



ÍNDICE

5.	CORTINAS ENROLLABLES
5.	1. PERFILES
6.	A. Láminas
10.	B. Cajones de Aluminio
11.	C. Guías
11.	D. Tubos
12.	E. Terminales
12.	2. ACCESORIOS
13.	A. Testeros y Placas
16.	B. Rodamientos y Soportes
11.	C. Gomas y Felpas
16.	D. Misceláneos
20.	3. MOTORES Y ACCESORIOS
20.	A. MOTORES
26.	B. ACCESORIOS
30.	CELOSÍAS
30.	1. PERFILES
30.	2. ACCESORIOS



SANTO DOMINGO Calle Abreu # 48 San Miguel, Manoguayabo, Santo Domingo.

CIBAO Carretera Tigaiğa #10, Sector Llanos de Gurabo. Santiago.

CONDICIONES DE VENTA

1. Todos los pedidos con fabricación deberán ir firmados por los clientes o remitidos mediante internet o copia firmada.
2. Los precios cotizados por Stockalu pueden ser cambiados sin previo aviso.
3. Cualquier cotización con o sin medidas serán suplidos en la mayor brevedad de manera gratuita.
4. El incumplimiento de cualquier pago estipulado, supondrá la antelación del importe de los pedidos solicitados.
5. No se admitirá ninguna declaración que se curse pasados 8 días de la fecha de la recepción de la mercancía. En caso de errores ajenos a fábrica, nos reservamos el derecho de canjear la mercancía. Si lo hacemos aplicaremos una depreciación del 35% sobre el valor de la misma, la cual sería devuelta a fábrica a portes pagados, no canjeado ningún material hasta que la mercancía este en nuestro almacén, para su posterior examen y valoración.
6. Debido a que Stockalu Dominicana no será el instalador de sus productos, no podemos hacernos responsables de ningún desperfecto o daño que causen a los mismos, siendo el instalador el responsable de ellos.
7. No nos responsabilizaremos de los productos que :
 - A. Hayan sido manipulados o presenten signos de haber recibido golpes.
 - B. Hayan sido utilizados en fines diferentes para los que fueron fabricados.
 - C. Hayan sido instalados junto a otros accesorios no homologados por nuestros técnicos.
 - D. Hayan sido instalados incorrectamente.
8. El plazo de entrega máximo será de 7 días hábiles, previo acuerdo con el comercial.
9. La garantía sobre los motores de 2 años sobre la fecha de fabricacion indicada en el motor.
La garantía no aplicará en los casos siguientes:
 - A. Hayan sido manipulados o presenten signos de haber recibido golpes.
 - B. Hayan sido utilizado en fines diferente para los que fueron fabricados.
 - C. Hayan sido instalados junto a otros accesorios no homologados por nuestros técnicos.
 - D. Hayan instalados incorrectamente.
 - E. La referencia motor no es aparente y no permite comprobar su fecha de fabricación.
10. La garantía del recubrimiento de polvo en extrusiones y piezas fundidas es de 10 años en todo el país y 1 año en ambiente marino (a 1 milla de distancia del litoral de costa).



PERFILES



- 6. LÁMINAS
- 10. CAJONES
- 11. GUÍAS
- 11. TUBOS
- 12. TERMINALES

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



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

COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP50LF58

Guía: SHP66G

Tirante: SHA401, SHA403, SHA405

Embudo: SHA101, SHA102

LÁMINA 55MM

SHP55L64 ó SHP55LP64 ó SHP55LP4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Espesor:	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 con 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

Tabla de enrollamiento

Tipo de Cajón	Tubo 60	Tubo 70	Tubo 110
Cajón 180	1400	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

PERFILES

LÁMINA 60MM:

SHP60L7 Ó SHP60LP7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Espesor:	1.1 mm
Peso por metro cuadrado	10 Kg / metro cuadrado
Ancho máximo:	4.0 metros
Altura máxima:	4.0 metros
Superficie máxima:	16 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: SHP62LF64, SHP62LF7

