Con conector incluido

Listas para usar

# Cajas de distribución con Gel polimérico reticulado y conectores incluidos Ready & Baby 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 instaladas 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.

# conexión. Incluidos en el suministro. integrados: 4 x Ø18 mm y 4 x Ø20 mm Con regletas de conexión incluidas Reaccesibles, no caducan De aplicación inmediata

Prensacables

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Entradas pre-roscadas 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

Bornes de

Carcasa pre-rellenada

### 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.- Estanquiedad** Su grado de protección IP-68 garantiza

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



reticulado

4.- Polivalencia

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

#### 1. Presentar el empalme

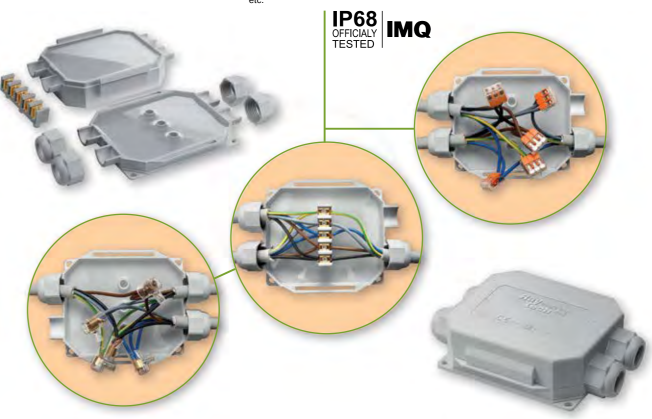
1.- Preparar la caja, pasar los cables por las tuercas de los prensacables y embornar los cables a la regleta de conexión fijando finalmente esta sobre los insertos del fondo de la caja.

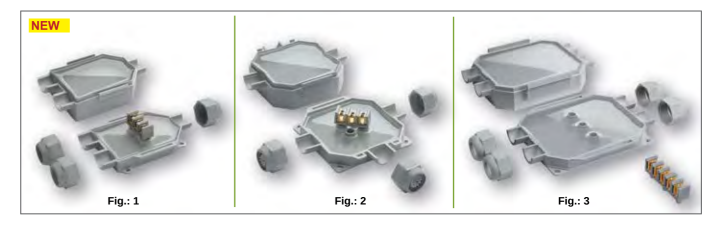
#### 2. Realizar la conexión

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.-** Cerrar la tapa a presión y roscar las tuercas de los prensacables para garantizar la estanquiedad y los

tirones involuntarios de los cables.

3. Asegurar la estanqueidad





#### Para conductores de cobre

(	Capacidad conector Cant. x sección mm²	Dimension externas (n Largo x Ancho (A) (B)	nm)	Figura	Color	Ø Cable mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
	3 x 6 mm <sup>2</sup>	90 x 80	x 47	Fig: 1	Grís	6 - 18	3	BABY BOX N	1	34,32
	3 x 6 mm <sup>2</sup>	90 x 80	x 47	Fig: 1	Negro	6 - 18	3	BABY BOX-N N	1	34,32
	3 x 6 mm <sup>2</sup>	90 x 90	x 45	Fig: 2	Grís	6 - 18	3	READY BOX IP68 90	1	37,75
	3 x 6 mm <sup>2</sup>	90 x 90	x 45	Fig: 2	Negro	6 - 18	3	READY BOX IP68 90/N	1	37,75
	5 x 6 mm <sup>2</sup>	120 x 100	x 50	Fig: 3	Grís	6 - 18	4	READY BOX IP68 120	1	48,62
	5 x 6 mm <sup>2</sup>	120 x 100	x 50	Fig: 3	Negro	6 - 18	4	READY BOX IP68 120/N	1	48,62

30 www.estiare.com info@estiare.es 31

# Fox Box

Caja de conexiones con tres y cinco entradas IP68, aisladas 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, aisladas perimetralmente con Gel, provistas con 3 y 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 180 x 135 x 45 y 210 x 155 x 45 mm, disponen de 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 las habilita para ser instaladas en ambientes húmedos o inundados, habiendo superado los 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 procesado de alimentos, farmacéutica, petroquímica, tratamiento de aguas, embotellado, procesado 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

#### **Detalles constructivos**



Los dos cuerpos de la caja están provistos de una cámara perimetral pre-rellenada de Gel aislante que aisla 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.



