



## IDEAL PARA INTEMPERIE

Envoltentes plásticas para incorporar diversos dispositivos de maniobra y protección.

Material	Gabinete y tapa de termoplásticos de ingeniería, libres de halógenos, con retardador de llama, protector UV.	
Rango de tensión	230/400 V ~	
Grado de protección	IP 65	
Resistencia al impacto	IK 09	
Resistencia al filamento incandescente	650 °C	
Deformación de bolilla / Impronta	< 2 mm	70 °C
Resistencia de aislación (MΩ) / Voltaje (V)	5250 V	>6,5 MΩ
Ensayo de estabilidad térmica	70 °C	168 Hs.
Certificados conforme norma	IEC 62208:2011 (2° Edición)	
Licencia de Marca N°	DC-E-B80-007.1 (C3)	
Organismo de Certificación	IRAM - Seguridad Eléctrica	

### Medidas nominales

**ARTÍCULO**
**PUERTA**

**DIMENSIONES  
NOMINALES**
**L h P**

Máxima capacidad de Disipación de potencia (WATTS)

ARTÍCULO	PUERTA	L h P	Máxima capacidad de Disipación de potencia (WATTS)
PRG 356 - PRG 356/1	GRIS / CRISTAL	245 X 230 X 145	17
PRG 357 - PRG 357/1	GRIS / CRISTAL	245 X 230 X 180	19
PRG 358 - PRG 358/1	GRIS / CRISTAL	200 X 280 X 132	16
PRG 359 - PRG 359/1	GRIS / CRISTAL	200 X 280 X 172	19
PRG 354 - PRG 354/1	GRIS / CRISTAL	230 X 320 X 150	18
PRG 355 - PRG 355/1	GRIS / CRISTAL	230 X 320 X 180	23
PRG 352 - PRG 352/1	GRIS / CRISTAL	330 X 315 X 180	32
PRG 353 - PRG 353/1	GRIS / CRISTAL	330 X 315 X 210	33
PRG 350 - PRG 350/1	GRIS / CRISTAL	330 X 465 X 180	40
PRG 351 - PRG 351/1	GRIS / CRISTAL	330 X 465 X 210	43
PRG 348 - PRG 348/1	GRIS / CRISTAL	435 X 525 X 180	55
PRG 349 - PRG 349/1	GRIS / CRISTAL	435 X 525 X 210	58
PRG 345 - PRG 345/1	GRIS / CRISTAL	550 X 635 X 180	75
PRG 346 - PRG 346/1	GRIS / CRISTAL	550 X 635 X 235	85
PRG 347 - PRG 347/1	GRIS / CRISTAL	550 X 635 X 280	93



## MATERIALES

- Termoplástico de ingeniería color gris libre de halógenos, con retardador de llama, protector UV (solar) y mejorador de impacto. Tapa opcional gris o cristal.

## CARACTERÍSTICAS

- Cerradura plástica reforzada de alta resistencia mecánica. El conjunto cerradura-llave se inyecta logrando más resistencia ante los esfuerzos característicos en el conjunto.
- Llave extraíble de 1/4 de giro, ergonómica de fácil, rápida y segura apertura/cierre. Doble burlete (en tapa y en cuerpo) para asegurar el grado IP.
- Suministrado con chapa posterior resistente a la corrosión.

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

## INSTRUCTIVO DE MONTAJE

- El gabinete será montado de manera frontal y superficial, con las bisagras sobre el lado izquierdo (sentido vertical), visto de frente; sobre una superficie plana, rígida y estable (pared de mampostería).
- Como medios de fijación se podrán utilizar cuatro tornillos Parker 10 x 1 3/4 y cuatro tarugos de 8, uno en cada uno de los vértices del cuerpo del gabinete, dentro de los posicionadores de amurado.
- Luego de amurado, colocar los cuatro tapones, uno en cada posicionador, para evitar el contacto del tornillo con partes activas dentro de la caja.

## INSTRUCTIVO DE MONTAJE

- Temperatura ambiente: mayor a -5 °C y sin exceder los 40 °C. Temperatura media en 24 horas menor a 35 °C (tanto para instalaciones interiores como exteriores).
- Condiciones de humedad (instalaciones interiores): la humedad relativa del aire no debe sobrepasar del 50% a una temperatura máxima de +40 °C.
- Se pueden admitir grados de humedad relativa más elevados a temperaturas más bajas.
- Condiciones de humedad (instalaciones exteriores): la humedad relativa puede temporalmente llegar al 100% a una temperatura máxima de +25 °C.
- Temperatura de instalación: -5 °C a 60 °C.