



MAU FENG HARDWARE

Proveedor de Soluciones para Puerta Enrollable

SU MEJOR ELECCION

MAU FENG HARDWARE

Establecido desde 1980, nos hemos convertido en el fabricante líder de Taiwán en la industria de la puerta enrollable.

No somos sólo fabricante, también proveedor de soluciones.

Con el fin de proporcionar el mejor servicio y calidad, renovamos constantemente la técnica, las instalaciones y los procesos de producción. Asimismo seguimos reforzando nuestras capacidades de OEM y control de costes.

Cuando usted necesita soluciones para puerta enrollable, **Mau Feng Hardware** es absolutamente su mejor opción.

MERCADO DE EXPORTACIÓN

Nuestros clientes han repartido por Asia, Medio Oriente, Australia, Estados Unidos y Europa Occidental.

HISTORIA

1980 - Establecer Mau Feng Hardware

Empezar desde la Línea de Troquelación para los accesorios de la puerta enrollables

2000 - Ampliar al Dominio de Puerta Enrollable Australiana

Establecer el know-how de Equipamiento de toda Planta

Invertir fábrica de inyección de plástico

Construir jerarquía de producción flexible y competitiva

2005 - Transformar como Proveedor de Soluciones, no sólo Fabricante

Configurar Línea de Formando Resorte, abrir mercado nuevo y

reforzar la cadena de suministro de moldes

2010 - Adquirir HJ Motores

Convertir en el fabricante comprensivo

Establecer la serie completa de productos

2013 - Desarrollar y Realizar 10 Tipos de Motor para Puerta Enrollable

"Hecho por encargo" Orientada



ÍNDICE

DISEÑO DE PUERTA	03
INTRODUCCIÓN	05
<hr/>	
1. PUERTA ENROLLABLE TRADICIONAL	
1-1. Sistema de Operación	07
1-2. Eje de Puerta	09
1-3. Lamas de Puerta y Marco de Puerta	11
<hr/>	
2. PUERTA ENROLLABLE AUSTRALIANA	
2-1. Sistema de Operación	13
2-2. Eje de Puerta	17
2-3. Panel de Puerta	19
2-4. Marco de Puerta y Herramientas	21
<hr/>	
3. SERIE DE CERRADURA	
3-1. Cerradura para Puerta Enrollable	23
3-2. Caja de Interruptor	24
3-3. Pasador	24
3-4. Otra Cerradura	24
<hr/>	
4. EQUIPAMIENTO DE PLANTA COMPLETA	
4-1. Máquina de Formación de Rollo	25
4-2. Máquina de Prensa & Diseño de Molde	26
4-3. Máquina por encargo & Otros	26



DISEÑO DE PUERTA

ACERO PREPINTADO

El panel de la puerta de peso ligero es de ALTA EXTENSIBLE AL-ZN ACERO ALEADO con resistencia superior a la corrosión, y suministra opciones de colores para el estilo moderno.



ACERO INOXIDABLE o ACERO PREPINTADO

La lama de puerta puede ser hecha de acero inoxidable, Galvalume, o acero prepintado, y se puede construir hasta más de 10 metros de ancho. Su fiabilidad y durabilidad sigue cumpliendo la alta resistencia y la solicitud de la industria.





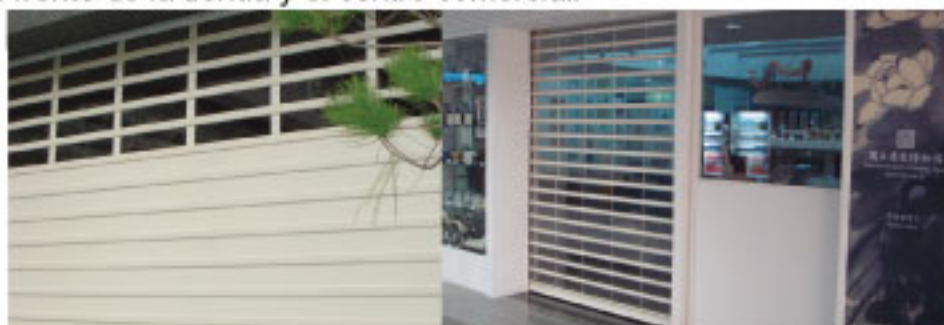
ALUMINIO

El recubrimiento de polvo de aluminio para las lamas de puerta puede suministrar más opciones de colores y durabilidad. Además, es más rígido y se puede aplicar en diseño diferente.



POLICARBONATO

La lama de puerta Transparente está hecha de policarbonato con alta resistencia al impacto, y también puede ser desplazado por lama de aluminio (No Transparente). Proporciona ventajas de seguridad y visibilidad. Es una gran opción para el frente de la tienda y el centro comercial.



MICROPERFORADO

Para perforar la lama de puerta enrollable puede hacer efecto transparente y ventilación. Es también una buena opción para la tienda y el centro comercial. La lama perforada de la puerta puede ser por encargo.

