

INFORMACIÓN

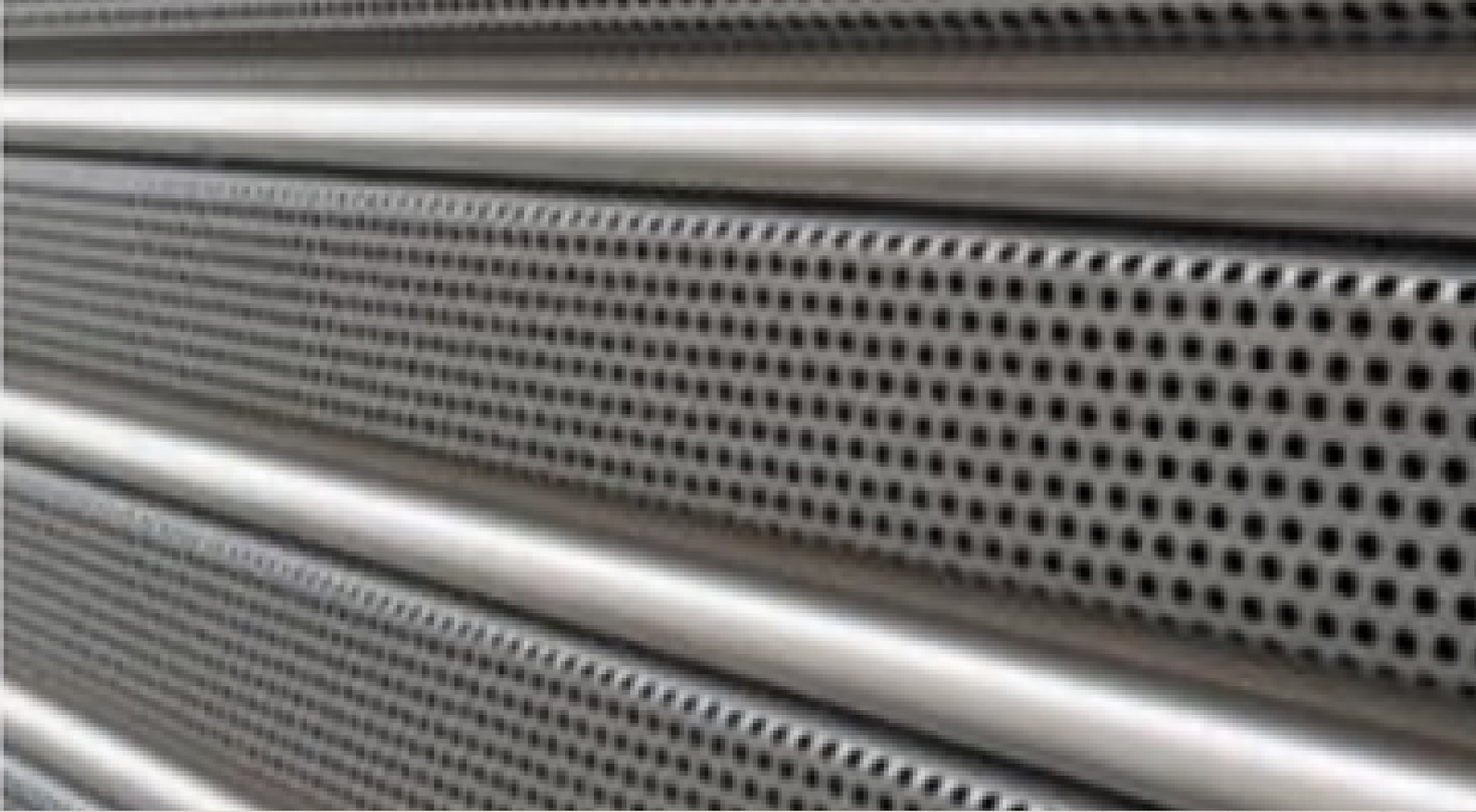
FICHA TÉCNICA CORTINAS METÁLICAS

Persialux[®]
PERSIANAS Y TOLDOS

Las persianas metálicas son los elementos de seguridad más utilizados actualmente en el mercado para dar protección a locales, negocios o empresas. Las persianas metálicas, también conocidas como persianas metálicas enrollables, permiten proteger los recintos de robos, actos vandálicos y siniestros. Como su nombre lo indica, están fabricadas con placas de metal galvanizadas y emballetadas unas con otras.



