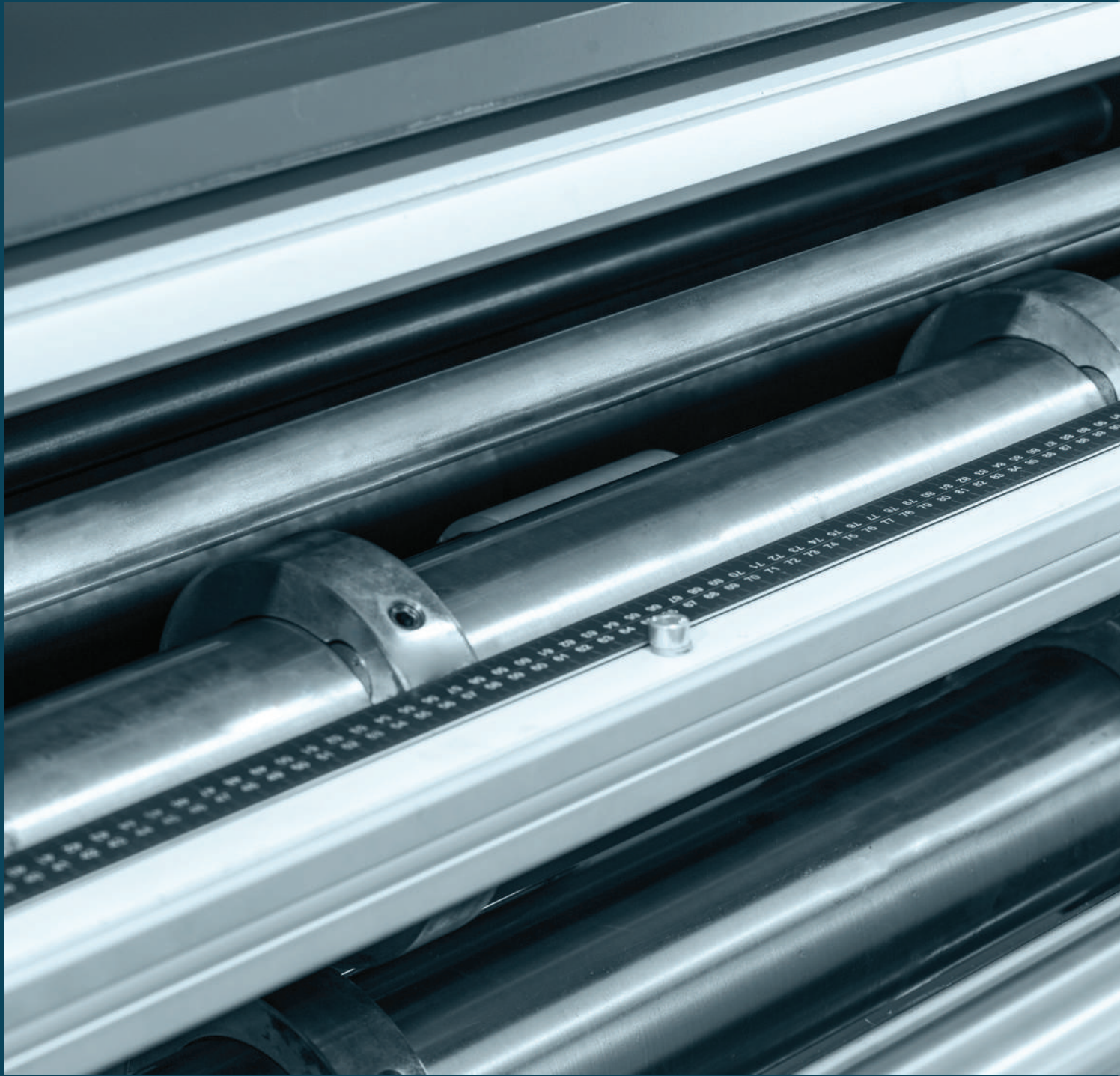


CATÁLOGO DE PRODUCTOS
PARA PROFESIONALES
2019-2020

PERFILMAR





ÍNDICE

CORTINAS ENROLLABLES

6	1. PERFILES
6	A. Láminas
10	B. Cajones de Aluminio
10	C. Terminales
11	D. Guías
11	E. Tubos
12	2. ACCESORIOS
12	A. Testeros y Placas
13	B. Rodamientos y Soportes
15	C. Gomas y Felpas
15	D. Misceláneos
19	3. MOTORES Y ACCESORIOS
19	A. Motores
24	B. Accesorios