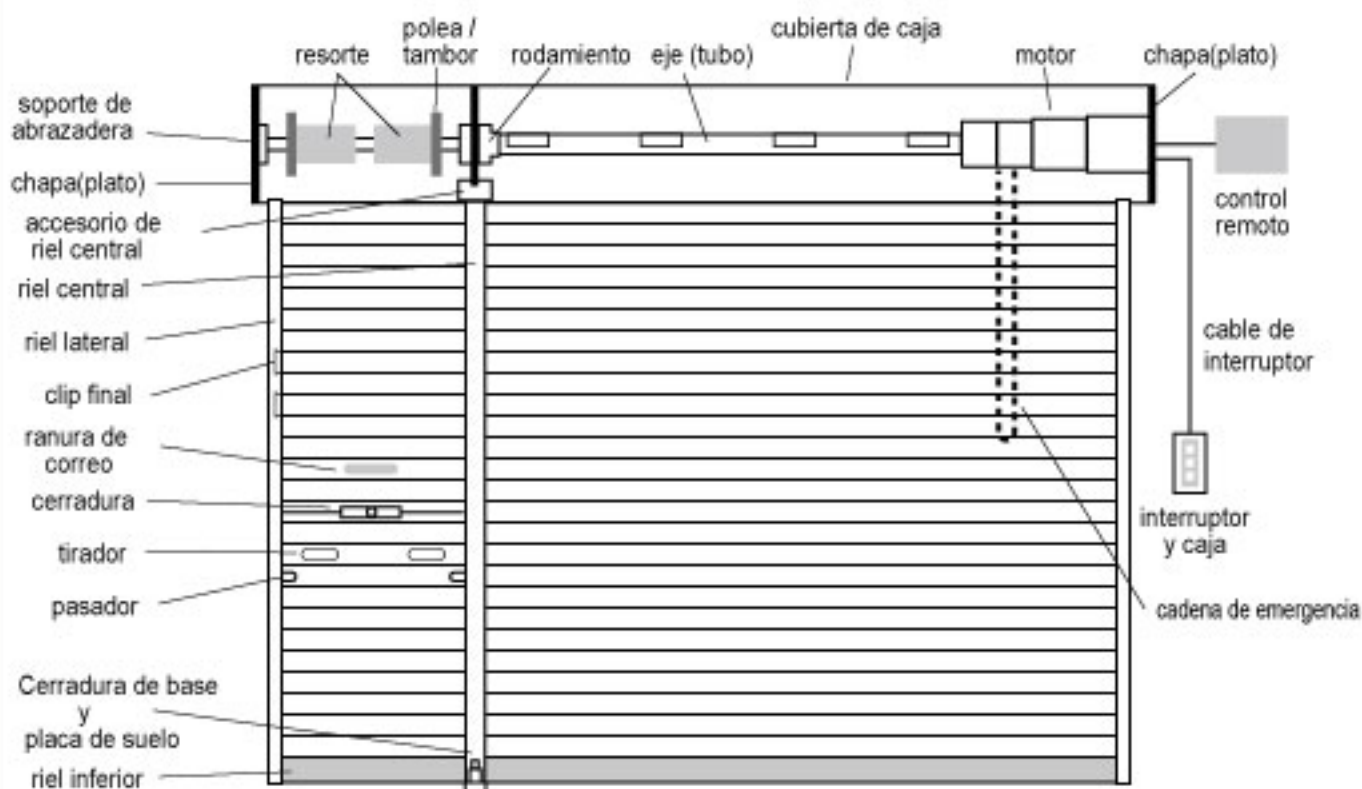


INTRODUCCIÓN

PUERTA ENROLLABLE TRADICIONAL

La puerta motorizada se debe principalmente al motor sin fuerza extensible de resorte. Los HJ motores para puerta enrollable de proporciona opciones amplias, desde tipo económico hasta tipo pesado, o tipo de uso frecuente, incluso el tipo custom-made para la demanda especial. Podríamos ofrecer varios dispositivos de seguridad, conectado con el motor y la puerta enrollable.

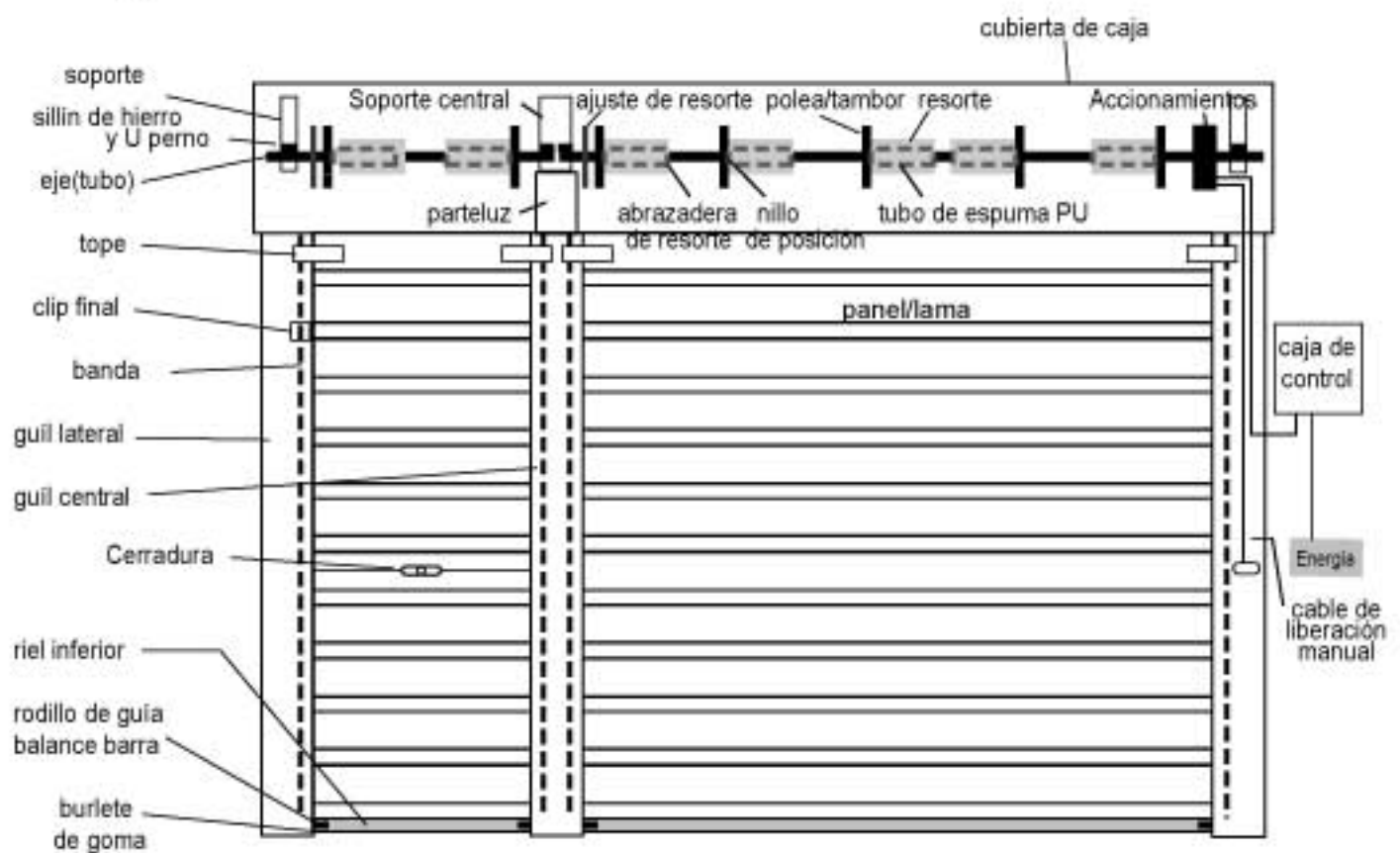
Diagrama of Puerta Enrollable Tradicional



PUERTA ENROLLABLE AUSTRALIANA

La Accionamiento oculto opera con alta velocidad, bajo ruido y facilidad de cambiar al modo manual durante un fallo eléctrico. También agrega el dispositivo inteligente integrado para aumentar otras múltiples funciones y seguridad. Dependiendo de combinación del resorte permite a la puerta para alcanzar un equilibrio perfecto a cualquier altura.

