



Cuadro de Control

● CARACTERISTICAS

- Pilona de alta resistencia
- Uso intensivo
- Velocidad de apertura de 20 cm/seg.
- Hidráulica autocontenida
- Bajada manual de emergencia
- Operación por medio de cuarto de control
- Altura de 900 mm
- Diámetro de 275 mm
- Grosor de 18 mm



● ACCESORIOS

Manual de Usuario



● ESPECIFICACIONES

Artículo	PI-275K900
Modo de Operación	Hidráulica
Material	Acero
Velocidad de Subida / Bajada	20 cm/seg
Tratamiento Superficial	Barníz polveado tipo poliéster (Gris)
Color de Cinta Reflejante	Rojo
Color de LED	Rojo
Cinta Reflejante	55 mm
Protección	IP67
Bomba Hidráulica	Integrada
Peso del Cilindro / Cajón	370 Kg / 330 Kg
Alimentación	230 VAC
Diámetro	275 mm
Altura Sobre el Nivel de Piso	900 mm



Oficina central CDMX
Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



Oficina regional norte México
Av. Vista Real 543, S6-C, Col. Valle
Oriente C.P. 66269, San Pedro Mty.
Tel. 81 8335-9208



Oficina regional pacifico sur Perú
Av. Jorge Basadre 255, piso 6
oficina 603 San Isidro, Lima Perú
Tel. +51 1 7192079



contacto@drsecurity.net



www.drsecurity.net