Guía: SHP75G, SHP75GH, SHP95G

Tirante: SHA402, SHA404, SHA406

Embudo: SHA103, SHA104

LÁMINA 77MM:

Troquelada o Micro perforada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor:	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	200
Cajón 300	3000	3000	2700

Medidas suministradas en milímetros

COMPATIBILIDADES

Terminales: SHP77LF64

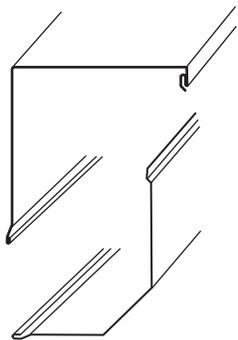
Guía: SHP80G

Tirante: SHA402, SHA404, SHA406

Embudo: SHA103

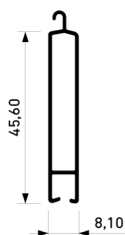
PERFILES

CAJONES DE ALUMINIO

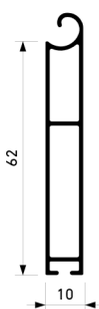


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO PERFIL	ESPESOR
SHP180C	PERFIL POR CAJÓN DE 180 A 45°	5800 MM	1 MM
SHP205C	PERFIL POR CAJÓN DE 205 A 45°	5800 MM	1 MM
SHP250C	PERFIL POR CAJÓN DE 250 A 45°	5800 MM	1 MM
SHP300C	PERFIL POR CAJÓN DE 300 A 45°	5800 MM	1 MM

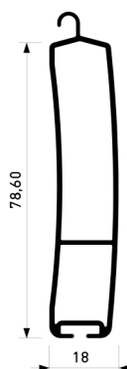
TERMINALES



SHP50LF58
LÁMINA FINAL 50 MM
5400 MM ANCHO

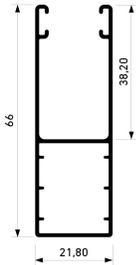


SHP62LF64
LÁMINA FINAL 62 MM
6400 MM Ó 7000 MM ANCHO

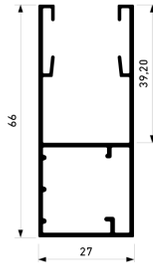


SHP77LF64
LÁMINA FINAL 77 MM
6400 MM ANCHO

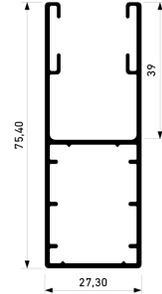
GUÍAS



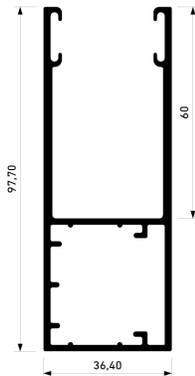
SHP66G
GUÍA DE 66 MM
ANCHO 5400 MM



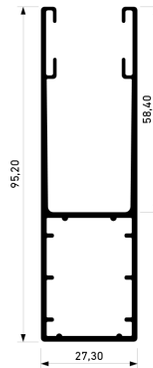
SHP66G-U14
GUÍA DE 66 MM TIPO U14
ANCHO 5400 MM



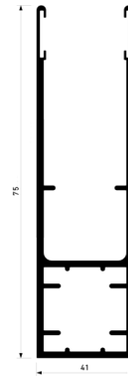
SHP75G
GUÍA DE 75 MM
ANCHO 5400 MM



SHP80G
GUÍA DE 80 MM
ANCHO 5400 MM



SHP95G
GUÍA DE 95 MM
ANCHO 5400 MM



SHP75GH
GUÍA DE RETENCIÓN
DE 75 MM
ANCHO 5400 MM

TUBOS

SHP60T08

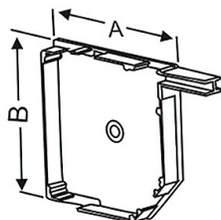
TUBO ACERO GALVANIZADO 60 MM
ANCHO PERFIL 5.4 METROS
GROSOR 0.8 MM