Diagrama of Puerta Enrollable Australiana



1-1. Sistema de Operación

A01 HJ MOTORES (Automatismos Electromecánico)

Fusible de Protector

Proteje el motor desde fuente incorrecta o inestable de energía.

Interruptor Térmico

Auto-Desconectado

Cada motor contiene interruptor térmico que puede desconectar la energía mientras el rollo de motor está sobrecalentado y auto-reinicializar mientras se recupera en la temperatura normal para prevenir la posibilidad de daños.

Freno de Disco

El sistema de freno fiable y preciso que puede levantar la función mecánica, asegurar la parada oportuna para la puerta con cualquier capacidad de cargada.

Diseño de

Engranaje Planetario






Diseño de Engranaje Planetario está aplicado en seieres que puede cargar más de 600KG motores. Este diseño podría desviar el estrés igualmente en todo engranaje, y modernizar la eficacia de motor output.

Tipo Económico

HJ-20 y HJ-25 son las series de motores más básicos y económico-orientados. Utiliza " relé de potencia" para alcanzar el bajo coste y lograr el mismo preciso control según se requiere.

Tipo de Uso Frecuente

HJ-55G está diseñado para abastecer la aplicación de alta-frecuencia, como establecimiento tráfico. Contiene la tratamiento de aceite-inmerso y diseño de ventilación especificados para hacerlo suficiente durable y operado para el uso de alta frecuencia y largo período.

Modelo	HJ-20	HJ-25	HJ-30	HJ-40	HJ-50
Foto					
Control de relé	■		■(hecho por encargo)		
Control de Interruptor magnético			■		
Tipo de freno	Freno de Tambor (Solo)		Freno de Tambor (Solo)		
Potencia(HP)	1/6 HP	1/6 HP	1/4 HP	1/3 HP	1/2 HP
Potencia (W)	120 W	150 W	180 W	250 W	360 W
Polos(P)	4 P	4 P	4 P / 6 P	4 P / 6 P	4 P
Velocidad de motor (r.p.m.)	1780	1780	1780 / 1180	1780 / 1180	1780
Tiempo Nominal (min)	5 min	5 min	10 min	10 min	10 min
Protector de Temperatura (°C)	130 °	130 °	135 °	135 °	135 °
Tipo de Reducción Engranaje	Oblicuo		Oblicuo		
Material de Engranajes Caja	Aleación de Aluminio		Aleación de Aluminio		
Tipo de Conducción	Cadena/Engranaje		Cadena/Engranaje /Acoplamiento Rápido		
Cadena y Engranaje	#40*9T #50*9T	#40*9T #50*9T	#50*9T	#50*9T	#50*9T
Peso Neto (kg)	7	7	12	12	14
Peso Bruto (kg)	8	8	13	13	15
Peso Cargado Maximo (kg)	200 Ø4	250 Ø4	300 Ø4	400 Ø4	500 Ø4

Nuevo Diseño de Seguridad

24VDC Unidad de Control



- Evite corriente de alta tensión
- Reducir el riesgo de descarga eléctrica
- Opcional para motor por debajo de 600 kg

HJ-30D	HJ-40D	HJ-50D	HJ-60d	HJ-55	HJ-55G	HJ-70	HJ-60D	HJ-80D	HJ-100D	HJ-150D
■ (hecho por encargo)										
■										
Freno de Disco (Dual)				Freno de Tambor (Solo)			Freno de Disco (Dual)			
1/4 HP	1/3 HP	1/2 HP	1/2 HP	1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1.5HP
180 W	250 W	360 W	400 W	375 W	375 W	500 W	400 W	560 W	750 W	1100W
4 P / 6 P	4 P / 6 P	4 P	4 P	4 P	4 P	4 P	4 P	4 P	4 P	4 P
1780 / 1180	1780 / 1180	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780
10 min	10 min	10 min	10 min	10 min	20 min	10 min	12 min	12 min	12 min	10 min
135 °	135 °	135 °	135 °	135 °	135 °	135 °	135 °	135 °	130 °	130 °
Oblicuo				Oblicuo			Planetario			
Aleación de Aluminio				Aleación de Aluminio		Hierro Fundido	Hierro Fundido			
Cadena/Engranaje /Acoplamiento Rápido			Cadena	Cadena			Cadena			
#50*9T	#50*9T	#50*9T	#50*9T #60*9T	#50*9T #60*9T	#50*9T #60*9T	#60*9T	#50*11T #60*10T	#50*11T #60*10T	#60*11T*2 #80*11T*1	#60*11T*2 #80*11T*1
12	12	14	16	16	16	17	23.5	23.5	35	35.5
13	13	15	17	17	17	18	24.5	24.5	36	36.5
300 Ø4	400 Ø4	500 Ø4	600 Ø4	550 Ø4	500 Ø4	700 Ø5	600 Ø5	800 Ø5	1000 Ø6	1500 Ø6

A01S Interruptor de Botón Empujado



- Medida: L100 x W42 x H36 mm
- Color: negro (estándar) gris (opcional)

A01SC Cable de Energía



- Cuatro Alambres
- 70M/Rollo

A02 Control Remoto



- Entrada de Energía: AC110V/220V
- Código de Seguridad: código rotante código dip

1-2. Eje de Puerta

A01B Colección de Chapa

Chapa Principal

Tipo de Cadena



Tipo de Acoplamiento Rápido



Tipo de Engranaje



Sub Chapa



Barra de Acero



Engranaje (#40/ #50/ #60/ #80)



