



Industrial



Abre rejas

Corredizo



844

Pensado para accionar de manera sencilla las más pesadas rejas y puertas de tipo comercial e industrial de hasta 1700kg.



Plusvalía



Tecnología



Seguridad



Abre rejas

Corredizo 844

Garantía y sencillez en un producto inimitable

El modelo 844 cuenta con un embrague antiplastamiento especial de disco doble en baño de aceite que garantiza una regulación de empuje de 0 a 190 kgf.

Su evolución tecnológica continua ha dado forma a un producto inimitable.

El operador 844 fue pensado para accionar de la manera más sencilla y conveniente las más pesadas rejas y puertas de tipo comercial o industrial.

Vida útil

La lubricación constante de los componentes mecánicos y el ensamblaje en un sólo cuerpo de aluminio de alta resistencia garantizan una vida útil muy prolongada.

Estética Compacta

El equipo electrónico está alojado dentro del motoreductor para facilitar y agilizar la instalación.

Calidad Irreversible

La irreversibilidad del motoreductor evita la instalación de cerraduras eléctricas y en caso de corte de energía, un dispositivo de desbloqueo con llave permite la apertura de la reja.

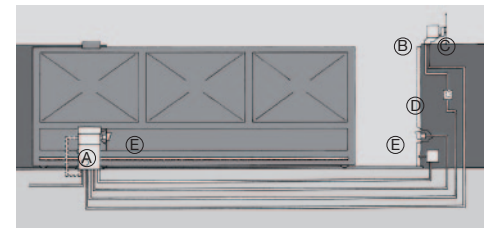
Contenido Del Kit

- 1 Operador 844
- 1 Control maestro
- 1 Cremallera



Gran innovación.

Todos los mandos provienen de un elaborado sistema con microprocesador, a la vanguardia en materia de seguridad automática. El espacio de parada de la puerta se puede programar electrónicamente.



- A Operador 844
- B Lámpara señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fotoceldas

Especificaciones Técnicas

	844 ER	844T
Alimentación	220 Vac (+6% -10% 50-60Hz)	220/ 440V 3ph / 3PH + N (+ 6 % - 10 %)
Potencia absorbida (Watts)	650	950
Relación de reducción	01:30	01:30
Tipo de piñón	Z16 - Z20	Z16
Cremallera	módulo 4	módulo 4
Termoprotección bobinado (°C)	120	135 °C
Frecuencia de utilización	30%	60%
Temperatura ambiente (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55 °C
Peso motorreductor (Kg)	14,5	15
Grado de protección	IP 44	44
Peso máx. cancela (Kg)	1800 (Z16) - 1000 (Z20)	2200
Velocidad de la cancela (m/min)	9,5 (Z16) - 12 (Z20)	9,5 (Z16)
Longitud máx. cancela (m)	40 (Z16) - 50 (Z20)	40m (Z16)
Tratamiento de protección	cataforesis	cataforesis
Fin de carrera	magnetico, sin contacto	inductivo, sin contacto
Corriente absorbida (A) 3,5	Corriente absorbida (A) 3,5	2,5



Merik, S.A. de C.V.
 Poniente 152 N. 929,
 Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.
 01 (55) 5333.9900 tel.
 01 (55) 5587.2279 fax
 informes@merik.com.mx
 www.merik.com.mx