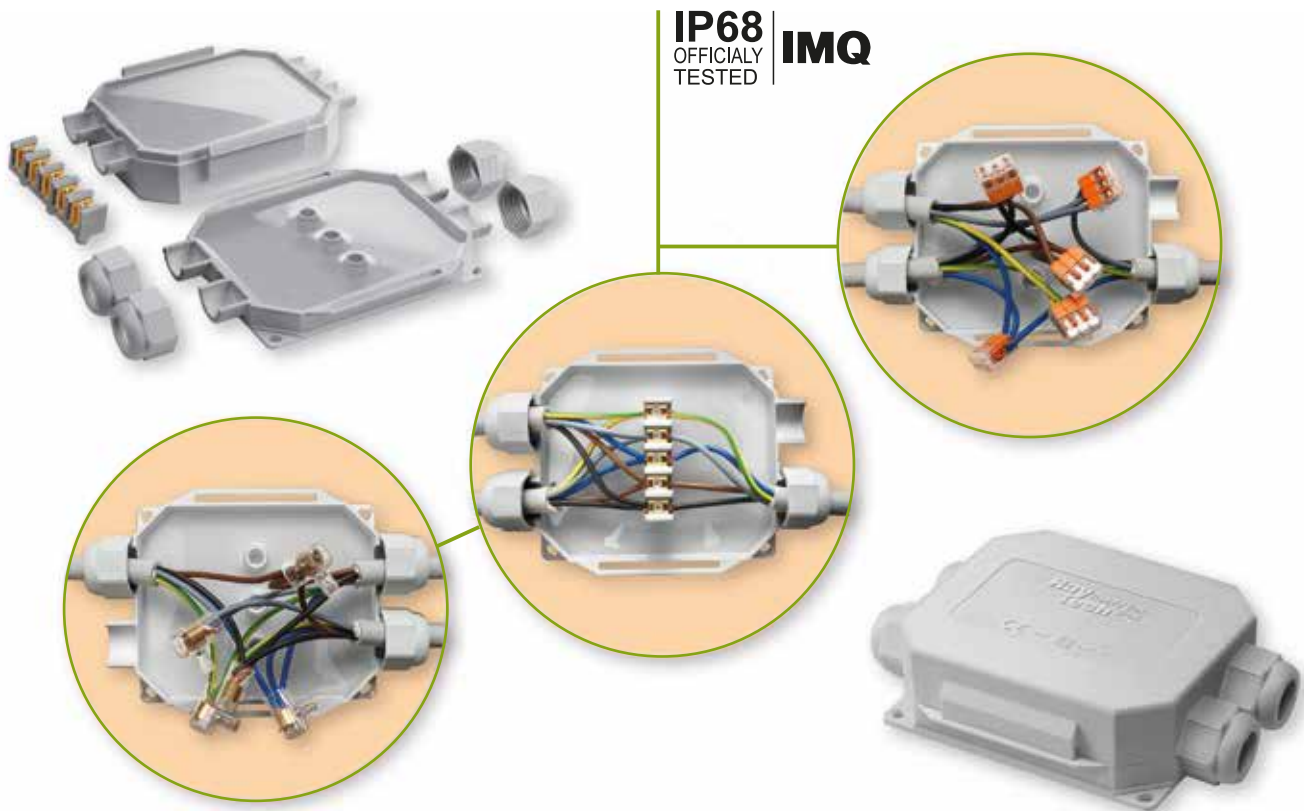
1.- Preparar la caja, pasar los cables por las tuercas de los prensacables y embornar los cables a la regleta de conexión fijando finalmente esta sobre los insertos del fondo de la caja.

2. Realizar la conexión

2.- Aparte de la conexión a los bornes suministrados con la caja el diseño de las cajas permite la utilización de diferentes sistemas de embornado, regletas, terminales, bornes de palanca, etc.

3. Asegurar la estanqueidad

3.- Cerrar la tapa a presión y roscar las tuercas de los prensacables para garantizar la estanqueidad y los tirones involuntarios de los cables.



● Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección mm ²	Dimensiones externas (mm)			Figura	Color	Ø Cable mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)							
3 x 6 mm ²	90	90	45	Fig: 1	Grís	6 - 18	3	READY BOX IP68 90	1	32,00
3 x 6 mm ²	90	90	45	Fig: 1	Negro	6 - 18	3	READY BOX IP68 90/N	1	32,00
5 x 6 mm ²	120	100	50	Fig: 2	Grís	6 - 18	4	READY BOX IP68 120	1	40,00
5 x 6 mm ²	120	100	50	Fig: 2	Negro	6 - 18	4	READY BOX IP68 120/N	1	40,00



NEW

Caja de conexiones con cinco entradas IP68, aislada perimetralmente por una cámara interior rellena de Gel, Fox Box

De INNOVADOR diseño, las nuevas cajas Fox Box presentan una sólida construcción, fabricadas en material plástico auto-extinguible disponen de un espacio interior para conexiones aislado perimetralmente con Gel, provistas con 5 entradas equipadas con prensa-cables para cables de Ø mínimo 6 mm y máximo 18 mm. garantizan una instalación ESTANCA, RÁPIDA Y SEGURA.