Placa Conectada



Rodamiento (#6207/ #6208/ #6209)



tipo de tazón

tipo de anillo

Cadena (#40/ #50/ #60/ #80)



Tornillo Montaje



Usual Especificación Lista

Motor	Modelo	Espesor (mm)	Chapa Principal (mm)		Sub Chapa (mm)	Engranaje	Cadena	Barra (mm)	Placa Conectada	Rodamiento
			Longitud	Ancho						
HJ-20/25	1.0 FT	3.5	480	303	303*303	#40*45T/ #50*50T	#40/ #50	∅35*130	4"*3	#6207
	1.1 FT		515	333	333*333					
	1.2 FT		530	363	363*363					
HJ-30/40/50 HJ-300D/400D/500D	1.1 FT	4.0	515	333	333*333	#50*50T	#50	∅35*150	4"*3/ 5"*3	#6207
	1.2 FT		530	363	363*363					
	1.3 FT		545	394	394*394					
	1.4 FT		560	425	425*425					
	1.5 FT		575	455	455*455					
HJ-60d HJ-55/55G	1.3 FT	4.0/ 4.5	545	394	394*394	#50*50T/ #60*50T	#50/ #60	∅35*150	4"*3/ 5"*3	#6207
	1.4 FT		560	425	425*425					
	1.5 FT		575	455	455*455					
HJ-70 HJ-60D/80D	1.4 FT	5.0	640	425	425*425	#60*50T	#60	∅35*150	5"*3/ 6"*3	#6207
	1.5 FT		655	455	455*455					
	1.6 FT		670	485	485*485					
	1.8 FT		730	545	545*545					
HJ-100D/150D	1.6 FT	6.0	750	485	485*485	#60/#80 By Case	#60/#80 By Case	∅45*330 ∅45*230	6"*4/ 8"*4/	#6209*2
	1.8 FT	6.0/8.0	780	545	545*545					
	2.0 FT	8.0/10.0	800	606	606*606					

A03 Resorte de Tipo Apriete

diámetro del alambre



Izq. Der.



Tipo Aflojo

Tipo Apriete



Experiencia historial
Max. Diámetro del alambre:
12.0 mm
Max. Longitud: 2160mm

Especificación

código	diámetro del alambre	x diámetro exterior	x longitud
S324	6.5mm	X 90mm	X 24inch
S322	6.5mm	X 90mm	X 22inch
S320	6.5mm	X 90mm	X 20inch
S318	6.5mm	X 90mm	X 18inch
S424	6.0mm	X 90mm	X 24inch
S422	6.0mm	X 90mm	X 22inch
S420	6.0mm	X 90mm	X 20inch
S418	6.0mm	X 90mm	X 18inch
S520	5.5mm	X 90mm	X 20inch
S518	5.5mm	X 90mm	X 18inch
S516	5.5mm	X 90mm	X 16inch
S514	5.5mm	X 90mm	X 14inch
S616	5.0mm	X 85mm	X 16inch
S614	5.0mm	X 85mm	X 14inch
S612	5.0mm	X 85mm	X 12inch
S714	4.5mm	X 80mm	X 14inch
S712	4.5mm	X 80mm	X 12inch
S710	4.5mm	X 80mm	X 10inch

Material: 70C alambre de acero carbono regular

*Arriba es la lista de tamaño general. Disponible para el tamaño por encargo.

A04 Polea/ Tambor

A04-145

- Material: Acero
- Diámetro Exterior: 145mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Espesor: 1.2mm
- Rodamiento: individual



A04-160

- Material: Acero
- Diámetro Exterior: 160mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Espesor: 1.5mm
- Rodamiento: individual



A04-180

- Material: Acero
- Diámetro Exterior: 180mm
- Diámetro Interior: 43mm
- Espesor: 1.2 / 1.5mm
- Rodamiento: individual / dual



A04-200

- Material: Acero
- Diámetro Exterior: 200mm
- Diámetro Interior: 43 / 35 mm
- Espesor: 2mm
- Rodamiento: individual / dual



A04SB Tambor de Resorte



- Material: acero galvanizado
- Diámetro Exterior: 8inch
- Diámetro Interior: 2, 11/2, 11/4, 1 inch
- Espesor: 1mm (main plate)
2.5mm (bracket)
- Ancho: adaptado a la correa de resorte 1/4 pulgadas

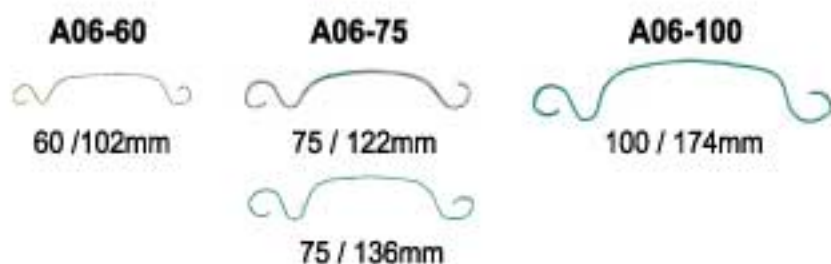
A05 Soporte de Abrazadera



- Material: acero inoxidable
acero negro
- Eje: 43 / 35 mm
- Espesor: 4 / 3 mm
- Espesor: 50 / 31 mm

1-3. Lamas de Puerta y Marco de Puerta

A06 Lama de Puerta



ancho: después de formado/ antes formado (estándar de Taiwán)

- Material: acero inoxidable
acero prepintado
- Espesor:
0.6-2.0mm (acero inoxidable)
0.4-1.5mm (acero prepintado)
- Longitud: hecho por encargo



También suministramos tipo hecho por encargo (ej: bobina o lama de microperforado)

A06C Clip Final



- Material: acero inoxidable
acero galvanizado
- Tipo: hoja de doble
hoja de individual
hecho por encargo

A06R Bobina de Galvanizado Prepintado (PPGI)



revestimiento frontal



revestimiento trasero

- Peso: 3MT/C~5MT/C
- Diámetro Interno: 508mm
- Estándar Ancho: 914mm / 1219mm (antes de rajar)
- Espesor: 0.4-1.5mm (0.7~1.0mm uso general)
- Color: arriba
(por favor consulte el código de color para ver más opciones)

