



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

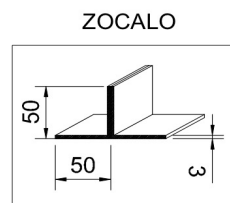
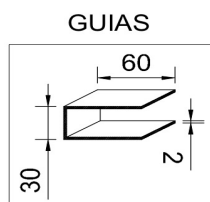
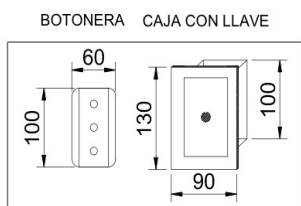
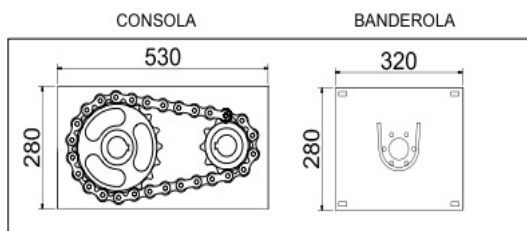
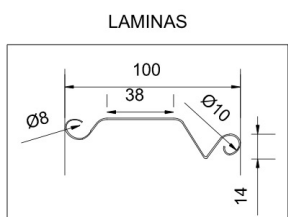
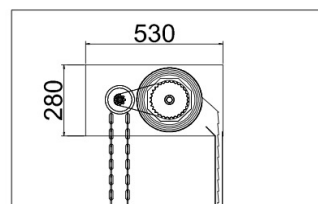
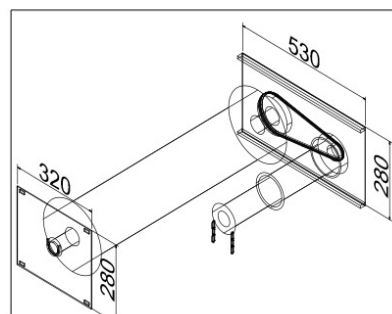
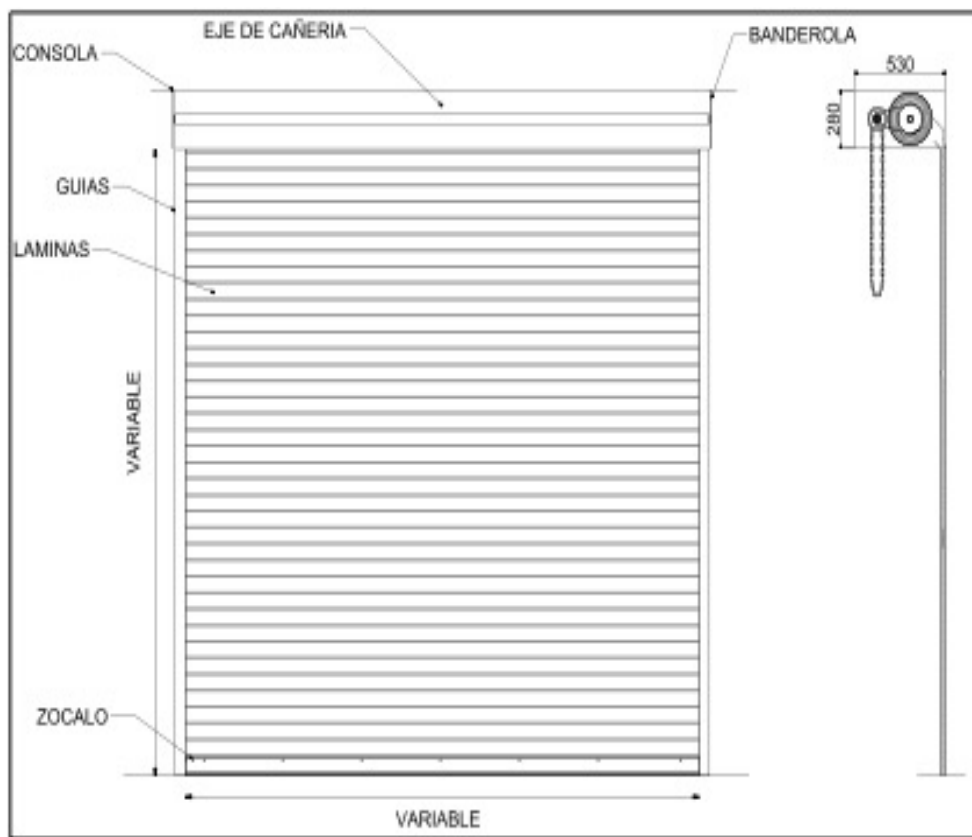
Eje de tubo de 5 pulgadas de diámetro y 3 mm de espesor (cortinas hasta 6000 mm de ancho) o eje octogonal de 8 caras de 7 pulgadas de diámetro 2 mm de espesor(cortinas superiores a 6 mm de ancho).

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



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

