





Vigencia: 2023-10-26 / Versión: FICHA-PASO-ALTA-V1.1

Cajas de Paso Estancas de Superficie.

Cajas de paso estancas, de superficie, doble aislación, clase II. Aptas para intemperie y resistentes a la luz solar (radiación ultravioleta). Estancas al agua y al polvo, IP65, según modelo. Resistencia al impacto IK08. Con tornillos de acero imperdibles

Material	Caja y tapa inyectadas en termoplástico de ingeniería, libre de halógenos, con retardador de llama, protector UV y mejorador de impacto.
Rango de tensión	230/400 V ~
Grado de protección	IP 65, (IP55 sólo modelos PRC y PRT)
Resistencia al impacto	IK 08
Resistencia al filamento incandescente	650 °C
Deformación de bolilla / impronta	< 2 mm 70 °C
Temperatura de la instalación	-5 a 60°C
Certificados conforme norma	IEC 60670-22:2003 + AMD1: 2015 & IEC 60670-1:2015
Licencia de Marca N°	DC-E-B80-007.2
Organismo de Certificación	IRAM

Medidas nomin	ales	h	
ARTÍCULO	h	L P P	

PR 996-54	92mm	92mm	54mm
PR 997-75	92mm	92mm	75mm
PR 994 - 35	70mm	70mm	35mm
PR 994-50	70mm	70mm	50mm
PR 995 - 67	170mm	100mm	67mm
PR 995-81	170mm	100mm	81mm
PR 1000-81	166mm	122mm	81mm
PR 1000-67	166mm	122mm	67mm
PR 1000-50	166mm	122mm	50mm
PR 1001-110	166mm	122mm	110mm
PR 1010-106	280mm	210mm	106mm
PR 1010-136	280mm	210mm	136mm
PR 998-50	114mm	114mm	50mm
PR 998-67	114mm	114mm	67mm
PR 998-81	114mm	114mm	81mm
PR 999-110	114mm	114mm	110mm
PRT 998-81	114mm	114mm	81mm
PR 1004-170	305mm	305mm	170mm

Medidas nomir	nales	\
ARTÍCULO	h	L L P

PR 1011-108	285mm	437mm	108mm
PR 1009-109	295mm	300mm	109mm
PR 1006-50	160mm	160mm	50mm
PR 1006-67	160mm	160mm	67mm
PR 1006-81	160mm	160mm	81mm
PR 1007-110	160mm	160mm	110mm
PR 1002-50	208mm	160mm	50mm
PR 1002-67	208mm	160mm	67mm
PR 1005-81	208mm	160mm	81mm
PR 1002-110	208mm	160mm	110mm
PR 1012-95	231mm	161mm	95mm
PR 1008-100	281mm	162mm	100mm
PR 1003-81	211mm	211mm	81mm
PR 1003-110	211mm	211mm	110mm
PR 1003-157	211mm	211mm	157mm
PRT 1000-81	166mm	122mm	81mm













CARACTERISTICAS

- Tornillos imperdibles.
- Tornillos con tratamiento anticorrosivo de gran durabilidad.
- Posicionadores para fijación de protección aislante para evitar contacto con partes activas.
- Paso PRT (2 articulos) IP 55, con conos pasacables estancos.

Se recomienda utilizar accesorios que permitan mantener el grado IP una vez instalado el producto.

ABERTURAS DE INSTALACIÓN

- Realizar las aberturas con una mecha caladora múltiple o mecha copa, teniendo en cuenta el diámetro del conector a acoplar.
- Colocar el conector para caño Roker que brinda un acople exacto entre una caja y un caño del Sistema de Canalización Roker.

Recomendamos tener en cuenta el grado de IP a la hora de realizar todo tipo de acoples.

INSTRUCTIVO DE MONTAJE

- Amurar la caja perforando los posicionadores de amurado ubicados en el fondo de la caja (uno en cada esquina).
- Luego atornillar con cuatro tornillos de 8mm o similar, colocar la protección aislante suministrada cubriendo la cabeza de cada tornillo.
- Asegurarse que la caja este perfectamente derecha.
- Realizar las conexiones eléctricas utilizando los soportes internos y asegurandose previamente que el suministro eléctrico este cortado.
- Una vez terminada la instalación colocar los tornillos suministrados de larga durabilidad en la tapa para que estos no se pierdan y luego a la base, utilizando un destornillador tipo Phillips.

Recomendamos asegurarse que quede todo correctamente amurado y atornillado para que la caja no pierda su IP original.





