



PROTEC
INGENIERIA



CORTINAS METALICAS

www.protecingenieria.cl

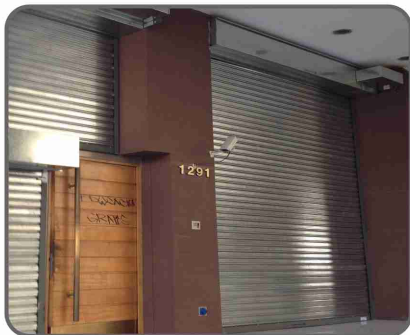
ventas@protecingenieria.cl

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

OBRAS



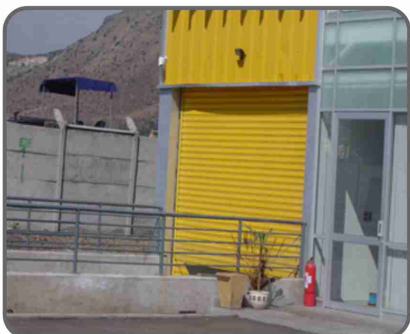
Santa Isabel (Providencia)



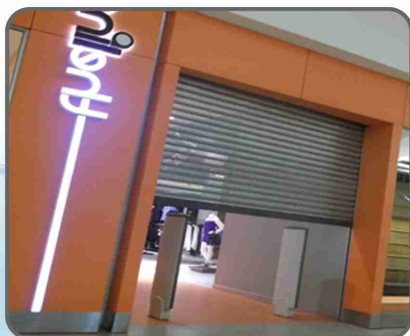
Edificio Nataniel



Centro Comercial (Algarrobo)



Centro Distribución Helios

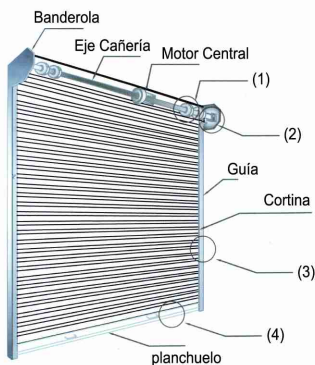
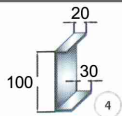
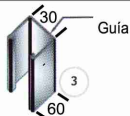
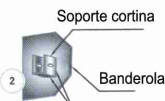
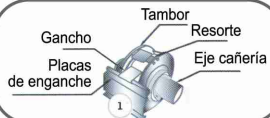


Mall Plaza Oeste



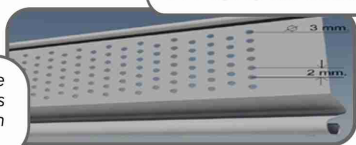
Cortina Aluminio

ESPECIFICACIONES CORTINAS

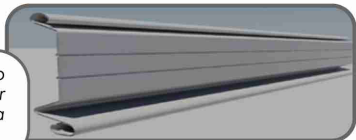


PLACAS METALICAS

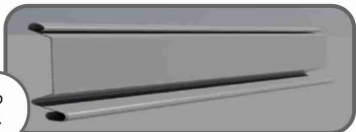
Placa de hierro galvanizado liso de 0,8 mm de espesor y perforaciones circulares de 3mm de diámetro y con visibilidad de un 70%.



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 hierro 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

CORTINAS CORTAFUEGO



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cortinas resistentes al fuego para lugares donde se requiere seguridad y potencialmente exista la posibilidad de incendios.

Las cortinas Protec son certificadas y cuentan con un sistema de placas metálicas especialmente tratadas para retardar la acción del fuego hasta 120 minutos (F60 - F90 - F120). Adicionalmente existe la posibilidad de contar con un sistema mecánico para detectar incendios y accionar la puerta automáticamente.

El sistema de pintado consiste en la aplicación de anticorrosivo epóxico epomar B R-6211 y posterior aplicación de manos sucesivas de pintura intumescente, hasta lograr los espesores deseados.

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

CONSTRUCTORA SALFA
UNA EMPRESA SALFA CORP



GALCO
Ingeniería y Construcción S.A.



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