Persialux[®]
PERSIANAS Y TOLDOS



CATEGORIAS

***PERSIANAS METÁLICAS DE TELA LISA:** CUYA TELA ESTÁ CONFORMADA POR LÁMINAS O PLACAS GALVANIZADAS TOTALMENTE LISAS.

***PERSIANAS METÁLICAS DE TELA MICROPERFORADA:** CUYA TELA ESTÁ CONFORMADA POR LÁMINAS O PLACAS GALVANIZADAS CON PERFORACIONES.

GRADO DE MOTORIZACIÓN

***PERSIANAS METÁLICAS MOTORIZADAS:** SE ACCIONAN CON UN MOTOR ELÉCTRICO. PUEDEN SER DE MOTOR LATERAL O MOTOR CENTRAL.

***PERSIANAS METÁLICAS MANUALES:** SÓLO SE PUEDEN ACCIONAR DE MANERA MANUAL.

CARACTERÍSTICAS:

***LAS TELAS:** ESTÁN COMPUESTAS POR PLACAS O LÁMINAS GALVANIZADAS EMBOLLETADAS UNAS CON OTRAS Y PUEDEN SER DE DISTINTAS CLASES: LISAS, MICROPERFORADAS Y DOBLES

***MOTOR:** LAS CORTINAS METÁLICAS MOTORIZADAS PUEDEN TENER DOS TIPOS DE MOTORES: MOTOR CENTRAL Y MOTOR LATERAL. TAMBIÉN EXISTEN LAS CORTINAS SIN MOTOR O MANUALES.

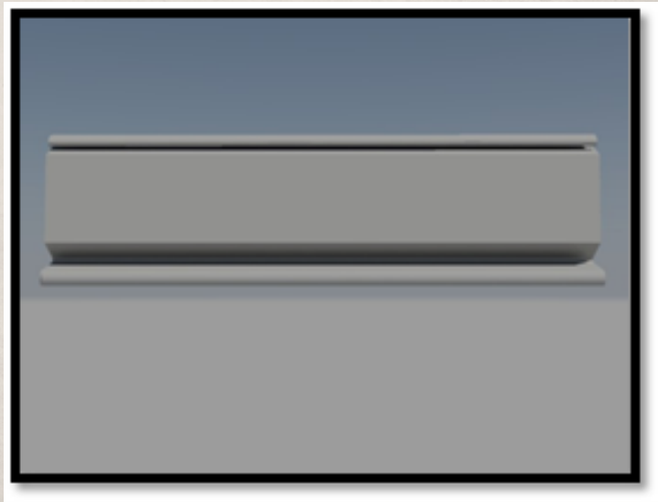
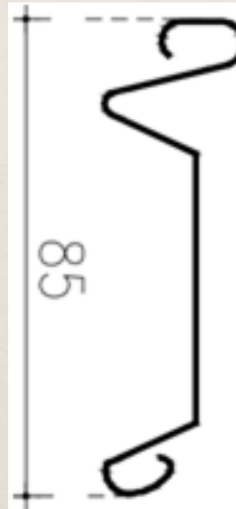
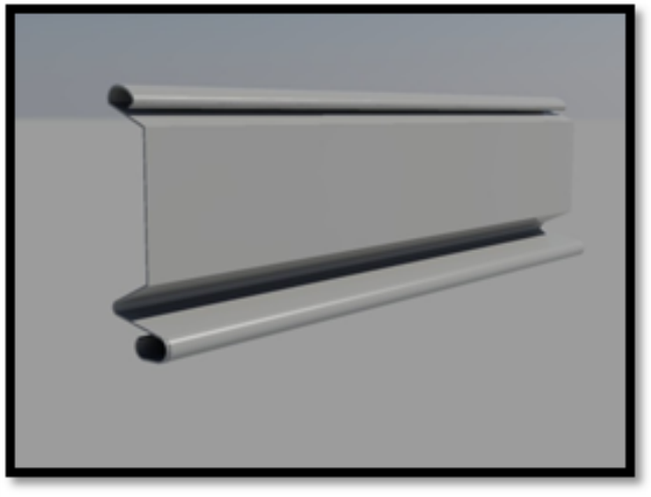
***EJE:** CORRESPONDE A LA ESTRUCTURA QUE AFIRMA LA TELA DE LA CORTINA METÁLICA Y PERMITE INSTALAR EL MOTOR, VA UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CORTINA Y LA SOSTIENE VERTICALMENTE

