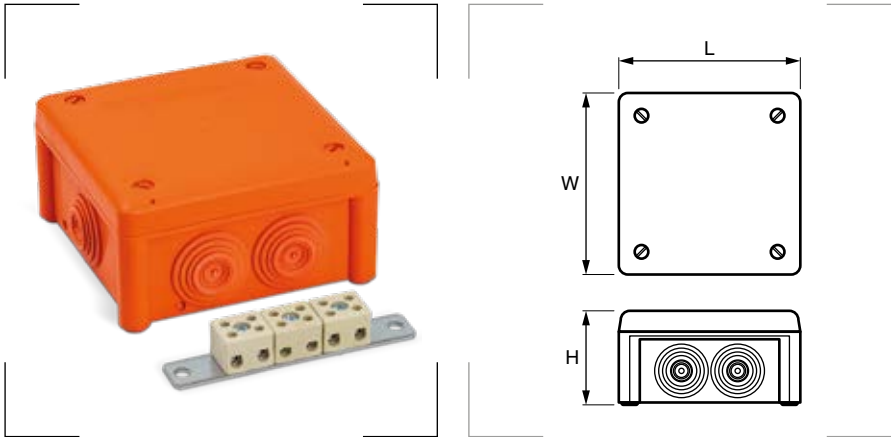


## Cajas estancas ANTIFUEGO E90



### Grado de protección

Condiciones E90 según DIN 4102-Part 12.  
Aislamiento Clase II.  
Polvo/agua: IP66.  
Resistencia al impacto: IK08 en condiciones normales (-15°C a +45°C).  
Inflamabilidad: UL94-V0.  
Test del hilo incandescente: 960°C.

### Materiales

Termoplástico libre de halógenos.  
Conectores cerámicos de esteatita (VDE).  
Tacos de anclaje: acero tratado para situación de incendio.

### Colores

Naranja

RAL 2003



### Certificados y normas aplicables



### Tornillos

¾ de vuelta.

### Descripción

Cajas estancas antifuego para instalaciones especiales.  
Fijación por tacos de anclaje de acero tratado para situación de incendio. Certificados en el Deutsches Institut für Bautechnik.

Adecuadas para cables: Tumka, Dätwyler, Eupen, Nexans, Pirelli, Studer, Leoni, Prysmian y otros.

**Todas las cajas incluyen** 3 conectores cerámicos de esteatita de alta resistencia a la temperatura (certificados VDE), de 2 polos cada una, además de su soporte de anclaje. A cada caja le corresponden las regletas de su misma fila en la tabla.

**Bajo pedido** pueden suministrarse con conectores cerámicos de otras medidas. Consulte disponibilidad.

Referencia	L mm	W mm	H mm	Nº de entradas	Cable/tubo mm		Embalaje unidades
					Ø mín.	Ø máx.	
G100-SF	116	116	60	7 x M20*	8,0	13	1
G100-BF	116	116	60	7 x Ø25	3,5	25	1
G160-BF	166	116	70	10 x Ø25	3,5	25	1
G200-BF	216	166	90	10 x Ø32	3,5	32	1

\* Con entradas roscadas M20 x 1,5. No incluyen prensaestopas.

### Regletas incluidas

Sección mm <sup>2</sup>	Tensión V	Corriente A
6	450	24
6	450	24
10	450	32
16	450	54