

Ready Box

Cajas de distribución con Gel polimérico reticulado y conectores incluidos

Ready Box

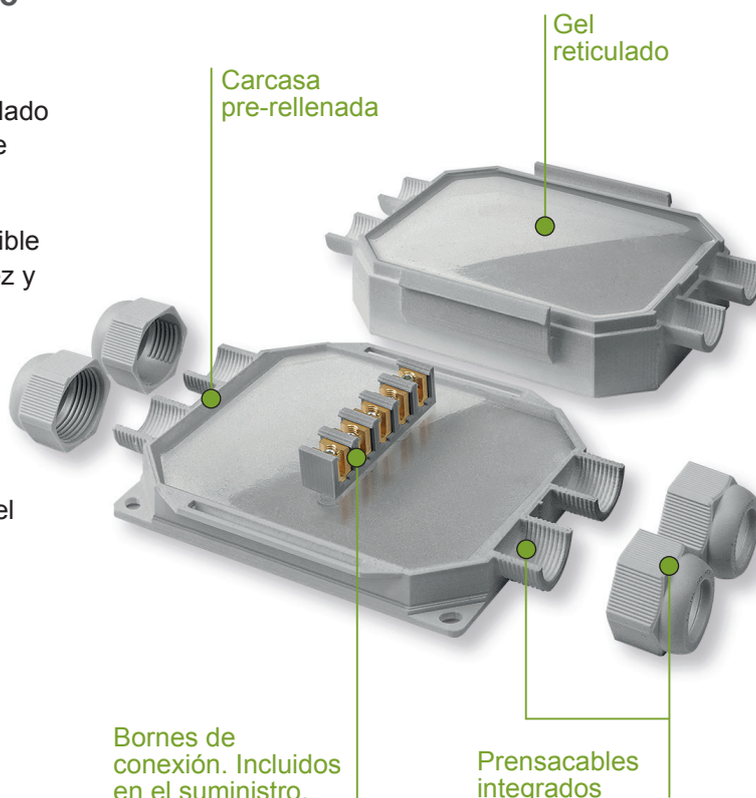
Cajas de conexión estancas rellenas con gel reticulado para la conexión recta o en derivación de cables de hasta 5 conductores de 0,6/1kV.

Carcasa fabricada en material aislante autoextinguible resistente a las altas temperaturas y de gran solidez y resistencia a las pruebas de flexión y compresión.

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 reacesible en todo momento.

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).
- Reacesibles 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.



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

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Entradas pre-roscaadas para prensacables
- 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 cuatro prensacables incluidos.



2.- Resistencia

Especialmente diseñadas para soportar las condiciones más duras de trabajo. El Gel aislante y su particular diseño garantizan 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.

Cajas de conexión rellenas con Gel reticulado y conectores incluidos. Listas para usar 0,6/1kV IP-68

Modo de empleo

1. Presentar el empalme

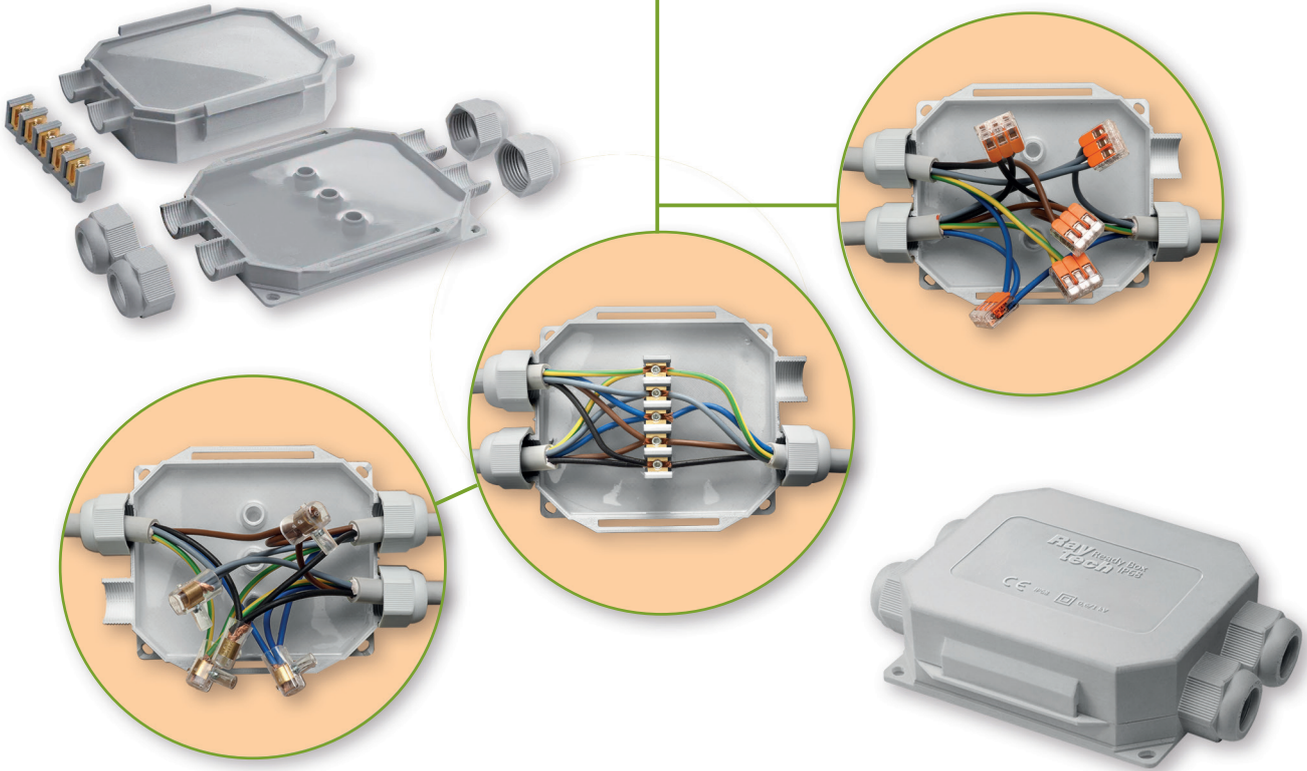
1.- Preparar la caja, pasar los cables por las tuercas de los prensacables y embornar los cables a la regleta de conexión fijando finalmente esta sobre los insertos del fondo de la caja.

2. Realizar la conexión

2.- Aparte de la conexión a los bornes suministrados con la caja el diseño de las cajas permiten 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	Dimensiones (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
5 x 6 mm ²	120	100	50	10 - 16	4	READY BOX IP68	1	40,00