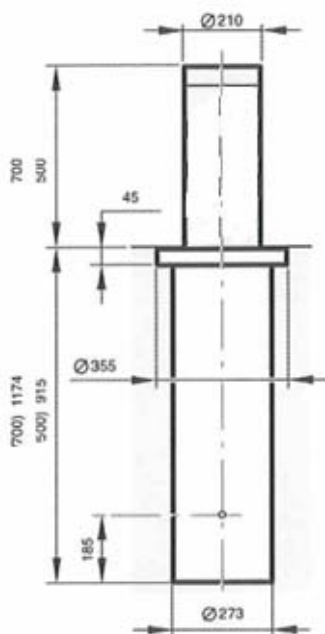


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

APRIPASS 210/500 Y 210/700. PILONA ELECTROMECHANICA

Pilona electromecánica de uso intensivo de hasta 1.500 maniobras diarias. Modelo compacto fabricado en hierro lacado o acero inoxidable en 2 versiones con las siguientes características:

- Cilindro de hierro lacado gris RAL 7022 o acero inoxidable AISI 304
- Corona de luces incorporada
- Finales de carrera por reed
- Deceleración en los finales de recorrido de apertura y cierre
- Fácil instalación y mantenimiento



| MODELO | APRIPASS 210/500 | APRIPASS 210/700 |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| DIAMETRO/ALTURA/ESPESOR | 210mm / 500mm / 6mm | 210mm / 700mm / 6mm |
| ALIMENTACION | 230 V ± 10%; 50 - 60Hz | 230 V ± 10%; 50 - 60Hz |
| TIPO DE OPERADOR | Electrom. en baño de aceite | Electrom. en baño de aceite |
| CUADRO DE MANIOBRAS | Externo | Externo |
| INDICADORES LUMINOSOS | Opcional | Opcional |
| TIPO DE SERVICIO | 1.500 maniobras/dias | 1.500 maniobras/dias |
| TIEMPO DE SUBIDA | 6 s | 9 s |
| PROTECCION | IP 67 | IP 67 |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | 8.000 J | 8.000 J |
| RESISTENCIA AL DESFONDE | 400.000 J | 400.000 J |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | - 20° C + 60° C | - 20° C + 60° C |