

# Abre rejjas Corredizo

Descarga nuestra App



Plusvalía



Tecnología



Seguridad

## Milord

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



# Abre rejas

## Corredizo Milord

### Garantía en recorridos lineales

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

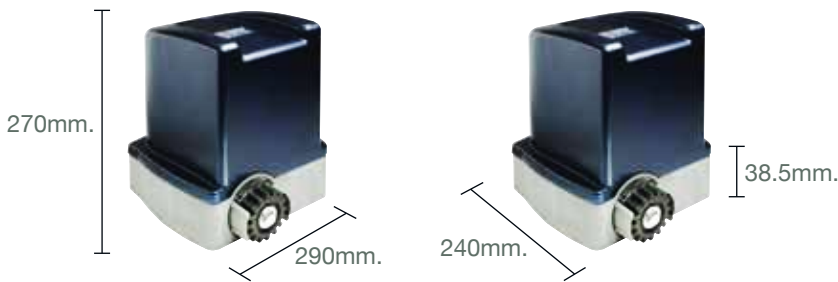
El Milord 500, 24v y 1000 ofrecen recorridos laterales en cualquier latitud y en las más variadas exigencias de servicio.

### 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. Versión con respaldo de batería ofrece comodidad en caso de falla en el suministro eléctrico.



# MI LORD

### Contenido del Kit

- 1 Automatismo Milord
- 2 Control Remoto
- 1 Receptor
- 1 Control Maestro
- Cremallera
- Batería (Versión 24v)



### Pesos y tamaños de hoja

Modelo	Peso Hoja	Tamaño Hoja
Milord 24	400 Kg.	15m
Milord 500	500 Kg.	15m
Milord 1000	800 Kg.	15m



- A Automatismo Milord
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Botonera
- E Fotoceldas

### Accesorios



### Especificaciones técnicas

Modelo	Milord 500	Milord 24v	Milord 1000
Alimentación		110vac	
Potencia Absorbida	350w	70w	500w
Absorción	1.5 A	3 A	2.2 A
Relación de reducción		1:25	
Piñón		Z16	
Par máx.	18Nm	13.5Nm	24Nm
Empuje máx.	45 daN	40 daN	65 daN
Termoprotección en el bobinado	140°C	/	140°C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C +55°C		
Peso operador	10kg	10kg	11kg
Grado de protección	IP 44		
Peso Máximo de la cancela	500kg	400kg	800kg
Velocidad de la cancela	12m/min		
Longitud máxima de la cancela	15m		
Ciclos/hr, (Frecuencia de uso %)	18, (30%)	80, (100%)	24, (40%)
Cremallera	6m modulo 4 acero C40 galvanizada		
Respaldo de alimentación	N.D.	24v, 4 Amp/hr	N.D.