32 mm.

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

Con prensacables incluidos

• Listas para usar en cualquier condición ambiental

• Las cajas disponen de 3 y 5 entradas con prensa-

cables para manguera de Ø 6 a 18 mm y tubo de Ø 16 a

• Reaccesibles tras largos períodos de trabajo

• Entradas pre-roscadas para prensa-cables

Reaccesibles, no caducan

De aplicación inmediata

Cierres a presión sin tornillos

Aptas para uso soterrado o sumergido



Incluidos en el suministro estándar un iuego de adaptadores de acceso a los prensa-cables que permiten utilizar los diferentes diametros de cables o



#### Innovación

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



#### Estanqueidad

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



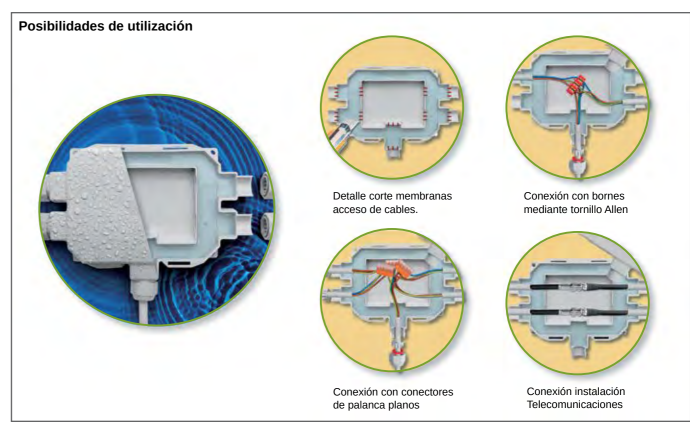
#### Polivalencia

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.



# NEW

#### Nuevas cajas FOX BOX3

Equipadas con tres entradas provistas con prensa-cables integrados para cables, de Ø mínimo 6 mm y máximo 18 mm.



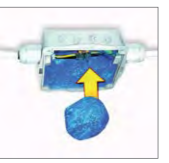


Dimensiones externas (mm)	Dimensiones internas espacio	Ø Cable mín-máx.	Ø Tubos mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Color	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
Largo x Ancho x Alto	conexiones (mm)							
(A) (B) (C)	Largo x Ancho x Alto	(mm)						
180 x 135 x 45	79 x 60 x 32	6 a 18	16 - 20 - 32	3	Gris	N FOX BOX3	1	46,90
				3	Negro	N FOX BOX3-N	1	46,90
				3	Negro	N FOX BOX3-ARM	1	65,21
210 x 155 x 45	116 x 85 x 32	6 a 18	16 - 20 - 32	5	Gris	FOX BOX	1	57,20
				5	Negro	FOX BOX-N	1	57,20
				5	Negro	FOX BOX-ARM	1	88,09

Para mezclar









Es posible utilizar el Gel Aislante Magic Power suministrado en la botella bicomponente en una proporción 1:1, simplemente vertiéndolo una vez mezclado hasta cubrir las conexiones o dejar reticular la mezcla a parte, para utilizarla posteriormente a base de pegar con trozos del material basta proteger totalmente la conexión. Gracias a sus cualidades de adherencia y flexibilidad podemos reacceder en cualquier momento a la instalación y reutilizar de nuevo

# Caias aislantes de derivación estancas con bicomponente Magic Power Gel para mezclar IP-68. Power Kit

Es la solución más versátil y segura para las conexiones en cajas de derivación y empalme alcanzando un grado de protección de IP-68.