SHP70712

TUBO ACERO GALVANIZADO 70 MM
ANCHO PERFIL 7 METROS
GROSOR 1.2 MM

ACCESORIOS

JUEGO DE TESTEROS 45°



SHA180C1

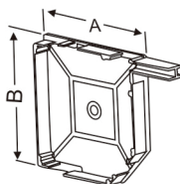
A: 180 MM

B: 180 MM

SHA205C1

A: 205 MM

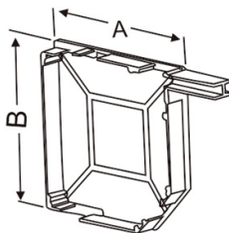
B: 205 MM



SHA250C1 PATA FINA

A: 253 MM

B: 253 MM



SHA250C1

A: 253 MM

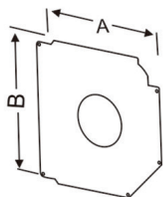
B: 253 MM

SHA300C1

A: 300 MM

B: 300 MM

PLACAS DE CONTENCIÓN 45°



SHA180C2

A: 180 MM

B: 180 MM

SHA205C2

A: 205 MM

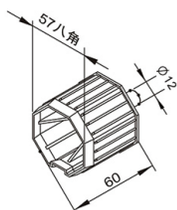
B: 205 MM

SHA250C2

A: 250 MM

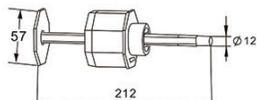
B: 250 MM

RODAMIENTOS Y SOPORTES



SHA001

RODAMIENTO DE
PLÁSTICO PARA TUBOS
DE 60MM

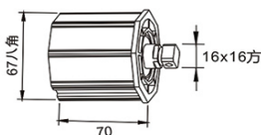


SHA002

RODAMIENTO DE METAL
AJUSTABLE PARA TUBOS
DE 60MM

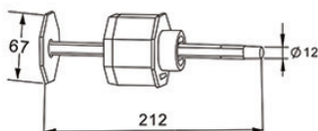
ACCESORIOS

RODAMIENTOS Y SOPORTES



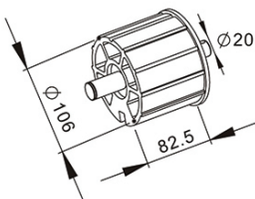
SHA003

RODAMIENTO DE PLÁSTICO
PARA TUBOS
70MM



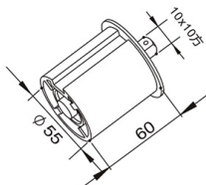
SHA004

RODAMIENTO DE
METAL AJUSTABLE
PARA TUBO 70MM



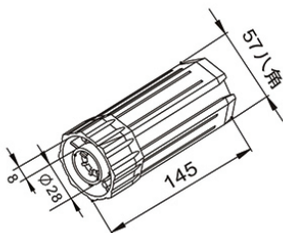
SHA005

RODAMIENTO
PLÁSTICO PARA
TUBO REDONDO
110MM



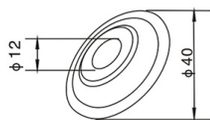
SHA008

EMBUDO REDONDO
PARA TUBO 60

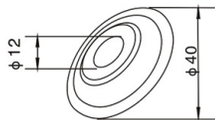


SHA011

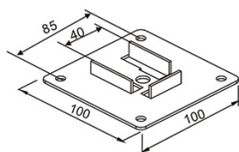
RODAMIENTO
PLÁSTICO LARGO
PARA TUBO 60MM



