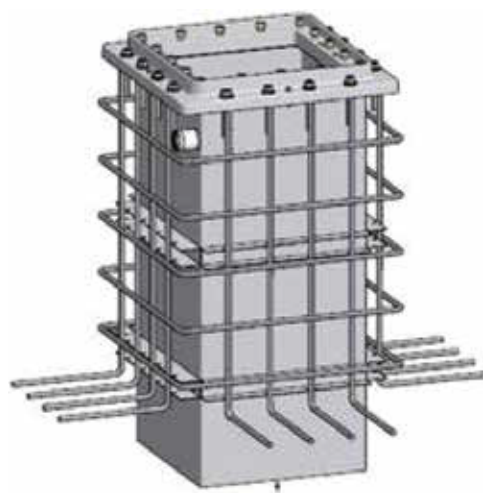


Cuadro de Control

## ● 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 700 mm
- Diámetro de 275 mm
- Grosor de 18 mm



## ● ACCESORIOS

Manual de Usuario



## ● ESPECIFICACIONES

Artículo	PI-275K700
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	700 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](mailto:contacto@drsecurity.net)



[www.drsecurity.net](http://www.drsecurity.net)