



## **FICHA TÉCNICA**

# **CORTINA METÁLICA MOTOR CENTRAL**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Altura máxima: 3700 mm

Ancho máximo: 4000 mm

Peso máximo: 180 kg

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

Motor Unititan E ACM procedencia Italiana con modulo selector con llave y piola de destrabe manual.

### 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 cañería ASTM de 2 pulgadas de espesor y pintadas con 2 manos de anticorrosivo color negro.

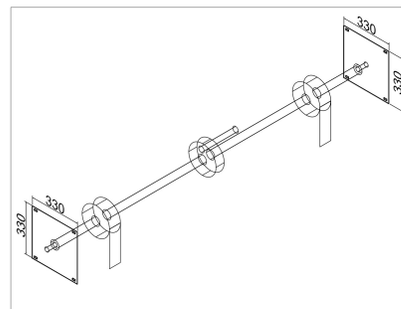
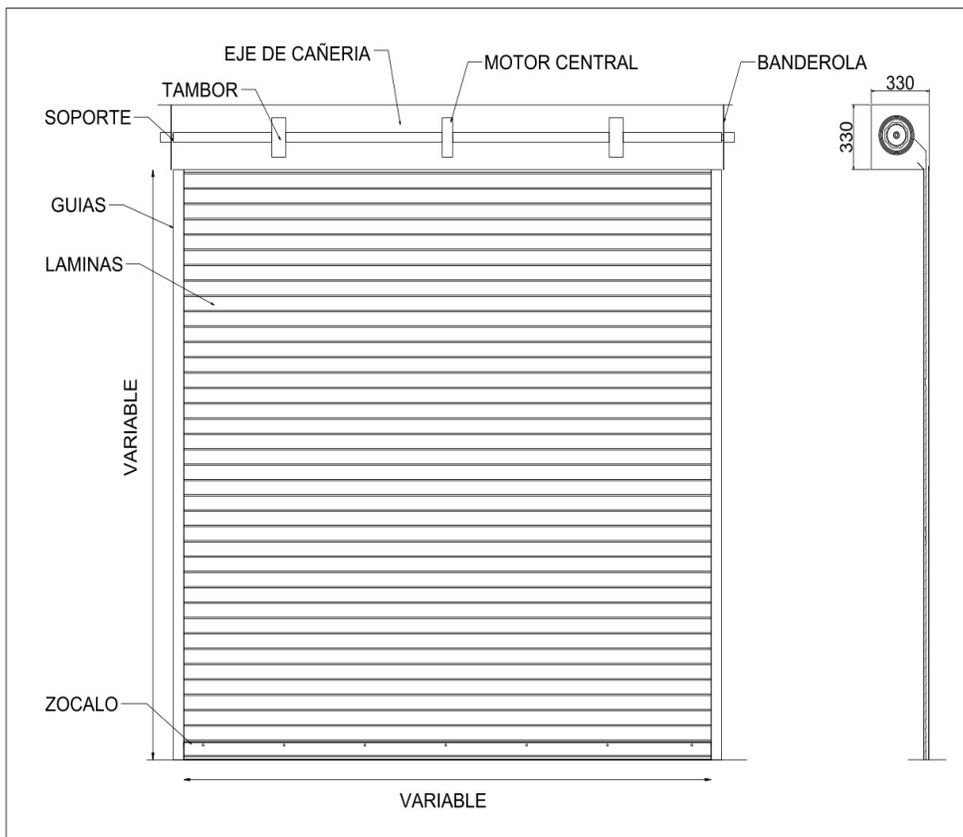
Tambores galvanizados de 200\*80\*20 con bolines de nylon importados y resortes de 50 mm, según peso de la cortina( cada tambor con resortes de 50 mm levanta un peso de 33 kg y la cantidad de tambores por cortina dependerán del peso de cada cortina).

Banderolas de 330x330x3mm con soporte y rodamientos.

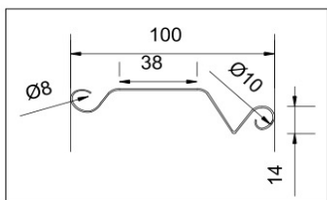
Guías o rieles de 60x30x2 mm en acero negro y pintadas con 2 manos de anticorrosivo color negro.

Zócalo de canal de 30 mm \* 90 mm \* 20 mm en acero negro y pintadas con 2 manos de anticorrosivo

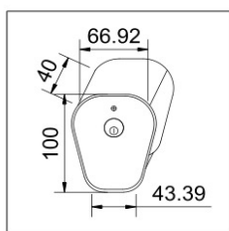
DIAGRAMA



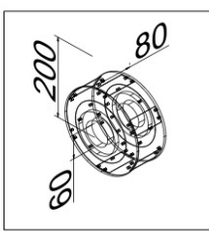
LAMINAS



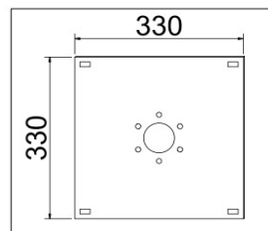
MODULO SELECTOR



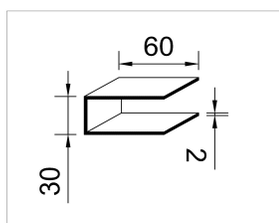
TAMBOR



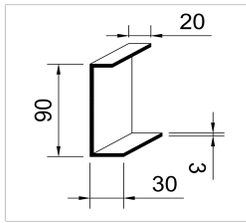
BANDEROLA



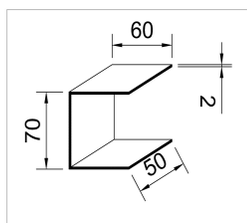
GUIAS



ZOCALO DE CANAL



SOPORTE



## MOTOR CENTRAL

## DESCRIPCIÓN

Motor Central Unititan E ACM con capacidad de levantar hasta 280 kg y de procedencia Italiana con sistema de electrofreno y piola de destrabe manual para el caso de interrupciones eléctricas o emergencia. Para el accionamiento del motor se considera Modulo selector de PVC y llave mural.



Especificaciones	UNITITAN E
Par motor	145 Nm
Vueltas por minuto	10
Numero de vueltas final de carrera	5 + 6
Máxima elavación	6 m
Temparatura de disparo	4 Min
Voltaje	220 V 50 Hz 1 fase
Potencia consumida	630 W
Intensidad absorbida	2.7 A
Peso motor	9 kg
Levantamiento Cortina	160 kg
Sistema de freno	Electrofreno
Eje cañeria	60 mm
Corona	200 mm
Procedencia	Italiana
Especificaciones	TITAN 200 BME
Par motor	280 Nm
Vueltas por minuto	10
Numero de vueltas final de carrera	5 + 6
Máxima elavación	6 m
Temparatura de disparo	4 Min
Voltaje	220 V 50 Hz 1 fase
Potencia consumida	1260 W
Intensidad absorbida	5.7 A
Peso motor	14 kg
Levantamiento Cortina	280 kg
Sistema de freno	Electrofreno
Eje cañeria	60 mm
Corona	200 mm
Procedencia	Italiana



[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