PERFILES



6. LÁMINAS

10. CAJONES

10. TERMINALES

11. GUÍAS

11. TUBOS

PERFILES

LÁMINA 42MM

SHP42LP54 ó SHP42L54



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor:	0.8 mm
Peso por metro cuadrado:	5.5 Kg / metro cuadrado
Ancho máximo:	3.0 metros
Altura máxima:	3.0 metros
Superficie máxima:	9 metros cuadrados
Cantidad de lámina por metro:	24
Tratamiento de superficies:	Lacado
Color:	Blanco
Ancho disponible:	5.4 metros
Empaque:	20 unidades

COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP5OLF58

Guía: SHP66G

Tirante: SHA401, SHA403, SHA405

Embudo: SHA101, SHA102

TABLA DE ENROLLAMIENTO

Tipo de Cajón	Tubo 60	Tubo 70	Tubo 110
Cajón 180	1800	1650	N/A
Cajón 205	2300	2150	N/A
Cajón 250	3600	3450	3200
Cajón 300	4600	4450	4100

Medidas suministradas en milímetros



LÁMINA 55MM

SHP55L64 ó SHP55LP64 ó SHP55LP4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Esesor:	1.0 mm
Peso por metro cuadrado	8.5 Kg / metro cuadrado
Ancho máximo:	4.0 metros
Ancho máximo con sistema de retención:	5.0 metros
Altura máxima:	3.5 metros
Superficie máxima:	13 metros cuadrados
Superficie máxima sistema de retención:	17 metros cuadrados
Cantidad de lámina por metro:	19
Tratamiento de superficies:	Lacado
Color:	Blanco
Ancho disponible:	4.0 metros - 6.4 metros
Empaque:	12 unidades

COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP62LF64, SHP62LF7
 Guía: SHP75G, SHP75GH, SHP95G
 Tirante: SHA402, SHA404, SHA406
 Embudo: SHA103, SHA104

TABLA DE ENROLLAMIENTO

Tipo de Cajón	Tubo 60	Tubo 70	Tubo 110
Cajón 180	1800	1250	N/A
Cajón 205	2100	1950	N/A
Cajón 250	3250	3100	2500
Cajón 300	4250	4100	3600

Medidas suministradas en milímetros



COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP62LF64, SHP62LF7
 Guía: SHP75G, SHP75GH, SHP95G
 Tirante: SHA402, SHA404, SHA406
 Embudo: SHA103, SHA104

LÁMINA 60MM

SHP60L7 ó SHP60LP7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor:	1.1 mm
Peso por metro cuadrado	10 Kg / metro cuadrado
Ancho máximo:	4.5 metros
Altura máxima:	4.0 metros
Superficie máxima:	18 metros cuadrados
Cantidad de lámina por metro:	17
Tratamiento de superficies:	Lacado
Color:	Blanco
Ancho disponible:	7.0 metros
Empaque:	10 unidades

TABLA DE ENROLLAMIENTO

Tipo de Cajón	Tubo 60	Tubo 70	Tubo 110
Cajón 180	1550	1400	N/A
Cajón 205	2000	2000	1500
Cajón 250	2850	2700	2400
Cajón 300	3650	3500	3100

