

# Abre rejas Corredizo



844

Pensado para accionar de manera sencilla las más pesadas  
rejas y puertas de tipo comercial e industrial de hasta 1800kg.



# Abre rejas

## Corredizo 844

*Garantía y sencillez en un producto inimitable*

El modelo 844 cuenta con un embrague antiaplastamiento 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.

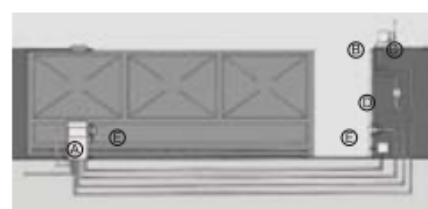
### Contenido Del Kit

- 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	magnético, sin contacto	inductivo, sin contacto
Corriente absorbida (A) 3,5	Corriente absorbida (A) 3,5	2,5