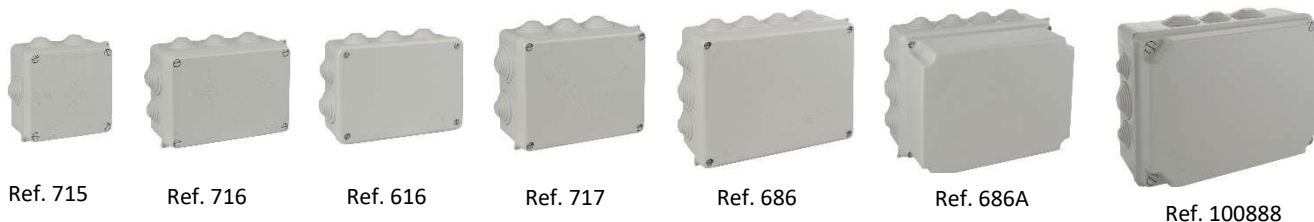


Descripción y características *Description & characteristics*

- Cajas estancas para instalación en superficie. *Surface sealed boxes.*
- Con conos. *With cones.*
- Precintables (Excepto Ref. 616). *Sealable (except 616).*
- Color gris (RAL 7035). *Colour grey (RAL 7035).*

Dimensiones *Dimensions*



REF.	DIM. EXT. (mm)			ENTRADAS <i>ENTRIES</i>	MÉTRICO <i>METRIC</i>	TAPA <i>LID</i>	COLOR <i>COLOUR</i>	IK
	ANCHO <i>WIDTH</i>	ALTO <i>HEIGHT</i>	PROF. <i>DEPTH</i>					
715	110	110	60	7	Hasta / <i>Up to</i> M25	Tornillo ¼ vuelta plástico <i>¼ turn plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK08
715N							Negro / <i>Black</i>	
616	165	120	60	8 2	Hasta / <i>Up to</i> M25 Hasta / <i>Up to</i> M32	Tornillo metálico <i>Metal screw</i>	Gris <i>Grey</i>	IK08
716	160	120	70	8 2	Hasta / <i>Up to</i> M25 Hasta / <i>Up to</i> M32	Tornillo ¼ vuelta plástico <i>¼ turn plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK08
716N							Negro / <i>Black</i>	
716TP							Gris / Tapa transparente <i>Grey / Transparent lid</i>	
717	165	145	84	8 2	Hasta / <i>Up to</i> M32 Hasta / <i>Up to</i> M40	Tornillo ¼ vuelta plástico <i>¼ turn plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK08
717N							Negro / <i>Black</i>	
717TP							Gris / Tapa transparente <i>Grey / Transparent lid</i>	
686	230	180	88	12 2	Hasta / <i>Up to</i> M32 Hasta / <i>Up to</i> M40	Tornillo ¼ vuelta plástico <i>¼ turn plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK09
686N							Negro / <i>Black</i>	IK08
686TP							Gris / Tapa transparente <i>Grey / Transparent lid</i>	
686A	230	180	150	12 2	Hasta / <i>Up to</i> M32 Hasta / <i>Up to</i> M40	Tornillo ¼ vuelta plástico <i>¼ turn plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK08
686ATP							Gris / Tapa transparente <i>Grey / Transparent lid</i>	
100888	320	250	135	4 2 6	Hasta / <i>Up to</i> M32 Hasta / <i>Up to</i> M40 Hasta / <i>Up to</i> M50	Tornillo de plástico <i>Plastic screw</i>	Gris / <i>Grey</i>	IK09
100888N							Negro / <i>Black</i>	IK08
100888TP							Gris / Tapa transparente <i>Grey / Transparent lid</i>	

Especificaciones *Specifications*

- Directiva *Directive*: 2014/35/UE
- Norma *Standard*: EN 60670-1

Datos técnicos *Technical data*

- Grado de protección IP55. *Ingress Protection IP55.*
- Resistencia al fuego 650°C (ensayo hilo incandescente). *Fire Resistance 650°C (Glow Wire Test).*
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C). *Heat resistance (Ball pressure test 70°C).*
- Material libre de halógenos (caja y conos). *Halogen free material (box and cones).*
- Temperatura de trabajo -5°C a +60°C. *Working temperature -5°C to +60°C.*

ED02 / Diciembre 2019