PUERTAS AUTOMATICAS DE EL NORTE s.a. de c.v.

LA EXCELENCIA EN CALIDAD Y SERVICIO









Merik 4000 by FAAC

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





Abrerejas Abatible Merik 400 by FAAC

Equipo de alto rendimiento

El equipo Merik 400 by Faac automatiza con facilidad rejas y puertas muy pesadas, de uso continuo e industriales.

Seguridad

La fuerza del bloqueo hidráulico aporta al sistema una excepcional resistencia a las tentativas de intrusión.

Lubricación

El monobloque compacto se caracteriza en que todos sus componentes están bañados en aceite para una lubricación y enfriamiento contínuo.

Sistema antiaplastamiento

Dos válvulas sensibles "by-pass" caracterizan al dispositivo oleodinámico, que ofrece máxima seguridad contra aplastamientos.

Emergencias

Las llaves personalizadas desbloquean el sistema en casos de emergencia o ausencia de energía eléctrica. logrando activar las rejas/puertas manualmente.

Ambientes

Este modelo brinda apto funcionamiento aún en climas extremos, sin importar las condiciones atmosféricas (-20°C+55°C).

Movimientos

La mecánica de precisión y el empleo de aceite como fluido motor aportan movimientos silenciosos.

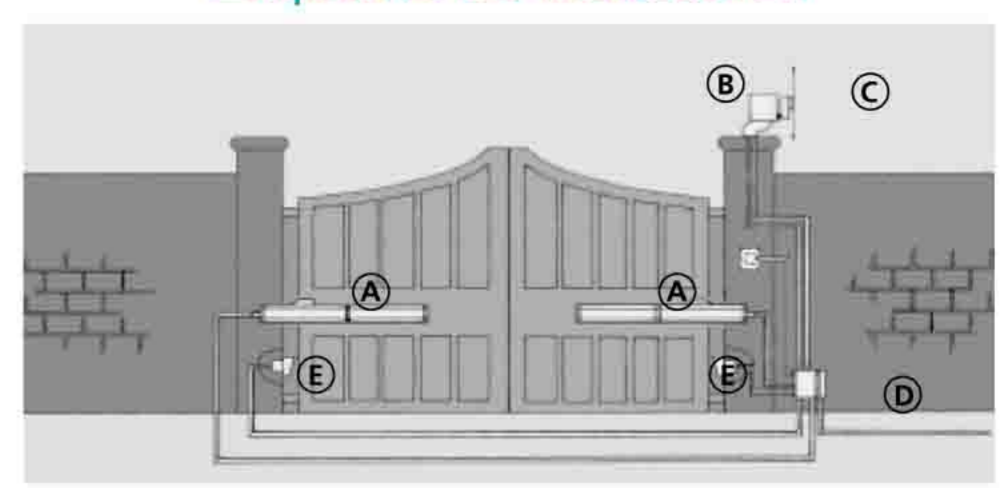
Mantenimiento

El mantenimiento que requiere el dispositivo oleodinámico es muy reducido y ofrece ahorros en el consumo de energía eléctrica.

Contenido Del Kit

- 2 Abrerejas Abatibles (pistones)
- 2 Transmisores (controles)
- 2 Juegos de Herrajes
- 2 Juegos de Cable
- 1 Contenedor con Cerebro
- 1 Receptor

Esquema De Instalación



- A Abrerejas Abatibles Merik 400 by Faac™
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Switch maestro
- E Control maestro

Fotoceldas

Especificaciones Técnicas

Transmisores						
Transmisores	4 canales					
Frecuencia	433 mhz					
Tecnología del transmisor	Rolling code					
Fijación del transmisor	Clip o llavero					
Receptor						
Capacidad de transmisores	128					
Frecuencia	433 mhz					
Tipo de receptor	conector rápido					
Alimentación del receptor	24 v					
Pistón						
Voltaje de funcionamiento	110 v					
Fuerza de empuje	620 kg.					
Velocidad del vástago	1 cm/seg					
Caudal de la bomba	1l/min					
Grado de protección	lp55					
Sistema de bloqueo hidráulico	Cierre y apertura					
Cable eléctrico	Enchufable					
Perilla de desbloqueo manual	Sí					
Rótula en la punta	Sí					
Tapa de protección del desbloqueo						

Cerebro electrónico 455 d			
Display de señalamiento de funciones			
Regleta de conexiones de accesorios			
Regleta de conexiones de entrada de voltaje			
Regleta de conexión de motores y lámpara			
Regleta deconexión de cerradura			
Fusible de protección	Sí		
Lógicas de funcionamiento	6		
Tiempo de cierre automático Ajustable hasta 4.1	min		
Fuerza independiente por pistón	Sí		
Retardo de una hoja en el cierre y la apertura			
Golpe de ariete	Sí		
Conexión para botonera	Sí		
Conexión para foto celda	Sí		
Conexión para loop	Sí		
Conexión para receptor	Sí		
Salida de alimentación 24v	Sí		
Conexión para lámpara	Sí		

Tabla De Aplicación

Modelo	Fuerza En Kg.	Ancho De Puerta Altura 2.5 Mt	Ciclos x Hora	Bloqueo	Uso
400 cbac	620	2.5	60	hidráulico	intensivo
400 sbs	760	7	60	Cerradura	Intensivo