A08 Tirador



- Material:
acero inoxidable
- Medida:
L113 x W31 x T0.5 x D8 mm

A07 Ranura de Correo



- Material:
acero inoxidable
- Tamaño:
L155 x W43 mm (pequeño)
L188 x W39 mm (medio)
L250 x W39 mm (grande)

A09 Riel Inferior



- Material:
acero inoxidable
acero prepintado
- Espesor:
0.8~1.2mm
- Longitud: hecho por encargo

A10 Riel Lateral / A11 Riel Central



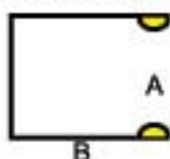
Riel Lateral / Riel Central con tira (anti-ruido)

- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
acero prepintado
- Longitud: hecho por encargo

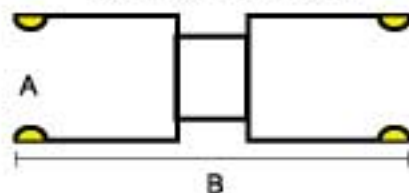


*también ofrecemos riel lateral / central sin tira (anti-ruido)

A10 Riel Lateral



A11 Riel Central



Lista de Especificación

Model	A(mm)	B(mm)	Espesor(mm)
A10-60	18	45	1.2
A11-60	18	112	1.2
A10-75-122	22	60	1.2
A11-75-122	22	142	1.2
A10-75-136	25	60	1.2
A11-75-136	25	138	1.2
A10-75-136T	25	55	1.5 / 2.0
A11-75-136T	25	132	1.5 / 2.0
A10-100	30	70	1.5 / 2.0
A10-100D	28~30	98	1.5 / 2.0
A11-100	30	156	1.5 / 2.0

A11A Accesorio Riel Central



- Material: acero galvanizado
- Hay tamaño adecuado para A11-60, A11-75-122, A11-75-136, A11-100

A13 Gancho



- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
- Longitud: 60, 90, 120, 150 cm
hecho por encargo
- Tipo de Cabeza:



tipo U

tipo L

tipo T

A14 Tope Manual



- Material: acero galvanizado
- Medida: L189 x W17 x H4 mm

A15 Tira para Riel



- Medida: 10pies/rama
150ramas/ paquete
- Color: naranja (estándar)
negro (opcional)

2-1. Automatismos



4E

Eco-sistema

Material reciclable y reutilizable en el interior.
Baja potencia pero de alto rendimiento
Aplicó motor DC

coste Económico

Todos los materiales y diseño estructural
reducir el costo.
En comparación con otros sistemas,
debe ser competitiva.

funcionamiento Eficiente

Equilibrio de la puerta depende de
la resorte para aumentar el rendimiento
de la unidad de accionamiento.

diseño Eficaz

Caja de control visible fortalecer la marca
en la mente de los usuarios finales.

4S/P

Seguridad

lo dirige hacia arriba o hacia abajo,
es con dispositivo seguro de detener
o inversa

Prontitud

Velocidad estándar es de entre
15 a 20 cm / seg., crea una mayor
comodidad mientras entrar o salir

Preservación

Conectable con muchos dispositivos
de seguridad es útil para construir una
interfaz de petición privada

Silencio

A través de la aplicación de componentes
de plástico, disminuye posibles ruidos

B01-280R Accionamiento



- Velocidad: 15~20cm/sec
- Potencia de Entrada: DC 24V
- Máx Diámetro Exterior: 280mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Rango de Área de Aplicación
 - Solo Motor: menor que 9 M²
 - Motor Dual: entre 9~25 M²
- Altura de la puerta apropiada: por debajo de 5 M
- Ancho de la puerta apropiada: por debajo de 6 M



Hecho por Encargo Polea / Tambor

Le ofrecemos el servicio por encargo de la polea. A través del diseño de los dientes se especifica, que ayuda a mantener el montaje de puerta verticalmente y horizontalmente, sin condición espiral.



Motor DC

Eje Principal: 3200RPM
Eje de Reducción: 54-55RPM
Ventaja:
A través de la detección de la corriente, caja de control puede hacer que la puerta mucho más seguro.



Ajuste Rápido

Nuestro diseño para el límite superior y inferior hace que el usuario fácilmente para ajustar. Única mano! no necesita ninguna herramienta!



Engranaje Auxiliar

Diseño especificado por accionamiento con un motor. Este engranaje es útil para evitar tropezón entre los engranajes y el tambor de engranaje.

Accionamiento con la Rueda de Cadena



B01-280H



B01-280M

Teniendo en cuenta diferentes aplicaciones, diseñamos más modelos para adaptarse a la solicitud. Este tipo de modelo es con cadena (6 ~ 8M) y soporte guiador.

B01-280H Tipo Manual

Solución de bajo costo para la alto puerta. recomendar a utilizar, mientras que la puerta superior a 3.5 M

B01-280M Tipo Motorizado

mejor solución para alta puerta. recomendar a utilizar, mientras que la puerta superior a 3.5 M

2-1. Automatismos

B02 Caja de Control

Durabilidad

Todos los componentes de la tarjeta de circuitos son de alta calidad.

Cada producto es a través de graves QC.

Dispositivo de Seguridad

Fusible y línea a tierra para evitar daños accidentales.



Centro de Preservación

Al lado de conducir la accionamiento, puede ser un centro de preservación de la entrada.

Versión Múltiple

Ofrecemos por encargo de diseño de circuitos para adaptarse a diferentes proyectos de solicitud

Accesorio Opcional

B001 Sistema de Control de Acceso



botón y tarjeta de sensor
lector de tarjetas con teclados

B002 Sensor de Infrarrojo



Alcance: 30M
Entrada: 12V DC

B003 Sensor Magnético



La caja de control inteligente permite a puerta automáticamente a detener o revertir al ponerse en contacto con cualquier obstrucción. También se puede conectar a muchos accesorios opcionales para añadir más funciones de seguridad

B004 Detector de Humo



Entrada: 12V DC

B005 Luz de Advertencia con Zumbador



uso en interiores uso al aire libre
Entrada: 12V DC Entrada: 12V DC

B006 Fuente de Alimentación Ininterrumpida



Salida: 24V 7.0AH

Parte Adjunta de la Accionamiento



BP01 Barra de Posición
L220 x W54 x H44 mm
Nylon with 30%GF



BP02 Tubos
Ø1" x L120mm



BP06 Alambre de Energía
Longitud Estándar: 1.5M
Longitud por Encargo:
2.5M, 3.5M



BP03 Sillín de Hierro Fundido
L79 x W44 x T33 mm (Espeso)



