



100887

Descripción

- Cajas estancas para instalación en superficie.
- Cierre con tapa ¼ de vuelta (100887 con tornillo).
- Precintables.
- Laterales lisos (Sin conos).
- Color gris (RAL 7035).
- Material libre de halógenos (caja y conos).

Dimensiones y características.



Ref. 815



Ref. 816



Ref. 817



Ref. 886



Ref. 886A



Ref. 100887

REFERENCIAS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			PRECINTABLE	CIERRE	COLOR	OBSERVACIONES
	ancho	alto	profundo				
815	110	110	60	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	
6815	110	110	60	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE	
815N	110	110	60	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO	
816	160	120	70	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	
6816	160	120	70	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE	
816N	160	120	70	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO	
817	165	145	84	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	
817G	165	145	84	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	CON CARRIL DIN METALICO
6817	165	145	84	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE	
817N	165	145	84	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO	
886	230	180	88	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	
886G	230	180	88	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	CON CARRIL DIN METALICO
6886	230	180	88	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA TRANSPARENTE	
886N	230	180	88	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	NEGRO	
886A	230	180	150	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS	
886ATP	230	180	150	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA FUME	
886ATPG	230	180	150	SI	TORNILLO 1/4 VUELTA	GRIS TAPA FUME	CON CARRIL DIN METALICO
100887	320	250	135	SI	TORNILLO ROSCADO	GRIS TAPA TRANSPARENTE	

Las referencias terminadas en "G", llevan un perfil DIN metálico de 35 mm, en el fondo de la caja.

Especificaciones y Datos Técnicos

- Directiva 2014/35/UE
- Norma aplicable EN 60 670-1

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Grado de protección contra penetración de sólidos y líquidos: IP 65.
- Grado de protección contra impactos: IK09.

- Material Aislante libre de halógenos