Medidas suministradas en milímetros



COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP77LF64

Guía: SHP80G

Tirante: SHA402, SHA404, SHA406

Embudo: SHA103

LÁMINA 77MM

SHP77T64 o SHP77MP64

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

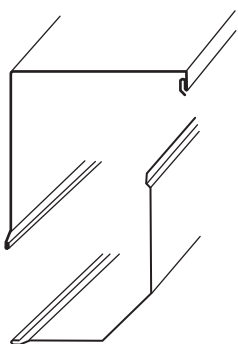
Esesor:	2 mm
Peso por metro cuadrado	8.0 Kg / metro cuadrado
Ancho máximo:	5.5 metros
Altura máxima:	4.0 metros
Superficie máxima:	22 metros cuadrados
Cantidad de lámina por metro:	13
Tratamiento de superficies:	Lacado
Color:	Blanco
Ancho disponible:	6.4 metros
Empaque:	10 unidades

TABLA DE ENROLLAMIENTO

Tipo de Cajón	Tubo 60	Tubo 70	Tubo 110
Cajón 180	1150	1150	N/A
Cajón 205	1500	1500	N/A
Cajón 250	2500	2500	2100
Cajón 300	3000	3000	2700

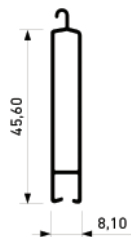
Medidas suministradas en milímetros

CAJONES DE ALUMINIO

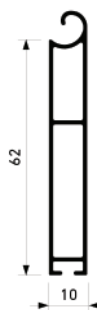


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO PERFIL	ESPESOR
SHP180C	PERFIL POR CAJÓN DE 180 A 45°	5800 MM	0.8 MM
SHP205C	PERFIL POR CAJÓN DE 205 A 45°	5800 MM	0.8 MM
SHP250C	PERFIL POR CAJÓN DE 250 A 45°	6200 MM	1 MM
SHP300C	PERFIL POR CAJÓN DE 300 A 45°	5800 MM	1 MM
SHP400C	PERFIL POR CAJÓN DE 400 A 45°	5800 MM	1 MM

