



## ***Cortinas Metalicas***

**[www.protecingeneria.cl](http://www.protecingeneria.cl)**

**[ventas@protecingeneria.cl](mailto:ventas@protecingeneria.cl)**

Casa Matriz: Los Militares 5620,  
Of. 1019 / Tel (56 2) 8941217- (56 2)  
8934449. Cel:(56-9) 91580033.  
Fabrica: Gamero 2085,Independencia  
Tel. (56 9) 1397076

# Residenciales



**Casa Olmue**



**Quillota**



**Quillota**



**Particular**

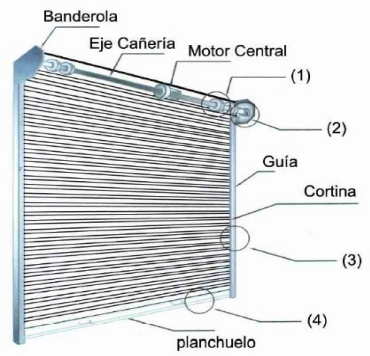
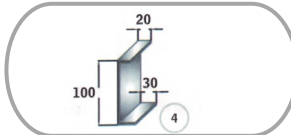
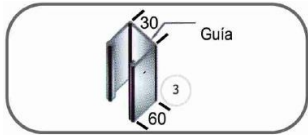
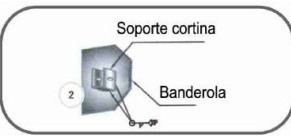
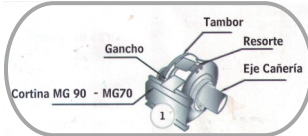


**Particular**



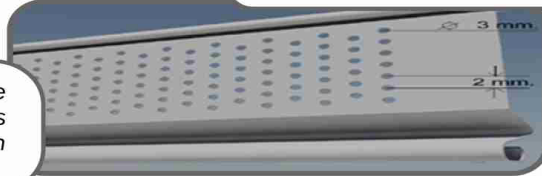
**Particular**

# Especificaciones CORTINAS

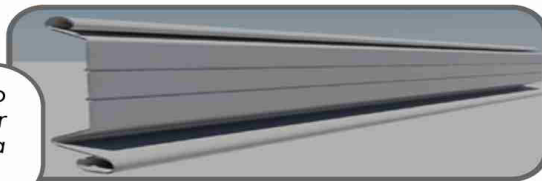


## PLACAS METALICAS

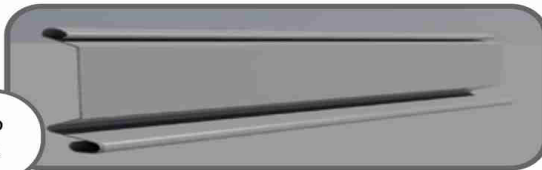
Placa de hierro galvanizado liso de 0,8 mm de espesor y perforaciones circulares de 3mm de diámetro y con visibilidad de un 70%.



Placa Lisa de doble nervio de hierro galvanizado de 0,8 mm de espesor con un 20% más de rigidez que una placa totalmente lisa.



Placa totalmente lisa de hierro galvanizado de 0,8 mm de espesor.



## MALLA AMERICANA

Cortina de malla con eslabones de 2 mm de espesor y fierro redondo de diámetro 10 mm. Eje Octogonal plegado en ocho caras iguales sobre rodamiento.



## PLACAS ALUMINIO

Laminas fabricadas en aluminio, electro pintadas, rellenas con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad:, Aislación térmica y acústica.



- Lamina de 45 mm
- Lamina de 55 mm
- Lamina de 78 mm

## ACM UNIROLL - MOTOR AL EJE

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Motor enrollable ACM Uniroll con electrofreno.
- Ejes de 48/60mm. y poleas de 200/220mm.
- Casquillo adaptador para ejes de 48mm.
- Suplemento para poleas de 220mm.



Especificaciones	Unitian E	Titan 200 BME	BME 240
Par Motor	145 Nm	280 Nm	375 Nm
Vueltas por minuto	10	10	8
Altura maxima Elevacion	6 m	6 m	6 m
Temparatura disparo	4 Min	4 Min	4 Min
Voltaje	220 V 50 Hz 1 fase	220 V 50 Hz 1 fase	220 V 50 Hz 1 fase
Potencia consumida	630 W	1260 W	1260 W
Intensidad Absorbida	2.7 A	5.7 A	5.4 A
Peso Motor	9 Kg	14 Kg	17 Kg
Levantamiento Cortina	160 Kg	280 kg	320 Kg
Sistema Freno	Electrofreno	Electrofreno	Electrofreno
Eje Cañería	60 mm	60 mm	60 mm
Corona	200 mm	200 mm	240 mm
Procedencia	Italiana	Italiana	Italiana

## MOTOR JIELONG - MOTOR LATERAL

### ESPECIFICACIONES TECNICAS



Motor lateral en distintos modelos desde 200 kg hasta 1300 kg

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

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

Especificaciones	600-LP	1000-LP	1300-3P
Par Motor	420 Nm	809 Nm	105 Nm
Levantamiento Cortina	600 kg	1000 kg	1300 kg
Vueltas por minuto	4,6	4,4	4,4
Máxima elevacion	9,0 M	9,0 M	9,0 M
Potencia consumida	370 W	460 W	600 W
Voltaje	220 V 50 Hz 1 fase	220 V 50 Hz 1 fase	380 V 50 Hz 3 fase
Intensidad absorbida	3,9 A	5,0 A	2,0 A
Peso Motor	12,8 kg	13,9 kg	23 kg
Tipo cadena	10 A	12 A	12 A
Procedencia	China	China	China



## NUESTROS CLIENTES

**OFICINA:**  
**Los Militares 5620, Of. 1019, Las Condes**



**FABRICA:**  
**Gamero 2085, Independencia**



## CONTACTO

Ejecutivo

Fonos:

E-mail:

Casa Matriz: Los Militares 5620, Of. 1019 / Tel. (56 2) 8941217 - (56 9) 1580033  
Fabrica: Gamero 2085, Independencia / Tel. (56 9) 1397076