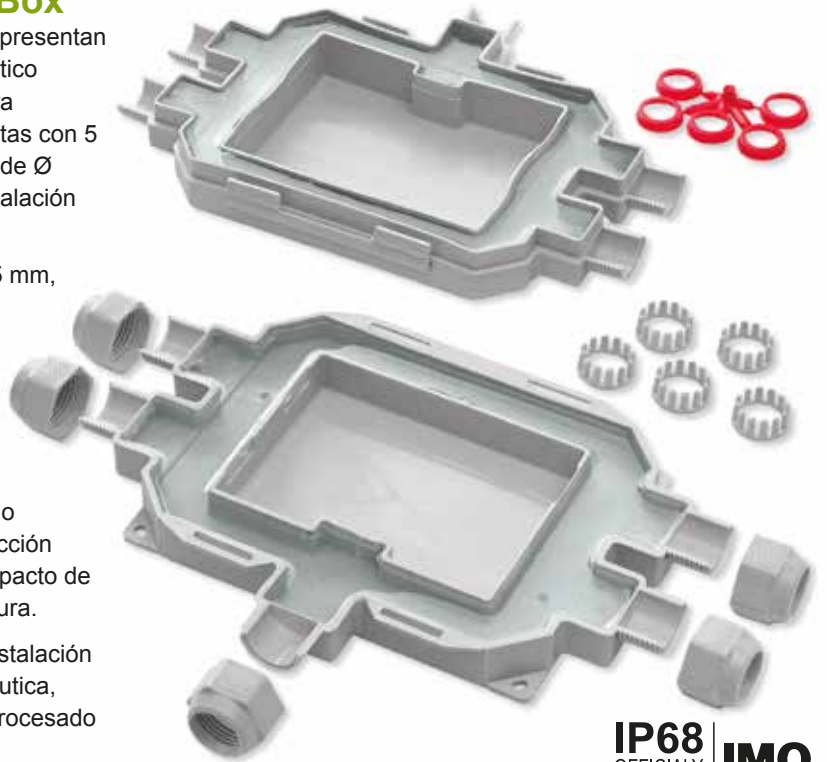
Con unas dimensiones exteriores de 210 x 155 x 45 mm, cierre rápido sin tornillos mediante clic, su diseño funcional la convierte en la envolvente ideal para conexiones estancas en instalaciones de seguridad y para la instalación de cámaras de video a la vista.

Su gran robustez y estanqueidad la habilita para ser instalada bajo las condiciones ambientales más duras, en ambientes húmedos o inundados habiendo superado los exigentes ensayos del grado de Protección IP69K, que las protegen especialmente contra el impacto de los chorros de agua a alta presión y a alta temperatura.

Unas condiciones que las hacen idóneas para su instalación en la industria del procesamiento de alimentos, farmacéutica, petroquímica, tratamiento de aguas, embotellado, procesamiento de aguas residuales, etc.

Características:

- Para instalaciones de hasta 1 kV.
- Gel de elevado poder adherente, UL 94-HB. Sin caducidad, no tóxico y seguro.
- Cumple con EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Auto-extinguible y resistente a las altas temperaturas y al fuego: Glow wire test a +960°C s/ EN 60695-2-11.
- Libres de halógenos s/ CEI EN 50267 2-2 y resistentes a los rayos UV.
- Temperatura de funcionamiento Gel: -60°C/+200°C.
- Temperatura de trabajo: <90 °C.
- Grado de protección IP-68 y IP69K



IP68
OFFICIALLY TESTED | **IMQ**

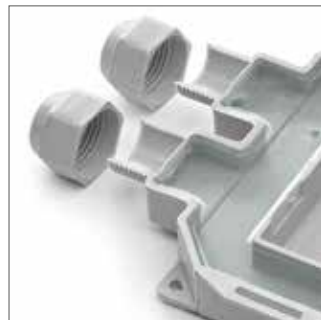
Con prensacables incluidos Reacesibles, no caducan De aplicación inmediata

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Reacesibles tras largos periodos de trabajo
- Entradas pre-roscadas para prensa-cables
- Las cajas disponen de 5 entradas con prensa-cables para manguera de Ø 6 a 18 mm y tubo de Ø 16 a 32 mm
- Cierres a presión sin tornillos
- Aptas para uso soterrado o sumergido
- Sistema de fijación mural

Detalles constructivos



Los dos cuerpos de la caja están provistos de una cámara perimetral pre-rellenada de Gel aislante que aísla y protege el compartimento interno para las conexiones. El acceso se realiza a través de las entradas de cables mediante el corte de sus membranas pretroqueladas.



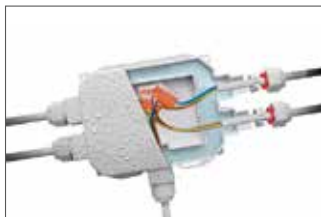
La caja dispone de cinco entradas para cables o tubos provistas de prensa-cables. La fijación mural se realiza a través de orificios exteriores a la caja garantizando el doble aislamiento de la envolvente.



El cierre de la tapa se realiza sin tornillos de una forma rápida y segura, gracias a los cuatro mecanismos de cierre mediante clic.



Incluidos en el suministro estándar un juego de adaptadores de acceso a los prensa-cables que permiten utilizar los diferentes diámetros de cables o tubos.



Innovación

Su innovador diseño mediante la integración de prensa-cables y anillos tóricos para la entrada de cables y tubos, proporcionan a la cajas un IP69K

Estanqueidad

La robustez y especialmente la estanqueidad de la caja permiten sumergir la conexión y soportar duras condiciones de trabajo.

Polivalencia

El conjunto de elementos suministrados facilitan la introducción tanto de cables de Ø 6 a 18 mm, como de tubos de Ø 16-20-32 mm.

Seguridad

Su diseño y construcción las habilitan para su instalación al exterior en todo tipo de usos, seguridad, señalización, iluminación, etc.

Posibilidades de utilización

Dimensiones externas (mm)			Dimensiones internas espacio conexiones (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Ø Tubos mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Color	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)	Largo	Ancho	Alto							
210	x 155	x 45	120	x 90	x 25	16 a 18	16 - 20 - 32	5	Gris	FOX BOX	1	47,50
								5	Negro	FOX BOX-N	1	47,50