BP04 Sillín de Hierro Fundido
L79 x W44 x T25 mm (Delgado)



BP05 U Perno
Ø8.2 x L190 mm
con M9 Tuerca



BP10 Tornillos
Arandela 4pcs
Tornillo Penetrante 4pcs
M9 Tuerca 4pcs
Clip de cable 2pcs
Cupri-Hitch 2pcs



BP07 L pieza (largo)
en el lado del motor
L45 x W 32 x H75 x T3mm



BP08 L pieza (corto)
en el lado del interruptor
L45 x W 32 x H75 x T3mm



BP09
Cable de liberación Manual
(tipo de tirón y empuje)
Longitud Estándar: 1.5M
Longitud por Encargo: 1~5M

BP09R
Cable de liberación Manual
(tipo de rotación)
Longitud Estándar: 1.5M
Longitud por Encargo: 1~5M



(opción alternativa)

Accesorio Opcional



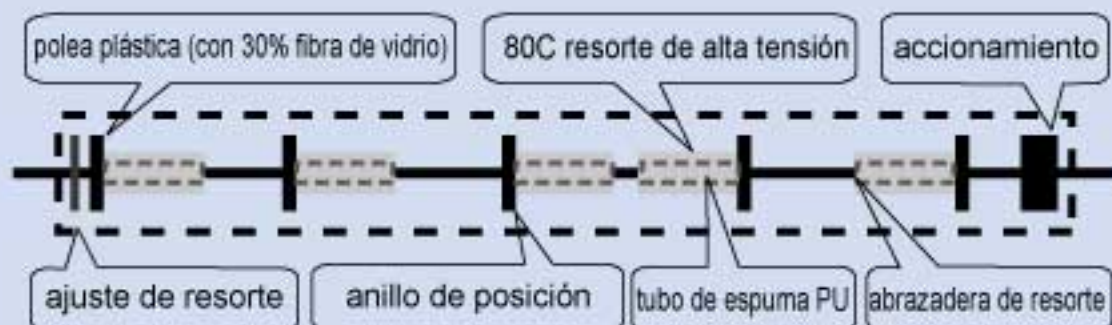
BP09L
Cable de Liberación Manual con Cerradura Tubular
Preservación Más!
Longitud por Encargo: 1~5M

BP11 Sillín de Acero
L110 x W32 x T22 mm



2-2. Eje de Puerta

Ejemplo de Montaje



Nota: la combinación de resorte y polea depende del tamaño de la puerta

B03 Resorte de Tipo Aflojado

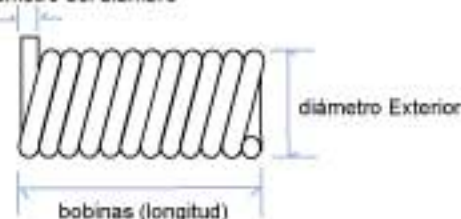
Especificación

código	diámetro del alambre	x diámetro exterior	x bobinas
S759072	7.5mm	X 90mm	X 72coils
S759062	7.5mm	X 90mm	X 62coils
S709065	7.0mm	X 90mm	X 65coils
S709058	7.0mm	X 90mm	X 58coils
S659065	6.5mm	X 90mm	X 65coils
S659056	6.5mm	X 90mm	X 56coils
S609065	6.0mm	X 90mm	X 65coils
S609056	6.0mm	X 90mm	X 56coils
S657068	6.5mm	X 70mm	X 68coils
S657061	6.5mm	X 70mm	X 61coils
S607072	6.0mm	X 70mm	X 72coils
S607065	6.0mm	X 70mm	X 65coils

Material: 80C alambre de acero carbono regular

*Arriba es la lista de tamaño general. Disponible para el tamaño por encargo.

diámetro del alambre



cabeza de doble

B04 Polea/ Tambor



B04-280R

- Material: Nylon (con 30% fibra de vidrio)
- Máx Diámetro Exterior: 280mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Tipo: redondo
- Para todo tipo de perfil del panel



B04-280RS

- Material: Nylon (con 30% fibra de vidrio)
- Máx Diámetro Exterior: 280mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Tipo: redondo /uso fortalecedor
- Para todo tipo de perfil del panel



B04-230R

- Material: Nylon (con 30% fibra de vidrio)
- Máx Diámetro Exterior: 230mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Tipo: redondo
- Para todo tipo de perfil del panel



B04-215R

- Material: Nylon (con 30% fibra de vidrio)
- Máx Diámetro Exterior: 215mm
- Diámetro Interior: 35mm
- Tipo: redondo
- Para todo tipo de perfil del panel

Nota: también ofrecemos por encargo polea para perfil especificado del panel

B05 Accesorio



B0501

Abrazadera de Resorte

- Material: acero
- Medida:
L55 x W24 x H65 x T3 (mm)
- Con 10x30 perno & M10 Tuerca

B0501B Abrazadera Especificado



placa de unión para resorte y tubo



placa de unión para resorte y polea

B0502 Soporte

- Material: acero
- 38 x 38 x 5 mm
- Medida:
L380 x H240 mm
- También ofrecemos por encargo



grande pequeño

B0504 Anillo de Posición

- Material: ABS con PC
- Medida: adaptarse al tubo de diámetro 35mm



R tipo



B0503 Ajuste de Resorte

- Máx Diámetro Exterior: 195mm
- Diámetro Interior 35mm
- Espesor: 3mm
- llave específica(wrench)



B0505 Tubo de Espuma PU

- Medida: adaptarse al tubo de diámetro 35mm
- Entre resorte y tubo (eje)



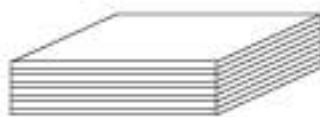
B0506 Tubo (Eje)

- Material: acero galvanizado
- Medida:
D34mm x T2.3mm x L6M

2-3. Panel de Puerta

B06 Al-Zn Panel de Puerta

- Material: Alta Extensible 55% AL-ZN Acero Aleado
- Espesor: 0.426 / 0.476mm (material de base)
0.47 / 0.52mm (después del revestimiento)
- Longitud: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7M



