



**FICHA TÉCNICA**  
**CORTINAS METÁLICAS MOTOR LATERAL**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cortinas metálicas motorizadas y accionadas con un motor lateral para la subida y bajada. Las cortinas metálicas motor lateral pueden tener distintas medidas desde pequeñas a grandes dimensiones, según se detalla a continuación:

Altura máxima: 8000 mm

Ancho máximo: 12000 mm

Peso máximo: 1.200 kg

Peso de la cortina metálica calculado de acuerdo a los metros cuadrados ( $m^2 * 12 \text{ kg}$ ).

Motor Lateral de 600 kg hasta 1500 kg

### DETALLE

Cortinas metálicas de tela emballetada galvanizada lisa de 0,8mm de espesor y con eslabones laterales soldados para mantener cuadratura de la cortina y evitar su deslizamiento lateral

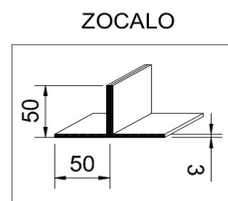
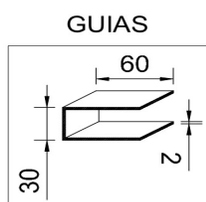
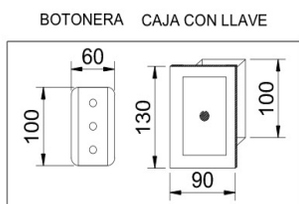
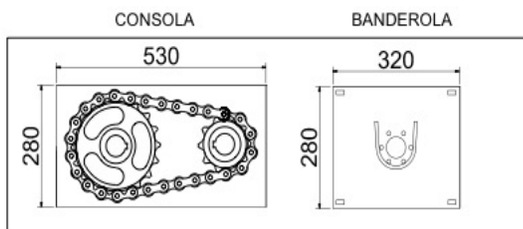
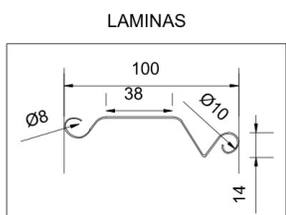
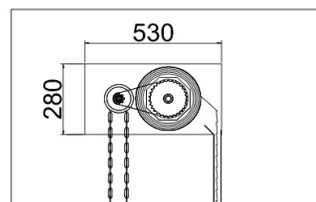
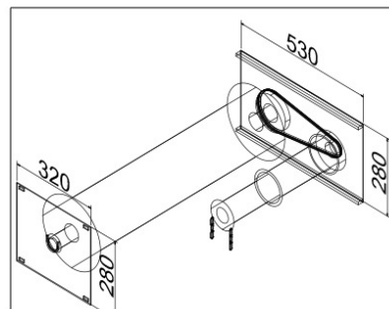
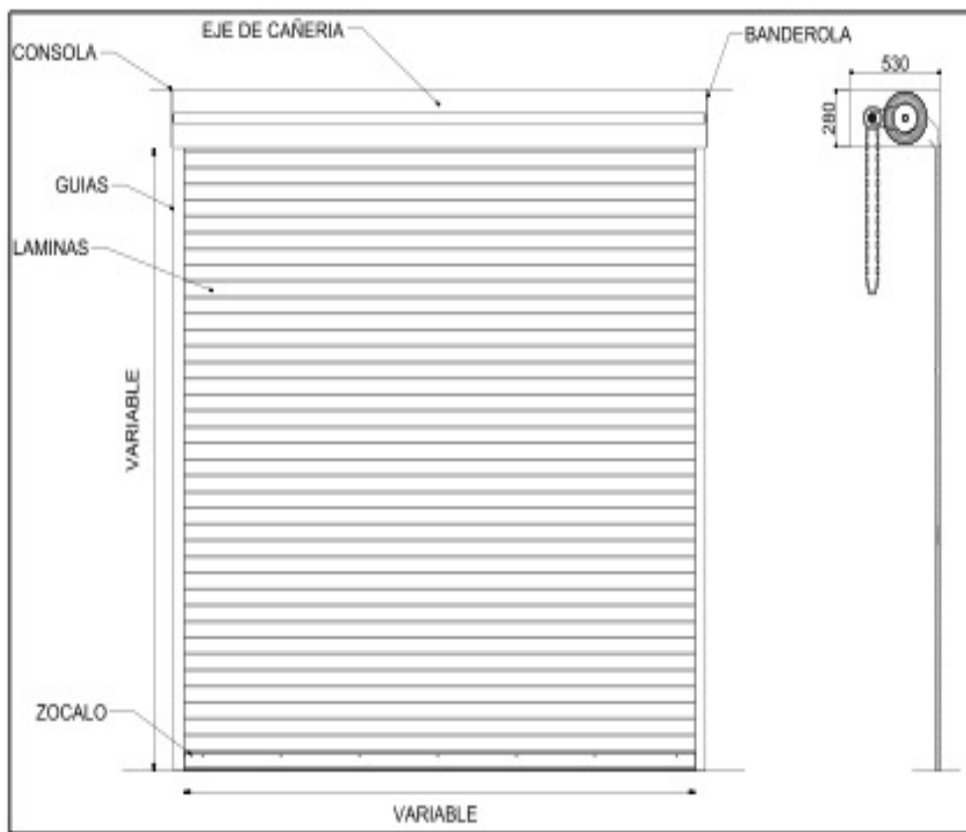
Eje de tubo de 5 pulgadas de diámetro y 3 mm de espesor ( cortinas hasta 6000 mm de ancho) o eje octogonal de 8 caras de 7 pulgadas de diámetro 2 mm de espesor( cortinas superiores a 6 mm de ancho).