TERMINALES



SHP50LF58
LÁMINA FINAL 50 MM
5400 MM ANCHO

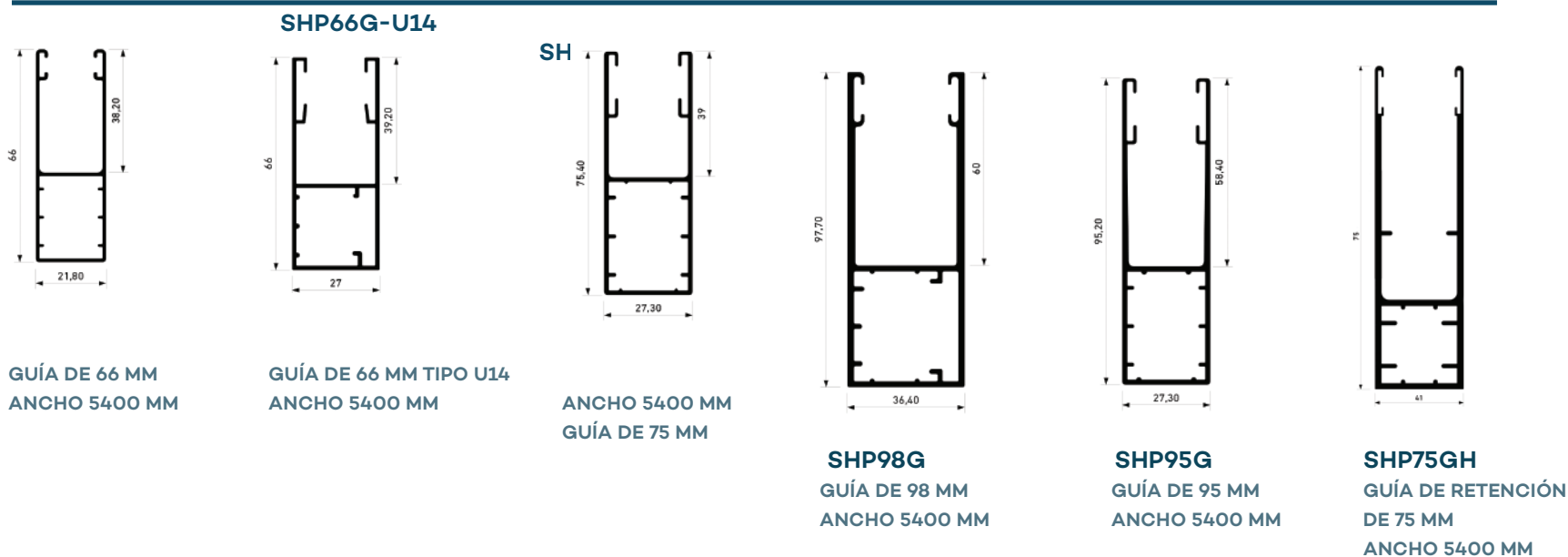


SHP62LF64/SHP62LF7
LÁMINA FINAL 62 MM
6400 MM Ó 7000 MM ANCHO



SHP77LF64
LÁMINA FINAL 77 MM
6400 MM ANCHO

GUÍAS



TUBOS



SHP60TO8
TUBO ACERO GALVANIZADO 60 MM
ANCHO PERFIL 5.4 METROS
ESPESOR 0.8 MM

SHP70T12
TUBO ACERO GALVANIZADO 70 MM
ANCHO PERFIL 7 METROS
ESPESOR 1.2 MM

ACCESORIOS

JUEGO DE TESTEROS 45°

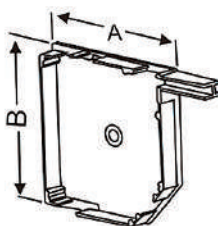


SHA180C1

A: 180 MM
B: 180 MM

SHA205C1

A: 205 MM
B: 205 MM



SHA250C1

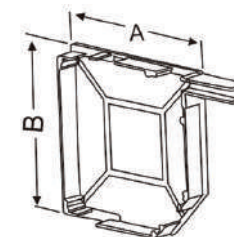
A: 253 MM
B: 253 MM

SHA300C1

A: 300 MM
B: 300 MM

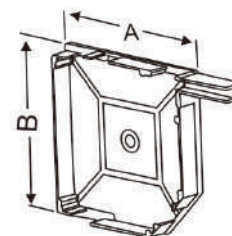
SHA400C1

A: 400 MM
B: 400 MM

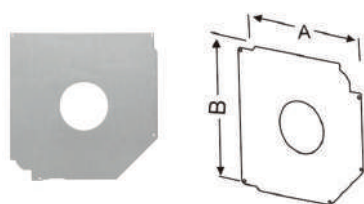


**SHA250C1
PATA FINA**

A: 253 MM
B: 253 MM

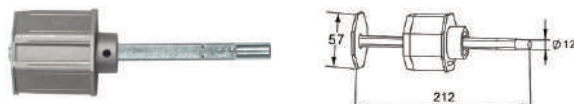


PLACAS DE CONTENCIÓN 45°

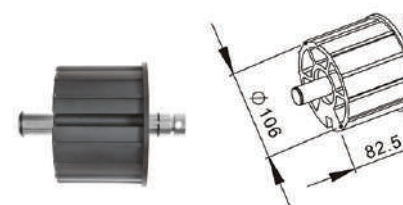


SHA180C2	SHA205C2	SHA250C2
A: 180 MM	A: 205 MM	A: 250 MM
B: 180 MM	B: 205 MM	B: 250 MM

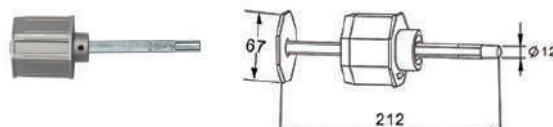
RODAMIENTOS Y SOPORTES



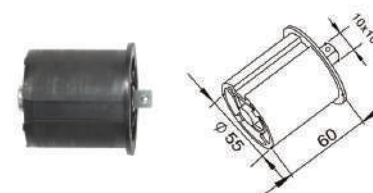
SHA002
RODAMIENTO DE METAL
AJUSTABLE PARA TUBOS
DE 60MM



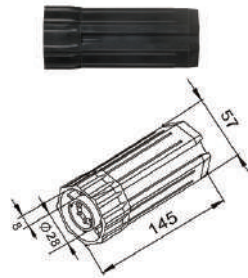
SHA005
RODAMIENTO
PLÁSTICO PARA
TUBO REDONDO
110MM



