



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Características

#### Caja de derivación C/Cono y S/Cono TKL



**Descripción del producto:**

- Fabricado con ABS + PS para
- Mayor resistencia a impactos
- Resistente a rayos uv
- Su diseño exclusivo permite instalarlo de manera adosada o empotrada.
- Libre de halógeno.

**Estándar:**

- ISO 9001
- IEC17025

**Declaración de conformidad:**

CE

**Grado de Protección:**

IP65, IK 08

**Certificado:**

RoHS

**Material del cuerpo del producto:**

ABS + Poliestireno

**Detalles:**

- \* Por dentro: Están los orificios de la instalación en la base para la tarjeta de circuito o riel din.
- \* Por fuera: Los productos se pueden fijar directamente en la pared o en placas planas con tornillos o clavos a través de los agujeros de tornillo en la base.
- \* Agujero de salida: La placa de plástico en el agujero puede ser eliminado y se puede instalar el prensaestopas para obtener un mejor rendimiento a prueba de agua.

CARACTERÍSTICAS	CÓDIGOS	TAMAÑOS (mm)		
		ANCHO	ALTO	PROF.
CON CONO	29772	150	150	70
	29773	200	155	80
	29775	100	100	70
	29776	150	110	70
SIN CONO	02174	100	100	70
	02175	150	110	70
	02176	150	150	70
	02177	200	100	70
	02178	200	155	80
	02179	255	200	80