***ZÓCALO.** CORRESPONDE AL COMPONENTE QUE VA INSTALADO AL PIE DE LA CORTINA METÁLICA Y PERMITE DARLE UN CONTRAPESO. ADEMÁS, LOS ZÓCALOS DE CANAL TIENE MANILLAS QUE PERMITEN LEVANTAR LAS CORTINAS MANUALMENTE

***TAPARROLLO:**CORRESPONDE AL COMPONENTE QUE CUBRE EL ROLLO DE LA CORTINA METÁLICA.

Persialux[®]
PERSIANAS Y TOLDOS

DESCRIPCIÓN



*Placa de fierro galvanizado lisa en 0.8 mm. de espesor.

*Ensambladas una sobre otra, soldadas en sus extremos con eslabones de fierro de 4 mm.

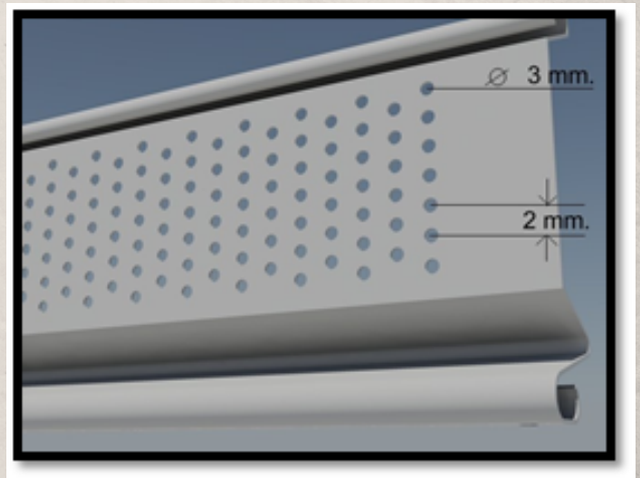
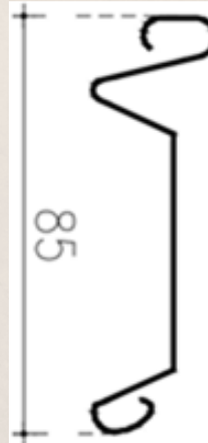
*Eje octogonal plegado en ocho caras iguales sobre rodamientos con diámetros de 160 y 200 mm. según su requerimiento.

*Guías laterales en canal de acero negro 20 x 50 x 2 mm. con terminación de pintura aluminio.

*Zócalo terminación en canal de alas desiguales de 40 x 80 x 20 x 3 mm. con terminación de pintura aluminio.

*La cortina lleva dos cerraduras laterales para candados.

DESCRIPCIÓN



* Placa de fierro galvanizado lisa en 0.8 mm. De espesor y perforaciones circulares de 3 mm. De diámetro con una visibilidad de 70% traslucido.

Ensambladas una sobre otra, soldadas en sus extremos con eslabones de fierro de 4 mm.

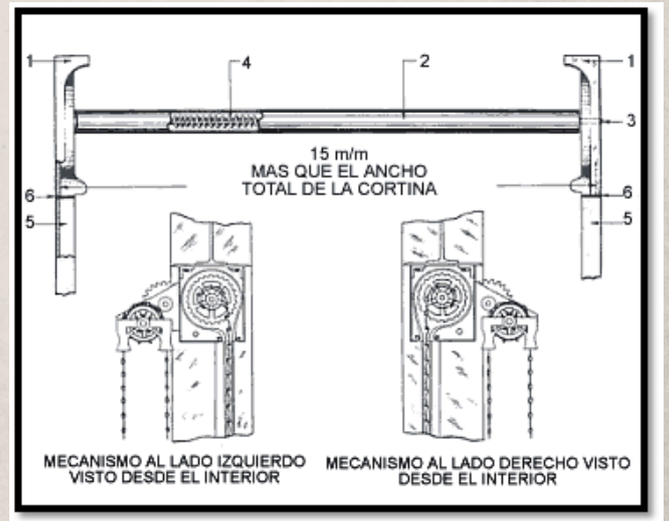
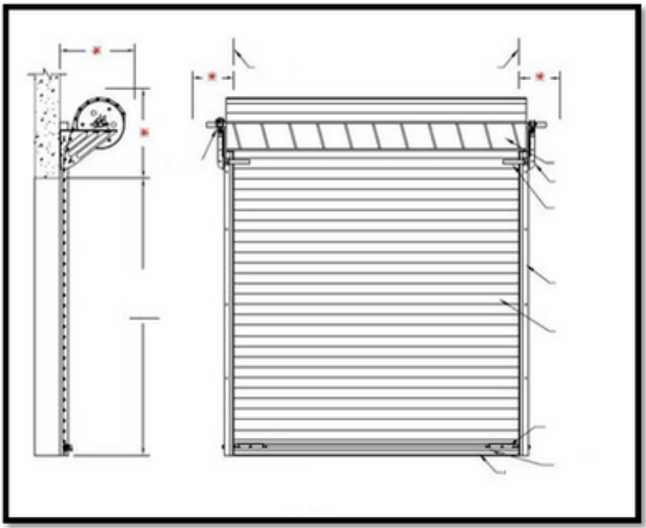
* Eje octogonal plegado en ocho caras iguales sobre rodamientos con diámetros de 160 y 200 mm. según su requerimiento.

