



884







ABREREJAS CORREDIZAS



ABREREJAS CORREDIZAS

FUERZA EN APLICACIONES INDUSTRIALES

Armonía y protección en recorrido lineal

Fuerza

El uso para aplicaciones industriales está avalado por las características del motoreductor, que permiten una frecuencia de uso ininterrumpido para rejas de hasta 3,500 kg.

Resistencia

La carcasa de acero tratada por cataforesis y acabada con pintura poliéster resiste cualquier agresión ambiental y temperaturas extremas.

Capacidad de adaptación

La estructura permite montar el automatismo en estructuras que presentan exigencias particulares de instalación.

Sistema de seguridad

El dispositivo de freno del motor evita el uso de cerraduras eléctricas. En caso de corte de energía, una palanca de desbloqueo accesible desde el interior de la carcasa, permite mover la reja manualmente.





El modelo 884 cuenta con un particular sistema antiaplastamiento de dos discos bañados en aceite que regula el empuje entre 0 a 500 daN.







- A Operador 884
- B Lámpara señalamiento
- C Receptor
- D Control maestro
- E Fotoceldas

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación trifásica	220 ó 440 VAC
Potencia absorbida	850W
Fuerza de tracción	0 500 daN
Corriente absorbida	2.7 A/1.6 A
Velocidad de rotación	1,400 rev/min.
Temperatura ambiente	-20°C + 50°C
Frecuencia máxima de uso	80 x hra.
Peso	50kg
Grado de protección	IP 55
Velocidad de la reja	10 m/min
Peso máximo de la reja	3500 kg
Protección térmica	120° C