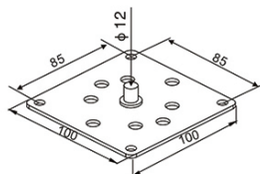
SHA201
RODAMIENTO



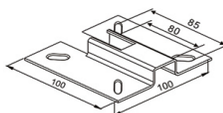
SHA202
SOPORTE DE
RODAMIENTO
REDONDO



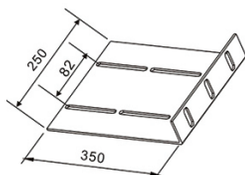
SHA203
SOPORTE DE
RODAMIENTO
CUADRADO



SHA204
SOPORTE
PARA
MOTORES



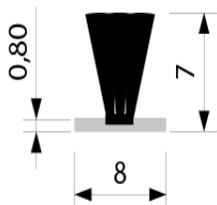
SHA901
SOPORTE DE
RODAMIENTO PARA
SHA003 Y SHA005



SHA909
SOPORTE
ANGULADO

ACCESORIOS

GOMAS Y FELPAS



GMA009

FELPA PARA GUÍA



SHF02L

GOMA POR LÁMINA FINAL

EMPAQUE 100 MTS



SHF03L

GOMA POR LÁMINA

EMPAQUE 100 MTS

MISCELÁNEOS



SHA006

TAPONES PARA GUÍAS

EMPAQUE 100



SHA007-60

ANILLO DE PLÁSTICO

PARA TUBO 60



SHA007-70
ANILLO DE PLÁSTICO PARA
TUBO 70



SHA102
EMBUDO PLÁSTICO
SIN RUEDA



SHA103
EMBUDO METAL
PARA GUÍA



SHA104
EMBUDO DE NYLON
PARA LÁMINA 55-60



SHA401
TIRANTE PARA
LÁMINA PEQUEÑA



SHA402
TIRANTE PARA
LÁMINA GRANDE



SHA403
TIRANTE AUTOBLOCANTE
LÁMINA PEQUEÑA



SHA404
TIRANTE AUTOBLOCANTE
LÁMINA GRANDE



SHA405
TIRANTE AUTOBLOCANTE
DE METAL DE 60
POR LÁMINA 42



SHA406
TIRANTE AUTOBLOCANTE
DE METAL
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



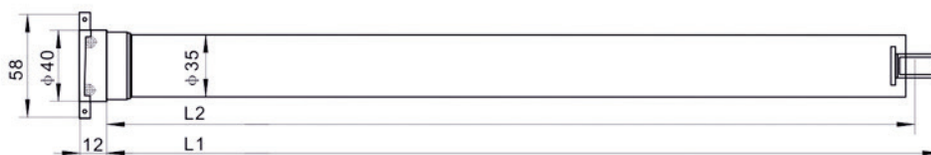
SHA905
TORNO MANUAL
PARA SHUTTERS
MAX 20 KG



SHA906
SOPORTE DE EJE
DE MANIVELA BLANCO

MOTORES

MOTOR SHM10M / SHM10 / SHM30 / SHM50B



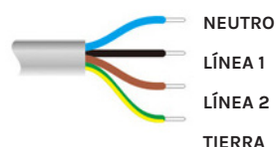
CORTINA DE TELA



CORTINA ENROLLABLE



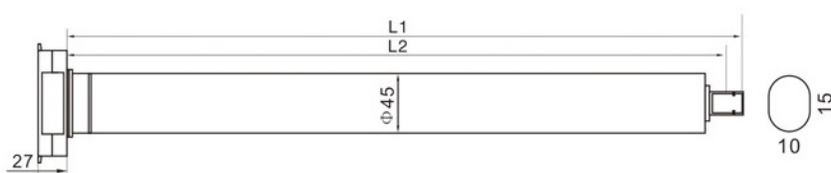
PANTALLA PROYECCIÓN



PARÁMETROS TÉCNICOS

	SHM10M	SHM10	SHM30	SHM50B
NEWTON POR MT	6	10	30	50
VELOCIDAD SIN CARGA	27	17	14	14
VOLTAJE	110	110	110	110
FRECUENCIA	60	60	60	60
AMPERAJE	1.05	1.12	1.5	2.1
DIÁMETRO TUBO	35	35	45	45
CANTIDAD DE ROTACIÓN	25	25	8	8
ROTACIÓN MÁXIMA	26	26	26	26
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	4	4	4	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44	IP44	IP44	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	480	480	535	560
PESO NETO	1.4	1.4	3.0	3.1