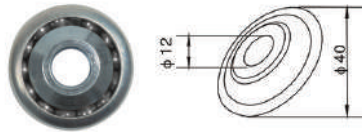
SHA004
RODAMIENTO DE METAL
AJUSTABLE PARA TUBO
70MM



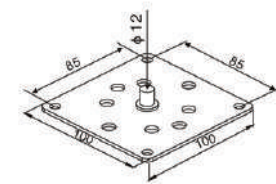
SHA008
EMBUDO REDONDO
PARA TUBO 60



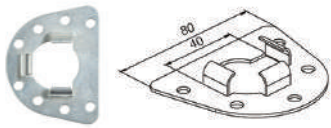
SHA011
 RODAMIENTO
 PLÁSTICO LARGO
 PARA TUBO 60MM



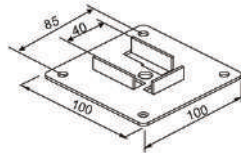
SHA201
 RODAMIENTO



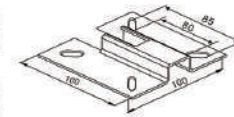
SHA204
 SOPORTE
 PARA
 MOTORES



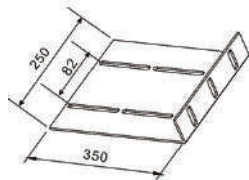
SHA202
 SOPORTE DE
 RODAMIENTO
 REDONDO



SHA203
 SOPORTE DE
 RODAMIENTO
 CUADRADO

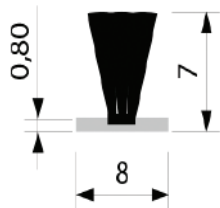


SHA901
 SOPORTE DE
 RODAMIENTO PARA
 SHA003 Y SHA005

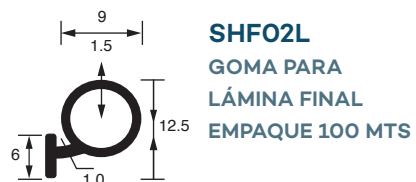


SHA909
 SOPORTE
 ANGULADO

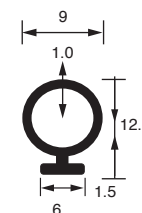
GOMAS Y FELPAS



GMA009
FELPA PARA GUÍA



SHF02L
GOMA PARA
LÁMINA FINAL
EMPAQUE 100 MTS



SHF03L
GOMA PARA LÁMINA
EMPAQUE 100 MTS

MISCELÁNEOS



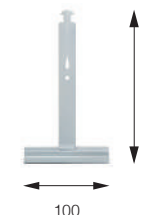
SHA006
TAPONES PARA GUÍAS
EMPAQUE 100 UD



SHA007-60
ANILLO DE PLÁSTICO
PARA TUBO 60



SHA007-70
ANILLO DE PLÁSTICO
PARA TUBO 70



SHA401
TIRANTE PARA
LÁMINA PEQUEÑA



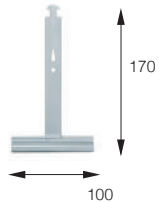
SHA101
EMBUDO PLÁSTICO
CON RUEDA



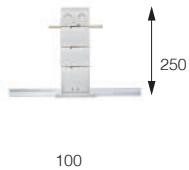
SHA103
EMBUDO METAL
PARA GUÍA



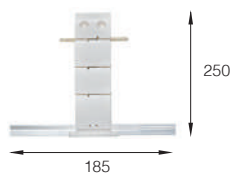
SHA104
EMBUDO DE NYLON
PARA LÁMINA 55-60



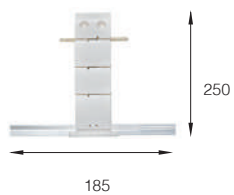
SHA402
TIRANTE PARA
LÁMINA GRANDE



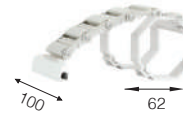
SHA403
TIRANTE AUTOBLOCANTE
LÁMINA PEQUEÑA