Consolas de acero de 530\*280\*3mm y banderola con soporte y rodamiento de 320mm\*280mm\*3m ( incluidas en el kit del motor lateral)

Guías o rieles de 60x30x2 mm en acero negro y pintadas con 2 manos de anticorrosivo color negro.

Zócalo considera doble ángulo de 50x50x3mm en acero negro y pintadas con 2 manos de anticorrosivo color negro.

DIAGRAMA



## MOTOR LATERAL

## DESCRIPCIÓN

Motor lateral en modelos desde 600 kg a 1500 Kg.

Equipado con protección térmica, caja de acero inoxidable con llave cilíndrica y botonera

Los motores están equipados con electrofreno de parada rápido y exacta, adicionalmente se encuentra incorporada una cadena permanente para el uso manual en caso de interrupciones eléctricas.

Control remoto para ser accionado a distancia



Especificaciones	MG 600
<b>Par motor</b>	420 Nm
<b>Peso cortina</b>	600 kg
<b>vueltas por minuto</b>	4,6
<b>Máxima elavación</b>	9,0 M
<b>Potencia consumida</b>	370 W
<b>Voltaje</b>	220 V 50 Hz 1 fase
<b>Intensidad absorbida</b>	3,9 A
<b>Peso motor</b>	12,8 Kg
<b>Tipo de cadena A</b>	10
<b>Procedencia</b>	Fabricación China
Especificaciones	MG 1000
<b>Par motor</b>	809 Nm
<b>Peso cortina</b>	1000 kg
<b>vueltas por minuto</b>	4,4
<b>Máxima elavación</b>	9,0 M
<b>Potencia consumida</b>	400 W
<b>Voltaje</b>	220 V 50 Hz 1 fase
<b>Intensidad absorbida</b>	5,0 A
<b>Peso motor</b>	13,9 Kg
<b>Tipo de cadena A</b>	12
<b>Procedencia</b>	Fabricación China
Especificaciones	MG 1500
<b>Par motor</b>	105 Mn
<b>Peso cortina</b>	1300 kg
<b>vueltas por minuto</b>	4,4
<b>Máxima elavación</b>	9,0 M
<b>Potencia consumida</b>	600 W
<b>Voltaje</b>	380 V 50 Hz 3 fase
<b>Intensidad absorbida</b>	2,0 A
<b>Peso motor</b>	23 Kg
<b>Tipo de cadena A</b>	12
<b>Procedencia</b>	Fabricación China



[www.protecingeneria.cl](http://www.protecingeneria.cl)  
ventas@protecingeneria.cl

Abtao 212-Estación Central-Santiago

(+56 2) 3228 51 31  
(+56 2) 23230959  
(+56 9) 9158 0033

Síguenos en

