



LA MAYOR VARIEDAD

Cajas de Paso Estancas de Superficie.

Grado de Protección	IP 65
Resistencia al Impacto	Ik 08
Prueba de filamento incandescente	650 °C
Deformación de bola	< 1,4 mm 70 °C
Prueba al envejecimiento	168 hs 70°C
Voltaje de aislación (V)	5250 V > 6,5 MΩ

Conforme de norma
IEC 60670-1 (ed. 1.1):2011 & IEC 60670-22 (ed. 1):2003
Temperatura durante la instalación -5 °C hasta +60°C

CARACTERISTICAS

- Tornillos imperdibles
- Tornillos de larga durabilidad
- Soportes internos
- Posicionadores de amurado con protección aislante.

ABERTURAS DE INSTALACION

- 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 asegurándose 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.

ARTICULO	DIMENSIONES		
	h	L	P
PR 994/50	70	70	50
PR 994/35	70	70	35
PR 995/67	100	170	67
PR 995/81	100	170	81
PR 996/54	92	92	54
PR 997/75	92	92	75
PR 998/50	115	115	50
PR 998/67	115	115	67
PR 998/81	115	115	81
PR 999/110	115	115	110
PR 1000/50	122	166	50
PR 1000/67	122	166	67
PR 1000/81	122	166	81
PR 1001/110	122	166	110
PR 1002/110	162	212	110
PR 1002/50	162	212	50
PR 1002/67	162	212	67
PR 1003/110	211	211	110
PR 1003/157	211	211	157
PR 1003/81	211	211	81
PR 1004/170	305	305	170
PR 1005/81	162	212	81
PR 1006/50	165	165	50
PR 1006/67	165	165	67
PR 1006/81	165	165	81
PR 1007/110	165	165	110
PR 1008/100	162	285	100
PR 1009/109	285	300	109
PR 1010/106	230	300	106
PR 1010/136	230	300	136
PR 1011/108	437	285	108
PR 1012/95	164	231	95
PRT 1000/81	122	166	81
PRT 998/81	115	115	81
PRC 1003/81	211	211	81