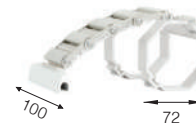
SHA404
TIRANTE AUTOBLOCANTE
LÁMINA GRANDE



SHA407
TIRANTE AUTOBLOCANTE
LÁMINA GRANDE



SHA405
TIRANTE AUTOBLOCANTE
DE METAL DE 60 POR
LÁMINA 42



SHA406
TIRANTE
AUTOBLOCANTE
DE METAL DE 70
POR LÁMINA 55-60



SHA501
JUNTA UNIVERSAL
PARA MANIVELA
SHA601



SHA502
JUNTA UNIVERSAL
PARA MANIVELA
SHA602



SHA503
JUNTA UNIVERSAL
PARA MANIVELA
SHA603



SHA601
MANIVELA
DE EMERGENCIA



SHA602
MANIVELA
DE EMERGENCIA



SHA603
MANIVELA
DE EMERGENCIA



SHA902
STOPPERS
PARA LÁMINA FINAL



SHA903
TAPÓN PARA
SHA904



SHA904
RODAMIENTO DEL CABEZAL



SHA905
TORNO MANUAL
PARA SHUTTERS
MAX 20 KG



SHA906
SOPORTE DE MANIVELA
BLANCO



MOTORES

MOTOR SHM30 / SHM50B



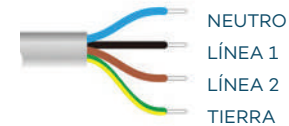
CORTINA
DE TELA



CORTINA
ENROLLABLE



PANTALLA
PROYECCIÓN



PARÁMETROS TÉCNICOS

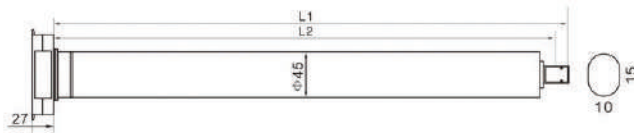
SHM30

SHM50B

NEWTON POR MT	30	50
VELOCIDAD SIN CARGA	14	14
VOLTAJE	110	110
FRECUENCIA	60	60
AMPERAJE	1.5	2.1
DIÁMETRO TUBO	45	45
CANTIDAD DE ROTACIÓN	8	8
ROTACIÓN MÁXIMA	26	26
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (MINS)	4	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	535	560
PESO NETO	3.0	3.1

* DISPONIBLE CON RECEPTOR INTEGRADO PARA LOS MOTORES SHM30 / SHM50B

MOTOR SHM50A



PUERTA
ENROLLABLE



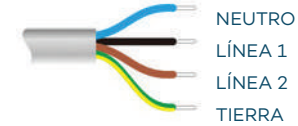
CORTINA
DE TELA



CORTINA
ENROLLABLE

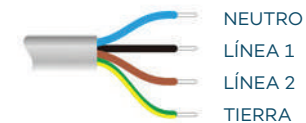
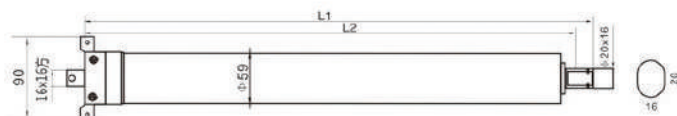


PANTALLA
PROYECCIÓN



PARÁMETROS TÉCNICOS SHM50A

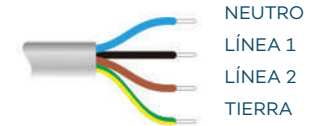
NEWTON POR MT	50
VELOCIDAD SIN CARGA	14
VOLTAJE	110
FRECUENCIA	60
AMPERAJE	2.1
DIÁMETRO TUBO	45
CANTIDAD DE ROTACIÓN	8
ROTACIÓN MÁXIMA	-
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (MINS)	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	620
PESO NETO	3.1

