

MOTOR 45 MM

SILENCIOSO



◆ CAPACIDAD PARA 1 & 2 LIENZOS

◆ IDEAL PARA ENROLLABLES

◆ FÁCIL PROGRAMACIÓN DE LÍMITES Y POSICIÓN FAVORITA

ALIMENTACIÓN 120 V ◆

RADIOFRECUENCIA ◆

REDUCCIÓN DE RUIDO - 35 DB ◆



DESCARGAR MANUAL DE PROGRAMACIÓN

B MIGHTY
motorized solutions

TUTORIALES DE PROGRAMACIÓN



M O T O R

45 MM

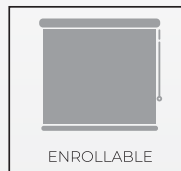
SILENCIOSO

TOPES ELECTRÓNICOS

10 NM - 21 RPM
 RADIO FRECUENCIA
 433 MHz

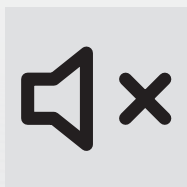
Motor de gran capacidad, cuenta con características especiales, como reducción de sonido (-35 dB).

APLICACIONES



DISPONIBLES

Reducción de Sonido **-35dB**



Quiet
Silencioso



Radio
Frecuencia



Posición
Favorita



Sin Limite
de Vueltas

UL
Certification
E254258 (North America)

CE RoHS
2002/95/EC
Global Environment
Protection
Certification

IP-44



D A T O S T É C N I C O S

10 21 45 120 121 1.0 IP44 ∞ 759/734

Torque (nm) 10 21 45 120 121
 Velocidad (Rpm) 1.0
 Diámetro (mm) IP44
 Voltaje (V) ∞
 Potencia (W) 759/734
 Corriente (A)
 Grado de Protección (IP)
 N° de Vueltas
 Dimensiones L1/L2 (mm)

C A P A C I D A D D E M O T O R

	ANCHO	ALTO
1 LIENZO	4.00 M	4.00 M
2 LIENZOS	2.50 M	4.00 M

CLAVE DE
PRODUCTO

SHA45-10/21-RFQ



L2 - 734 MM

L1 - 759 MM

MEDIDAS FÍSICAS DEL MOTOR



ISO9001 Quality
Management System
Certification

MIGHTY
motorized solutions

MOTOR 45 MM

T O L D O

◆ GRAN FUERZA Y POTENCIA DE CARGA

◆ IDEAL PARA SISTEMAS DE TOLDO EXTERIOR

◆ FÁCIL PROGRAMACIÓN DE LÍMITES Y POSICIÓN FAVORITA.

ALIMENTACIÓN 120 V ◆

RADIOFRECUENCIA ◆



DESCARGAR MANUAL DE PROGRAMACIÓN

B MIGHTY
motorized solutions

TUTORIALES DE PROGRAMACIÓN



M O T O R

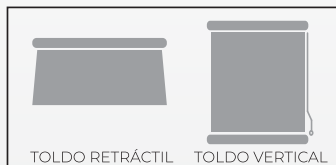
45 MM

T O L D O S

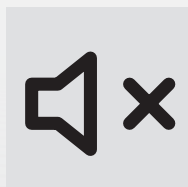
TOPES ELECTRÓNICOS
50 NM - **13 RPM**
 RADIOFRECUENCIA
 433 MHz

Motor recomendado para toldo por su gran potencia, este motor es utilizado mayormente para mover toldos verticales, retráctiles y/o pergolas.

APLICACIONES



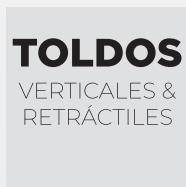
DISPONIBLES



Quiet
Silencioso



Gran
Potencia



TOLDOS
VERTICALES &
RETRÁCTILES



Posición
Favorita

UL
Certification
(North America)
E254258

CE RoHS
2002/95/EC

Global Environment
Protection
Certification

IP-44



Tubos Compatibles



DATOS TÉCNICOS

50 13 45 120 269 2.40 IP44 45 696/680

Torque (nm)	Velocidad (Rpm)	Diámetro (mm)	Voltaje (V)	Potencia (W)	Corriente (A)	Grado de Protección (IP)	N° de Vueltas	Dimensiones L1/L2 (mm)
-------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---	---------------	----------------------------------

CAPACIDAD DE MOTOR

ANCHO | **ALTO**
1 LIENZO - 5.00 M X 4.00 M

CLAVE DE
PRODUCTO

SHA45-50/13-RF



L2 - 680 MM

L1 - 696 MM

MEDIDAS FÍSICAS DEL MOTOR



ISO9001 Quality
Management System
Certification

B MIGHTY
motorized solutions