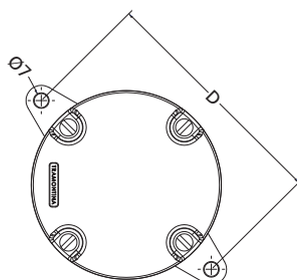
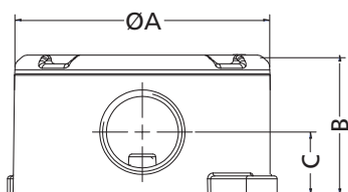


I CAJA DE CONEXIÓN

TRAMONTINA



INSTALACIÓN
IP66



DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)			
	A	B	C	D
Tapa	87.5	5	-	-
Caja de conexión	87.5	50	25	110
Caja + tapa	87.5	56	25	110

DESCRIPCIONES TÉCNICAS

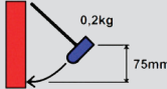
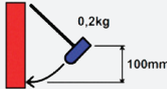
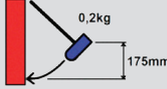
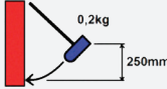
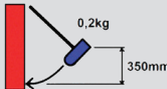
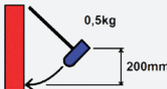
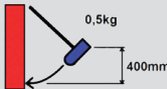
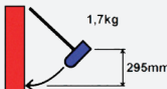
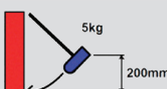
Materia prima	Aleación de aluminio fundido.
Proceso de fabricación	Inyección a presión.
Tipos de Rosca	BSP – estándar tipo paralela según la norma ABNT NBR 8133.
Acabado	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Pintura • Con pintura (pintura electrostática en polvo, color gris Munsell N6.5).
Modelos	Disponibles para calibres de ½", ¾" y 1".
Índice de protección (IP) - ABNT NBR IEC 60529 (IK) - ABNT NBR IEC 62262	IP66 IK08.
Seguridad	Punto para puesta a tierra disponible en el interior de la caja.
Tornillos	<p>Tornillo M5 x 9mm [puesta a tierra].</p> <p>Tornillo 5/32" BSW x 3/8" [fijación de la tapa].</p>
Información general	<p>Posee sellado de silicona.</p> <p>La tapa incluye los tornillos para fijación.</p> <p>La caja incluye 3 juntas de sellado roscadas (lo mismo para la caja montada).</p>

TABLA DE ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP) - SEGÚN NBR IEC 60529

2º NUMERAL - PROTECCIÓN CONTRA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		No protegido	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua [condensación]	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua de hasta 15° en vertical	Protegido contra agua rociada de un ángulo desde 60°	Protegido contra protecciones de agua desde cualquier dirección.	Protegido contra chorros de agua.	Protegido contra fuertes chorros de agua.	Protegido contra inmersión temporal [entre 15 cm y 1 metro]	Protegido contra sumersión [inmersión prolongada bajo presión]	Protegido contra chorros de agua a alta temperatura [80 °C]
											
1ER. NUMERAL PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS SÓLIDOS	No protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02						
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46		
	Protección contra polvo y contacto con las partes internas de la carcasa	5					IP 54	IP 55	IP 56		
	Totalmente protegido contra la penetración de polvo	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

TABLA DE IMPACTO (IK) - NBR IEC 62262

IK	ENERGÍA DE IMPACTO	ENSAYOS
00	Sin protección.	---
01	Resistente a impactos de 0,15 Julios.	
02	Resistente a impactos de 0,20 Julios.	
03	Resistente a impactos de 0,35 Julios.	
04	Resistente a impactos de 0,50 Julios.	
05	Resistente a impactos de 0,70 Julios.	
06	Resistente a impactos de 1 Julio.	
07	Resistente a impactos de 2 Julios.	
08	Resistente a impactos de 5 Julios.	
09	Resistente a impactos de 10 Julios.	
10	Resistente a impactos de 20 Julios.	