

884 MC 3PH

Motorreductor

para cancelas correderas con peso máx. 3500 kg

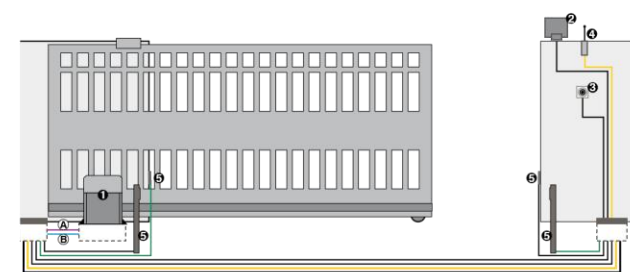


- Aplicaciones industriales para cancelas muy pesadas con uso intensivo.
- Dispositivo de frenado para garantizar espacios reducidos de parada y de estabilidad en cierre de la cancela, evitando la instalación de cerraduras electrónicas.
- Dispositivo de desbloqueo por palanca protegido con llave para abrir y cerrar la cancela manualmente en caso de corte de corriente.
- Embrague de doble disco en baño de aceite.
- Base con tornillos de nivelación.
- Cáster de acero con tratamiento de cataforesis y pintura de poliéster.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 884 MC 3PH

Tensión de alimentación	400 V 3ph (+6% -10%) 50 (60) Hz	Grado de protección	IP 55
Potencia absorbida	850 W	Tipo de aceite	FAAC HP OIL
Corriente absorbida	1,6 A (400 V)	Velocidad de la cancela	10 m/min (Z16)
Par motor	de 0 a 155 Nm	Final de carrera	con microinterruptor de palanca y rodillo
Velocidad de rotación del motor	1400 r.p.m.	Embrague	de doble disco en baño de aceite
Relación de reducción	1:43,2	Dimensiones (L x P x H) en mm	430 x 310 x 586
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ + 55°C		
Peso	50 kg		

EJEMPLO ESQUEMA DE INSTALACIÓN TIPO



- **A) Tuberías de baja tensión**
 - 14 cables 3x0,75
 - 12 cables 2x0,50
- **B) Tuberías de potencia (230V)**
 - 1 cable 2x1,5+T
 - 1 cable 2x1,5

Ref.	Cant.	Descripción material	Código artículo
1	1	Motorreductor 884 MC Trifásico	109885
1	1	Placa de cimentación	737628
1	1	Piñón Z16 módulo 6	719169
4 m		Cremallera zincada 30x30 mod. 6	719328
1	1	Paquete de angulares para fijación cremallera	722123
4	1	Receptor de tarjeta RP 433 SLH	787824
1	1	Transmisor bicanal XT2 433 SLH	787003
2	1	Destellador FAACLIGHT	410013
2	2	Pares de fotocélulas FOTOSWITCH	7851528
2	2	Columnas de aluminio para FOTOSWITCH	401028
2	2	Placa de cimentación para columnas	737630
1	1	Pulsador de llave T 10	401010001/36
3	3	Contenedor plástico para colocar en obra	720086
TOTAL (SIN IVA)			

Notas
ATENCIÓN: La configuración no incluye los dispositivos de seguridad (p. ej.: bordes de seguridad activos o pasivos) que deberán determinarse en función del "análisis de los riesgos" específico para cada instalación (Ref.: Normas Europeas UNI-EN 12445 y 12453).
 • El coste indicado no incluye los gastos de instalación y preparación de obras de albañilería, eléctricas y de cerrajería.

NOTA: Las secciones de los cables están expresadas en mm²

884 MC 3PH

Modelo	Uso		Equipo electrónico	Código artículo
	Peso máx. (kg)	Frecuencia de uso (%)		
884 MC 3PH	3.500	100% (hasta 2000 kg) 50% (más de 2000 kg)	884T incorporada	109885

En paquete contiene: un motorreductor preparado para aplicación con cremallera sin piñón y con equipo electrónico 884 T, chapas de tope de final de carrera.

EQUIPOS ELECTRÓNICOS



Tarjeta electrónica 884 T incorporada
 Caract. técnicas en la pág. 127

ACCESORIOS ESPECÍFICOS



Placa de cimentación (paq. de 6 pzas.)

Código artículo 737628



Piñón Z16 módulo 6 con protección para cremallera

Código artículo 719169



Cremallera zincada 30x30 módulo 6 (longitud 1 m)

Código artículo 719328



Paquete de angulares para fijación cremallera (3 pzas.)

Código artículo 722123

OTROS ACCESORIOS



Pulsadores de llave
pág. 139



Fotocélulas y Columnas
pág. 143



Dispositivos de seguridad
pág. 145



Destelladores
pág. 147



Transmisores
pág. 136



Otros accesorios
pág. 148