La utilización del nuevo Magic Power Gel, el único elemento aislante bicomponente:

- Reaccesible
- Extraíble y reutilizable

Es especialmente indicado para su instalación en piscinas, bombas sumergidas, sistemas de iluminación, puertos deportivos, alcantarillados, conexiones temporales en puestos ambulantes, etc.

Caja libre de halógenos.

#### Características técnicas elemento sellante:

- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21º C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma
- Resistencia de volumen: >2.10<sup>15</sup> Ωcm
- Polimerización incluso a una baja temperatura ambiente
- Temp. de trabajo: < 60 °C a + 200 °C
- Temp. de sobrecarga por tiempos limitados: hasta 250 °C
- Elevadas características dieléctricas y térmicas
- Sin caducidad, estabilizado al moho y a los rayos U.V.
- Grado de protección: IP-68

#### Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 60529
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90º
- Temperatura de operación: -60°C/+200°C
- Libre de halógenos: Según la norma CEI EN 50267 2-2



Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			nº de entradas semitro-	Prensa- estopas suminis-	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.	
	Alto	Ancho	Prof.	queladas	trados		enio.	€/u.	
Kit caja + aislante bicomponente	Ø	65	35	4	2 x PG 16	POWER-65	1	27,80	
Kit caja + aislante bicomponente	Ø	80	40	4	3 x PG 16	POWER-80	1	30,32	
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	POWER-100	1	42,90	
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	POWER-120	1	42,90	

## Cajas aislantes de derivación y empalme con bicomponente Magic Gel para mezclar **IP-68. Magic Box**

Fabricadas en material aislante auto-extinguible de gran robustez, están compuestas por fondo y tapa, han sido diseñadas para responder a las necesidades del instalador. Construídas para garantizar el doble aislamiento disponen de diferentes sistemas de cierre en función de su dimensión, pretroquelados para el paso de tubos, conos o prensaestopas pasacables y regatas en el fondo para la fijación del material.

El sellado de las mismas hasta alcanzar un IP-68 se realiza mediante el relleno con el Gel aislante bicomponente atóxico de polimerización rápida Magic Gel.

#### Suministro estándar:

- 1 Caja completa compuesta por fondo y tapa
- 3 prensaestopas aislantes
- 1 lote de tapones ciegos para pretroquelados
- Gel aislante para el relleno completo de la caja

#### Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 0,96 gr/cm<sup>3</sup>

- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21º C, aumentando gradualmente hasta los 50 minuto a 0°C. Siempre v cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.

Azul

> 23 kV/mm - Tensión dieléctrica:

- Resistencia del material:  $> 2.10^{15} \Omega cm$ 

#### Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 60529
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90º
- Temperatura de operación: -60°C/+200°C
- Libre de halógenos: Según la norma CEI EN 50267 2-2





1.- Retirar la barrera entre

los dos componentes

3.- Rellenar la caia Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la



2.- Mezclar componentes

un color homogéneo de la mezcla,

durante 30" máx.

Mezclar los componentes hasta lograr

4.- Polimerización Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto y tapar la caja.

Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			nº de entradas semitro-	Prensa- estopas suminis-	Referencia	Unid.	P.V.P.
	Alto	Ancho	Prof.	queladas	trados		emb.	€/u.
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 65		35	4	3 x PG 16	MAGIC-BOX 65	1	26,43
Kit caja + aislante bicomponente	Q	Ø 80		4	3 x PG 16	MAGIC-BOX 80	1	28,83
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 100	1	38,44
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 120	1	38,44
Kit caja + aislante bicomponente	150	110	70	10	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 150	1	76,88
Kit caja + aislante bicomponente	190	140	70	12	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 190	1	126,13
Kit caja + aislante bicomponente	240	190	90	12	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 240	1	240,24

<sup>\*</sup> Disponibles en formatos industriales, más económicos para grandes cantidades. Nota: Disponibles también con aislante MAGIC RUBBER, (goma líquida ignifuga)

34 www.estiare.com info@estiare.es