

Operadores de Cremallera



MILORD

**ABRE REJAS
CORREDIZAS**

MOTOREDUCTOR COMPACTO DE GRAN POTENCIA

Garantía de calidad en recorridos lineales

milord

Un práctico paquete, formado por un motoreductor con control maestro integrado y placa de fijación, permite automatizar rejas y puertas nuevas o ya existentes.

Seguridad electrónica

La función antiplastamiento está garantizada por un dispositivo electrónico que regula directamente el paro del motor. Para mayor seguridad están disponibles fotoceldas, mismas que emiten un rayo infrarojo constante que al ser interrumpido regresa la reja o puerta a su posición abierta.

Deslizamiento

El Milord 500 y el Milord 1000 ofrecen recorridos laterales en cualquier latitud y en las más variadas exigencias de servicio.

Diseño

El control maestro se encuentra en el interior del motoreductor para facilitar y agilizar la instalación. Las dimensiones los hacen ideales para aplicaciones residenciales.

Sistema irreversible

La irreversibilidad del motoreductor evita la necesidad de instalar cerraduras eléctricas y en caso de corte de energía eléctrica, un dispositivo de desbloqueo con llave personalizada permite abrir o cerrar la reja o puerta manualmente.

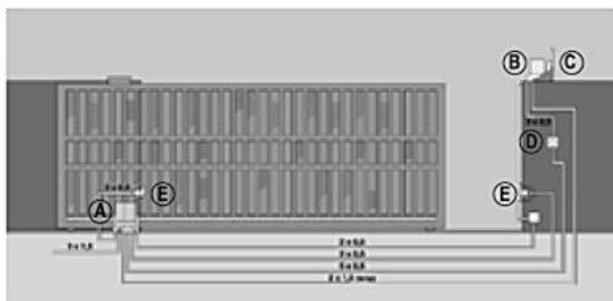


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Transmisores	110 VAC	24 VDC
Frecuencia	1 (monofásico)	
Tecnología del transmisor	350 W	80 W
Fijación del transmisor	3.2 A	4.5 A
	40 daN	40 daN
Capacidad de transmisores	1400 r/min	1500 r/min
Frecuencia	140° C	
Tipo de receptor	20 ciclos / hr	40 ciclos / hr
Alimentación del receptor	-20°C +55°C	-20°C +55°C
	10 kg	10 kg
Voltaje de funcionamiento	12m/min	12 m/min
Fuerza de empuje	IP 44	IP 44
Velocidad del vástago		
Caudal de la bomba	110 V	100 V
Grado de protección	10 W	3 W
Sistema de bloqueo hidráulico	-25°C +55°C	-25°C +55°C
Tornillos de desbloqueo manual		24 VCC

PESOS Y TAMAÑOS DE HOJA

Modelo	Peso hoja	Tamaño hoja
MILORD 500	400 kg.	12 m.
MILORD 1000	800 kg.	12 m.



- A Automatismo Milord
- B Lámpara señalamiento
- C Receptor
- D Control Maestro
- E Fotoceldas