MOTOR SHM50A



PUERTA ENROLLABLE



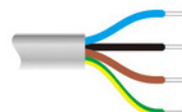
CORTINA DE TELA



CORTINA ENROLLABLE



PANTALLA PROYECCIÓN



NEUTRO

LÍNEA 1

LÍNEA 2

TIERRA

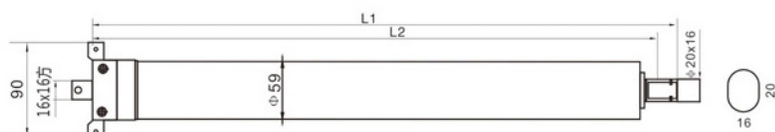
PARÁMETROS TÉCNICOS

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	4
NORMA DE PROTECCIÓN	IP44
MEDIDA L1 /L2 MM	620
PESO NETO	3.1

MOTORES

MOTOR SHM80 / SHM120A / SHM140A 110V / 60 Hz



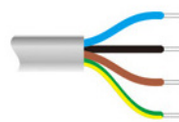
CORTINA DE TELA



CORTINA ENROLLABLE



TOLDO



NEUTRO

LÍNEA 1

LÍNEA 2

TIERRA

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

MOTOR SHM120 /SHM140



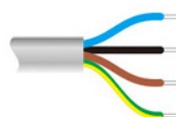
CORTINA DE TELA



CORTINA ENROLLABLE



TOLDO



NEUTRO

LÍNEA 1

LÍNEA 2

TIERRA

PARÁMETROS TÉCNICOS

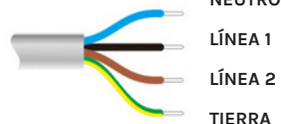
SHM120

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

MOTORES

MOTOR SHM180 / SHM230 / SHM300



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



SHA309

INFRA ROJO



SHA310

TAPA PARA
SWITCH



SHA311

SWTICH CON
RECEPTOR
1 CANAL



SHA312
SWITCH CON
RECEPTOR
2 CANALES



SHA313
LLAVERO POR
MINI RECEPTOR



SHA314
CONTROL 16 CANALES
POR MINI RECEPTOR



PEA002
LLAVÍN
EXISTE CON OPCIÓN
FRENO MOTOR



SHA907
CORONA Y CABEZA
MOVIL DE MOTOR 60 > 70



SHA908
EMBUDO REDONDO
PARA MOTOR 50



- 29. PERFILES
- 30. ACCESORIOS

CELOSÍAS



CELOSÍAS

PERFILES Y ACCESORIOS



CEP001
MARCO INFERIOR



CEP002
MARCO SUPERIOR



CEP003
MARCO LATERAL



CEP004
TAPA MARCO LATERAL



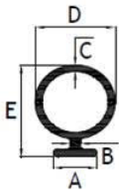
CEP005
SOPORTE DE LAMA



CEP006
PERFIL DE UNIÓN
CELOSÍA



CEP007
PERFIL AJUSTABLE
DE UNIÓN
CELOSÍA



Especificación

A= 6

B= 1.5

C= 1.0

D= 9

E= 12.5

VAP001

PLETINA CIERRE

GMA001

GOMA LAMAS

GMA004

GOMA MARCO

LATERAL



CEA001

KIT PUÑO B/20



CEA002

EJE SOPORTE

CRISTAL



CEA003

ANCLAJE

EJE DE ACCIÓN



CEA004

REMACHE

CELOSÍA SEG.

