

# SHARP 60/60BM

MOTORREDUCTOR ELECTRO-MECÁNICO PARA CIERRES ENROLLABLES

HASTA 320 Kg, 230 Vac, EJE 60 mm



## MODELOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS PALLET
SW6200	Motor para cierres enrollables, Ø 42* - 48 - 60 mm y corona Ø 200 - 220 mm, 170 kg	45
SW6200EF	Motor para cierres enrollables, Ø 42* - 48 - 60 mm y corona Ø 200 - 220 mm, 170 kg. Con electro-freno	45
SW12200	Bimotor para cierres enrollables, Ø 42* - 48 - 60 mm y corona Ø 200 - 220 mm, 320 kg	45
SW12200EF	Bimotor para cierres enrollables, Ø 42* - 48 - 60 mm y corona Ø 200 - 220 mm, 320 kg. Con electro-freno	45

\*Solo con el accesorio ACSW002A00

## PLUS

Fin de carrera semi automático simple e intuitivo

Reductor silencioso con óptimas prestaciones

Versión con freno electro-magnético

Reversibilidad fluida en caso de un corte de energía

Resistente al desgaste, no requiere un mantenimiento especial

Actualizados a central 230 Vac CT1RS



Fin de carrera a ajuste rápido



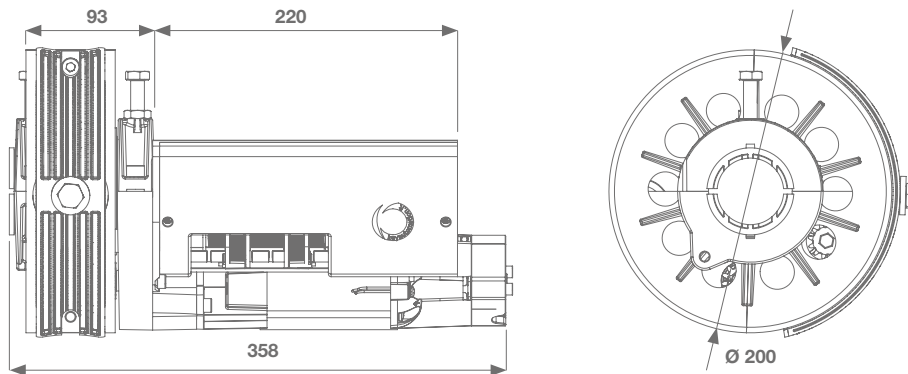
Construcción robusta con cadena de engranajes



Motor potente y con más rendimiento

		SW6200	SW6200EF	SW12200	SW12200EF
<b>PROPIEDADES MECÁNICAS</b>					
velocidad	rpm	10	10	10	10
par	Nm	175	175	325	325
ciclo de trabajo	%	30	30	30	30
<b>PROPIEDADES ELECTRICAS</b>					
central de mando		CT1RS	CT1RS	CT1RS	CT1RS
alimentación	Vac	230	230	230	230
absorción	A	2,8	2,8	5,6	5,6
potencia motor	W	600	600	1200	1200
condensador	µF	20	20	35	35
termoprotección	°C	170	170	170	170
<b>PROPIEDADES GENÉRICAS</b>					
grados de protección	IP	20	20	20	20
dimensiones (L - P - A)	mm	350 - Ø 200	350 - Ø 200	350 - Ø 200	350 - Ø 200
peso	kg	8	9	11,5	12,5
temperatura de servicio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55

## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

						
<b>ACSW002A00</b> Adaptados eje Ø 42	<b>BMET</b> Caja metálica desbloqueo motores	<b>CT1RS</b> Central de mando 230 Vac, con receptor incorporado. En box	<b>FT23</b> Pareja de fotocelulas para exterior para pilastras finas (30x28x90 mm)	<b>EGS1</b> Selector a llave totalmente metálico	<b>SW-EF</b> Electrofreno incluido con desbloqueo	<b>TS</b> Tabla señal
UDC 2	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1