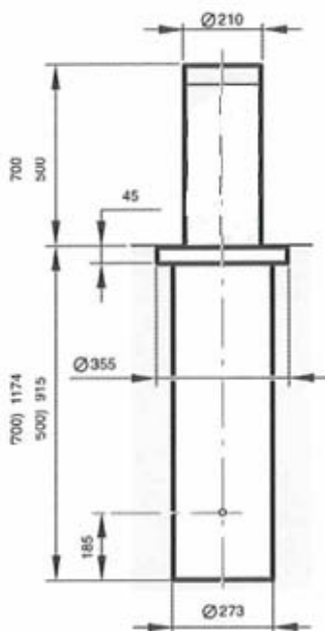


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

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