

Operadores de Pistón



MOD. 422

**ABRE PUERTAS
ABATIBLES**



ABRERREJAS ABATIBLES

ABRERREJAS ABATIBLES

Fácil instalación sin costosas modificaciones

Tecnología

El operador está formado por un monobloque oleodinámico compacto: todos los componentes están bañados en aceite para lubricación y enfriamiento continuo. Además cuenta con un sistema electrónico dotado de microprocesador que permite conectar todos los accesorios de seguridad adicional.

Gran confiabilidad

Provisto de dos válvulas de by-pass que caracterizan el dispositivo oleodinámico. Ofrece la máxima seguridad contra aplastamientos.

Funcionamiento

Cuenta con un revestimiento de alta resistencia a los agentes atmosféricos por lo que resulta un producto de larga vida útil.

Mantenimiento

Este modelo oleodinámico requiere de un bajo mantenimiento, además el consumo de energía eléctrica es mínimo.

Desbloqueo

En casos de emergencia o fallas en el suministro eléctrico, una llave personalizada, desbloquea el equipo permitiendo que las puertas o rejas sean accionadas por la fuerza manual.

Ambientes

Este equipo está diseñado para su funcionamiento a la intemperie, inclusive ante temperaturas extremas.

Movimientos

La mecánica de precisión y el empleo de aceite hidráulico como fluido son el secreto del movimiento ultra silencioso.

422



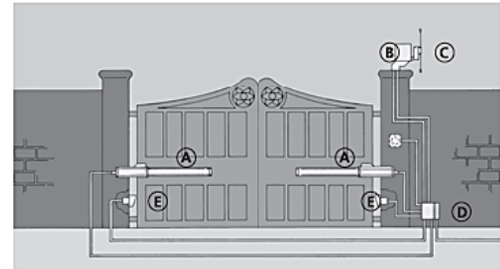
CARACTERÍSTICAS

Seguridad, duración, potencia y silencio son las ventajas que brinda su sistema oleodinámico.

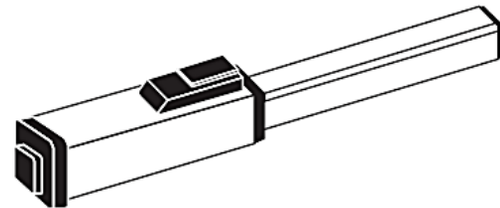
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	110 VAC
Potencia absorbida	220 W
Corriente absorbida	2Amp
Velocidad rotación	1,400 RPM
Velocidad de salida	1.3 cm/s
Caudal de la bomba	0.75 - 1.5 L / min
Fuerza tracción	690 daN
Cidos por hora	55 / hr
Temp. de funcionamiento	-20°C +55°C
Peso	7 kg
Tipo de aceite	Dexrom 2
Grado de protección	IP 54

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



- A Pistones 422
- B Lámpara señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fotoceldas



www.distribuidorautorizadomerik.com.mx
ventas@distribuidorautorizadomerik.com.mx



LLAME AHORA
(81) 83381356