Finish Coating
Primer Coating
Chemical Pretreatment
55% Al-Zn Coating
Cold Rolled Strip
55% Al-Zn Coating
Chemical Pretreatment
Service Coating

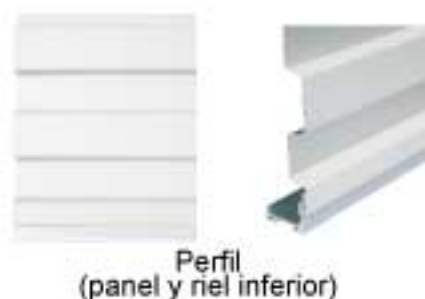
Tipo Enganchado

- Ancho: 350mm / 457mm
(después de formado / antes formado)



Tipo de Costura

- Ancho: 350mm / 457mm
710mm / 914mm
(después de formado / antes formado)



B06C Clip Final



- Material: Aluminio 6063-T5
- Longitud: 4, 4.5, 5, 5.5,
6, 6.5, 7M

B10 Riel Inferior



B06C Clip Final



- Material: Aluminio 6063-T5
- Longitud: 4, 4.5, 5, 5.5,
6, 6.5, 7M

B10 Riel Inferior



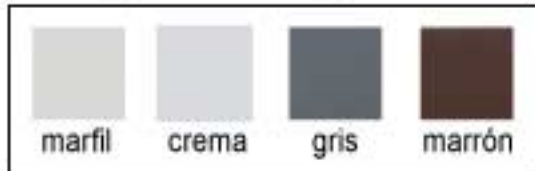
B06R Bobina de Galvalume Prepintado (PPGL)

- Peso: 3MT/C ~ 5MT/C
- Diámetro Interno: 508mm
- Ancho Estándar : 914mm / 1219mm
- Color: derecho (por favor consulte el código de color para ver más opciones)



B07 Aluminio Panel de Puerta

- Material: Aluminio 6063-T5
- Longitud: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7M
- Perfil: hecho por encargo
- Tipo: sola / doble capa
- Color: abajo, por favor consulte el código de color para ver más opciones.



sola capa



doble capa

(figura de referencia)

B07C Clip Final



figura de referencia

- Material: Aluminio 6063-T5
- Longitud: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7M

B10 Riel Inferior



B08 Policarbonato Panel de Puerta



paquete de exportación

- Material: Policarbonato (B08 panel)
Aluminio 6063-T5 (B08A panel)
Aluminio 6063-T5 (B08A-1 barra de enlace)
- Medida: T1.8mm x W91mm x L100M/Rollo
- Color: as arriba (B07), por favor consulte el código de color para ver más opciones.

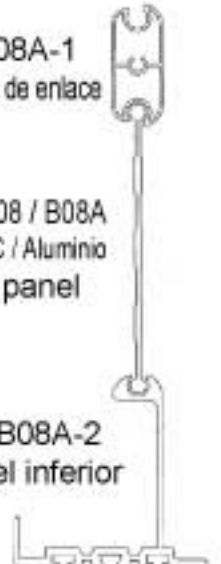
B08C Clip Final



B08A-1
barra de enlace

B08 / B08A
PC / Aluminio
panel

B08A-2
riel inferior



B09 Nylon Banda



- Ancho: 19 mm
- 400M/30KG/CTN
- utilizar para la reducción de ruido

B10L Rodillo de Guía



Medida: L34.5 x W21.5 x H10.5 mm



B11 Burlete de Goma



- 70M/12KG/ROLL
- utilizado para el anti-polvo

B10R Balance Barra



Medida: 25mm x 9mm x 2M

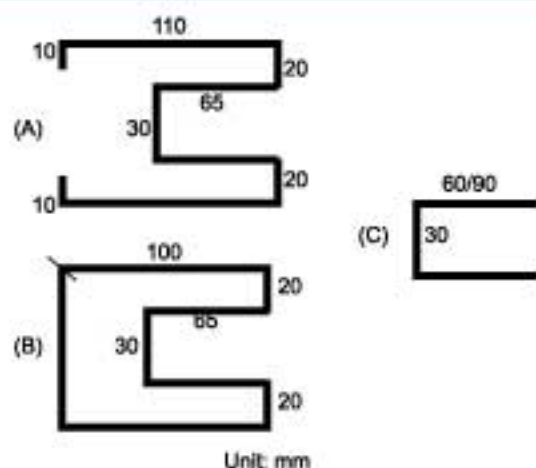


2-4. Marco de Puerta y Herramientas

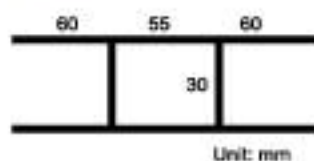
B12 Guíl Lateral



- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
- Medida: (A) 110 x 70 x 65 x 30 mm
(B) 100 x 70 x 65 x 30 mm
(C) 60/90 x 30 mm
- Espesor: 1.0, 1.2, 1.5 mm
- Máx Altura: 6M
- *también ofrecemos perfil por encargo



B13 Guíl Central



- Material: Aluminio 6063-T5
- Medida: 60 x 55 x 60 x 30 mm
- Espesor: 2.5 mm
- Máx Altura: 6M

B13LM Soporte Central y Parteluz

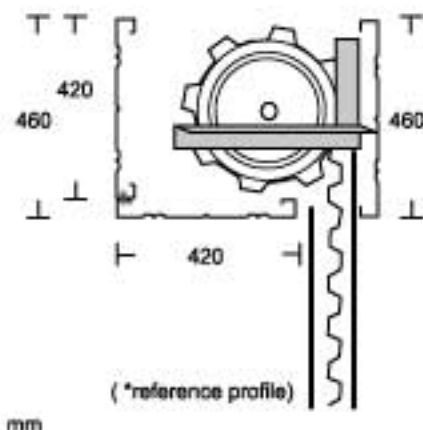
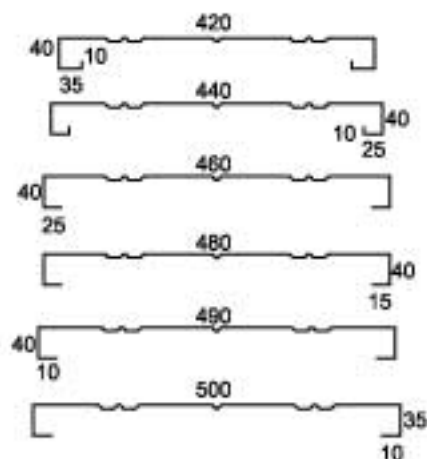
Material:
acero (soporte)
aluminio (parteluz)



