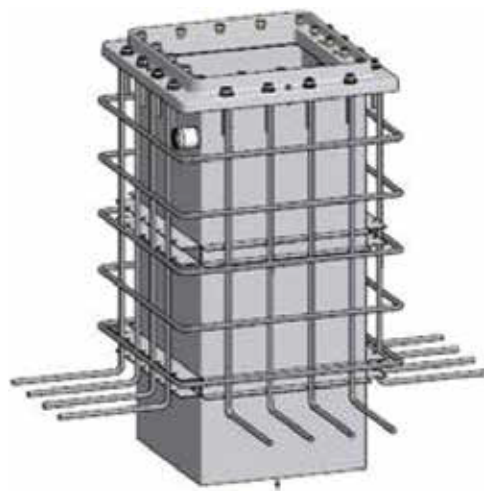


Cuadro de Control

● **CARACTERISTICAS**

- Pilona de alta resistencia
- Uso intensivo
- Velocidad de apertura de 20 cm/seg.
- Hidráulica autocontenida
- Bajada manual de emergencia
- Operación rápida de emergencia (E.F.O.)
- 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-EFO |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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