MOTOR SHM80 / SHM120A / SHM140A 110V / 60 HZ

PARÁMETROS TÉCNICOS

	SHM80	SHM120A	SHM140A
NEWTON POR MT	80	120	140
VELOCIDAD SIN CARGA	14	10	7
VOLTAJE	110	110	110
FRECUENCIA	60	60	60
AMPERAJE	2.8	3.2	3.21
DIÁMETRO TUBO	59	59	59
CANTIDAD DE ROTACIÓN	25	25	25
ROTACIÓN MÁXIMA	26	26	26
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	4	4	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44	IP44	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	690	690	690
PESO NETO	7.5	7.8	8.2

* DISPONIBLE CON RECEPTOR INTEGRADO PARA LOS MOTORES SHM80

MOTOR SHM120 /SHM140



PARÁMETROS TÉCNICOS	SHM120	SHM140
NEWTON POR MT	120	140
VELOCIDAD SIN CARGA	10	7
VOLTAJE	110	110
FRECUENCIA	60	60
AMPERAJE	3.2	3.21
DIÁMETRO TUBO	59	59
CANTIDAD DE ROTACIÓN	25	25
ROTACIÓN MÁXIMA	26	26
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	4	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	690	690
PESO NETO	7.8	8.2

MOTOR SHM180 / SHM230 / SHM300



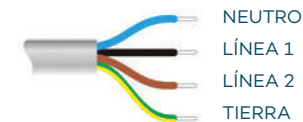
PUERTA ENROLLABLE



PUERTA INDUSTRIAL



CORTINA ENROLLABLE



PARÁMETROS TÉCNICOS

	SHM180	SHM230	SHM300
NEWTON POR MT	180	230	300
VELOCIDAD SIN CARGA	9	9	9/6
VOLTAJE	220	220	220
FRECUENCIA	50	50	50
AMPERAJE	2.35	2.59	2.80
DIÁMETRO TUBO	92	92	92
CANTIDAD DE ROTACIÓN	18	18	18
ROTACIÓN MÁXIMA	19	19	19
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	4	4	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44	IP44	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	560/545	560/545	600/585
PESO NETO	14	14	16

ACCESORIOS DE MOTOR



SHA305
SWITCH



SHA306
MINI RECEPTOR
A PRUEBA DE AGUA



SHA307
CONTROL 1 CANAL
POR MINI RECEPTOR



SHA308
CONTROL 6 CANALES
POR MINI RECEPTOR



SHA316
CONTROL 1 CANAL



SHA317
CONTROL 2 CANALES



SHA318
CONTROL 5 CANALES



SHA316R
CONTROL 1 CANAL REDONDO



SHA317R
CONTROL 2 CANALES REDONDOS



SHA318R
CONTROL 6 CANALES REDONDOS



SHA313
CONTROL 1 CANAL



SHA322
CONTROL 4 CANALES



SHA310
TAPA PARA
SWITCH



SHA311
SWITCH CON RECEPTOR
1 CANAL



SHA312
SWITCH CON
RECEPTOR
2 CANALES



SHA313
LLAVERO POR
MINI RECEPTOR



SHA314
CONTROL 16 CANALES
POR MINI RECEPTOR



SHA321
CONTROL 2 CANALES



PEA002
LLAVÍN
(EXISTE CON OPCIÓN
FRENO MOTOR)



SHA907
CORONA Y CABEZA
MOVIL DE MOTOR 60 > 70



SHA908
EMBUDO REDONDO
PARA MOTOR 50



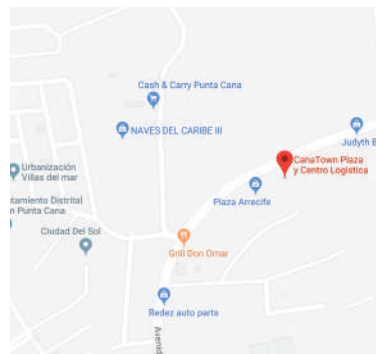
SHA319
CONTROL 16 CANALES
CON TEMPORIZADOR





SANTO DOMINGO

Km. 12, Autopista Las Américas,
Calle Fausto Ceja Rodríguez,
Los Frailes II
T: (809) 701 0492



PUNTA CANA

Canatown Plaza
& Centro de Logística
Av. Barceló, Km. 1 Verón,
Punta Cana
M: (809) 884 13 53