B15 Cubierta de la Caja



- Material: acero inoxidable
acero prepintado
- Ancho: 420, 440, 460 mm
480, 490, 500 mm
- Opcional



Herramientas

B1701A
Tornillo de Punta Afilada



*fijar panel de puerta y polea

B1701B
Tornillo Hexagonal



*fijar panel de puerta y polea

B1702
Tornillo Penetrante



*fijar abrazadera de resorte y tubo(eje de puerta)

B1703
Perno de Carruaje



*fijar resorte y polea



*fijar clip final y panel de puerta

B16
Grasa Lubricante



*5 galón/lata

B18 Film Estirable



B19 Plate de Espuma



B20F Grapas



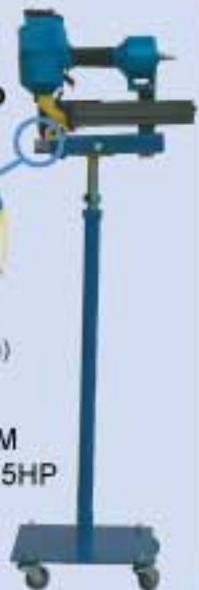
- Material: acero galvanizado
- Corona: 9.5mm (3/8")
- Largo: 16mm(5/8"), 19mm(6/8")
- 20,000PCS/CTN

B20
Grapadora con Asiento



(Pattern Design)

- Altura: 0.8~1.2M
- Presión Aire: 1.5HP



B20S Stapler With Security Device

- Measure: L373 x W100 x H269 mm
- Weight: 2KG

B14 Tope



- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
- Espesor: 2.6mm
- Cola: 78mm & 80mm
- Ancho: 28mm
- Altura: 25mm / 18mm

B21M
Apilador Manual

- Peso: 200KG
- Máx Altura: 3.5M
- Plataforma: 650 x 460mm
- Material: aluminio



Serie de Cerradura

3-1. Cerradura para Puerta Enrollable

C01 809 Cerradura

- tipo de llave plana



- tipo de llave cruzada



- tipo de llave redondo



- ala de barra redonda (opcional)



- Longitud: 166mm
- Ancho: 38.5mm
- Profundidad: 8mm
- Lance: doble 20mm
- Diámetro de Cilindro: 27mm

C03 Auto Cerradura

- ala de barra redonda



- ala plana



Puede abrir cerradura con la mano en el interior- halar ala!



- Longitud: 148mm
- Ancho: 38mm
- Profundidad: 9.5mm
- Lance: doble 24mm
- Diámetro de Cilindro: 27mm

C02 929 Cerradura

- tipo de llave plana



- Longitud: 160mm
- Ancho: 38mm
- Profundidad: 9mm
- Lance: doble 23mm
- Diámetro de Cilindro: 27mm

C04 Cerradura Italiano

- cerradura central



- cerradura lateral



- Longitud: 155mm
- Ancho: 55mm
- Altura de la Caja: 15mm
- Lance: doble 26mm
- Diámetro de Cilindro: 25mm

C05 Tapa de Cerradura

C05-1

C05-2

C05-3



tipo redondo

tipo diamante

tipo de ojo

C06 Tapa de Marca



C06-1 con orificio para cerradura



C06-2 sin orificio para cerradura

3-2. Caja para Interruptor

A01S2 Caja Incrustada para Interruptor

- Medidas:
Pequeño: L127 x W86 x H55 mm
Grande: L184 x W113 x H62 mm
- con 2 llaves planas



A01S3 Caja Externa para Interruptor

- Medidas:
Pequeño: L127 x W86 x H55 mm
Grande: L152 x W92 x H60 mm
- con 2 llaves planas



*el cilindro de cerradura se puejkde cambiar a tipo redondo, y el tipo tubular

3-3. Pasador

A12-1 Tipo de Taiwán



- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
- Tapa: L130 x W32 x T0.7 mm
- Eje: Ø8 x L105 mm

A12-2 Pasador Pequeño



- Material: acero galvanizado
- Tapa: L119 x W30 mm
- Eje: L179 x W24 x H12 mm
- Con dos pernos de carruaje

A12-3 Pasador Grande



- Material: acero galvanizado
- Tapa: L128 x W30 x H28 mm
- Eje: L275 x W25 x H58 mm
- Con dos pernos de carruaje

3-4. Otra Cerradura

A11B Cerradura de Base y Placa de Suelo



Cerradura de Base

- Material: acero galvanizado
acero inoxidable
- Medidas: L140 x W93 xH20 mm

Placa de Suelo

- Material: acero inoxidable
- Medidas: L120 x W58x xH27 mm

A11C Cerradura de Suelo



- Material: acero galvanizado
- Medidas: L73 x W38 x H30 mm

Equipamiento de Planta Completa

Solución de Proyecto

Somos el fabricante profesional en la industria de puerta enrollable, por lo que somos el experto con experiencia en muchos procesos de fabricación diferente. Por lo tanto, podemos ayudar a planificar el equipamiento de planta completa y suministrar todo tipo de máquina. Bienvenida a informarnos qué línea de producción que necesita, debemos ser capaces de satisfacer sus exigencias.

4-1 Máquina de Formación de Rollo



recorte borde conjunto



rodillo conjunto



cortador



alimentador



Máquina de Formación de Rollo (figura de referencia)

4-2. Máquina de Prensa & Diseño de Molde



(figura de referencia)

4-2. Máquina por encargo & Otros



figura de referencia:
Máquina de Formación de Rollo

MAU FENG HARDWARE CO., LTD.

TEL: +886-4-8295442 / +886-4-8296608

FAX: +886-4-8284987 / +886-4-8295609

ADD: No. 353, Ln. 419, Sec. 3, Yuanlu Rd., Pusin, Changhwa, Taiwan

Email: service@maufeng.com.tw / Web Site: www.maufeng.com.tw