* Guías laterales en canal de acero negro 20 x 50 x 2 mm. con terminación de pintura aluminio.

* Zócalo terminación en canal de alas desiguales de 40 x 80 x 20 x 3 mm. con terminación de pintura aluminio.

* La cortina lleva dos cerraduras laterales para candados.

DIAGRAMA



MOTORES CENTRALES



Motor de 200kgs

CÓD. MS00021

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO 300 KG

MOTOR 360 NM

VUELTAS POR MINUTO 4

Nº VUELTAS FINAL DE CARRERA 5 ÷ 6

TEMPERATURA DEL DISPARO 4 MIN.

VOLTAJE / HZ 230V 50HZ 1 FASE

POTENCIA CONSUMIDA 880 W

INTENSIDAD ABSORBIDA 3.9 A

PESO 9,4 KG

DIÁMETRO DEL EJE DEL OBTURADOR 80 MM

DIÁMETRO DEL TAMBOR 240MM

FINALES DE CARRERA ELECTRO-MECÁNICO

SISTEMA DE DESBLOQUEO EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA.

PERMITE ABRIR LA CORTINA MANUALMENTE.

PROCEDENCIA EUROPEA

GARANTÍA 5 AÑOS

Motor de 300kgs

CÓD. MS00021

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO 300 KG

MOTOR 120 NM

VUELTAS POR MINUTO 4

Nº VUELTAS FINAL DE CARRERA 5 ÷ 6

TEMPERATURA DEL DISPARO 4 MIN.

VOLTAJE / HZ 230V 50HZ 1 FASE

POTENCIA CONSUMIDA 880 W

INTENSIDAD ABSORBIDA 2.0 A

PESO 14.6 KG

DIÁMETRO DEL EJE DEL OBTURADOR 60 MM

DIÁMETRO DEL TAMBOR 210 MM

FINALES DE CARRERA ELECTRO-MECÁNICO

SISTEMA DE DESBLOQUEO EN CASO DE CORTE DE ENERGÍA.

PERMITE ABRIR LA CORTINA MANUALMENTE.

PROCEDENCIA EUROPEA

GARANTÍA 5 AÑOS

Persialux
PERSIANAS Y TOLDOS®

MOTORES LATERALES



Motor de 600kgs

CÓD. MSZ0060

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO 600 KG

MOTOR 412 NM

VUELTAS POR MINUTO 4

MÁXIMA ELEVACIÓN 9,0 M

POTENCIA CONSUMIDA 370 W

INTENSIDAD ABSORBIDA 3,9 A

PESO 12,8 KG

TIPO DE CADENA 10 A

VOLTAJE 230V 50HZ

1 FASE

PROCEDENCIA EUROPEA

GARANTÍA 5 AÑOS

Motor de 1000kgs

CÓD. MSZ0100

CAPACIDAD DE LEVANTAMIENTO 1000 KG

MOTOR 809 NM

VUELTAS POR MINUTO 4,6

MÁXIMA ELEVACIÓN 12,2 M

POTENCIA CONSUMIDA 400 W

INTENSIDAD ABSORBIDA 5,0 A

PESO 13,9 KG

TIPO DE CADENA 12 A

VOLTAJE 230V 50HZ

1 FASE

PROCEDENCIA EUROPEA

GARANTÍA 5 AÑOS

Persialux[®]
PERSIANAS Y TOLDOS

UBICACIÓN

