



**Prestaciones eléctricas:**  
CEI 23-48, IEC 60670

**Grado de protección:**  
con caja vacía IP55  
Rellena con Gel Raytech IP68

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

## J-BOX

Cajas de derivación con cierre a presión.

Cajas de derivación con cierre de la tapa a presión, paredes preperforadas forzadas para un más rápido alojamiento de prensacables o pasacables; de muy elevadas características mecánicas y de comportamiento a la llama. Atóxicas, son reaccessibles solamente con el uso de una herramienta. Evitan el empleo de tornillos que, con el paso del tiempo y en presencia de humedad, se oxidan haciendo imposible una sucesiva reapertura. Además están dotadas de tapones de recubrimiento de los tornillos de fijación a las paredes, 3 pasacables para la entrada de los cables y permiten el relleno en vertical.

### VENTAJAS

- ▶ **Aislante con *Magic Power Gel, Magic Gel, Wonder Gel (IP68)*.**
- ▶ **Accesible también después de tiempo y sólo con una herramienta.**
- ▶ **Cierre a presión** (sin la utilización de tornillos).
- ▶ **Apropiadas incluso para el relleno en vertical.**
- ▶ **Óptima resistencia a los choques.**



Cierre rápido a presión



Paredes preperforadas "de ruptura"

PRODUCTO Cod.Art.	Nº max de cables unidores	Ø max perforaciones profundas (mm)	Ø max posible de perforación (mm)	Dimensiones max sujeta cables alojables (Schnitt) / (paso)		Dimensiones (mm)
				PG	METRIC	
<b>J-BOX 65</b> JBOX65	4	23	23	16	20	Ø 65 x h 35
<b>J-BOX 80</b> JBOX80	4	23	23	16	20	Ø 80 x h 40
<b>J-BOX100</b> JBOX100	8	29	29	21	25	100 x 100 x h 50
<b>J-BOX120</b> JBOX120	6	25	29	21	25	120 x 80 x h 50
<b>J-BOX150</b> JBOX150	10	29	37	29	32	150 x 110 x h 70
<b>J-BOX190*</b> JBOX190	10	37	37	29	32	190 x 140 x h 70
<b>J-BOX240*</b> JBOX240	12	37	37	29	32	240 x 190 x h 90

\* Previsto con bisagras extraíbles para abrir la tapa a "libro".  
Todos las cajas incluyen 3 prensacables Ray Pass 16.

## J-BOX ACCESORIOS

### RAY-PRESS

Paso métrico	Paso métrico	Ø orificio de montaje (mm)	Ø cables alojables (mm)		Confección Unidad de
PRODUCTO / Cod.Art.			min	max	
<b>Ray PRESS-16</b> RAYPRESS16	M16 x 1.5	16	6	10	50
<b>Ray PRESS-20</b> RAYPRESS20	M20 x 1.5	20	8	13	50
<b>Ray PRESS-25</b> RAYPRESS25	M25 x 1.5	25	12	18	20
<b>Ray PRESS-32</b> RAYPRESS32	M32 x 1.5	32	16	20	20



Paso PG	Paso PG	Ø orificio de montaje (mm)	Ø cables alojables (mm)		Confección Unidad de
PRODUCTO / Cod.Art.			min	max	
<b>Ray PRESS-PG11</b> RAYPRESSPG11	11	19	6	9	50
<b>Ray PRESS-PG13.5</b> RAYPRESSPG13.5	13,5	20	9	12	50
<b>Ray PRESS-PG16</b> RAYPRESSPG16	16	23	11	14	50
<b>Ray PRESS-PG21</b> RAYPRESSPG21	21	29	14	18	20



### RAY-PASS

PRODUCTO / Cod.Art.	Para tubos Ø externo máximo (mm)	Ø orificio de montaje (mm)	Confección Unidad de
<b>Ray PASS 16</b> RAYPASS16	20	23	50
<b>Ray PASS 21</b> RAYPASS21	23,5	29	50
<b>Ray PASS 29</b> RAYPASS29	32	38	50

