



## CORTINAS DE SOLDADURA

- CAJA:** 10 ud  
**NORMA:** EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)  
**GROSOR:** 0,45 - 2 mm  
**PROPIEDADES:** PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas  
 Protección IR+UV  
 Resistente a la ignición  
 Con ojales termosellados y corchetes laterales



Accesorio:

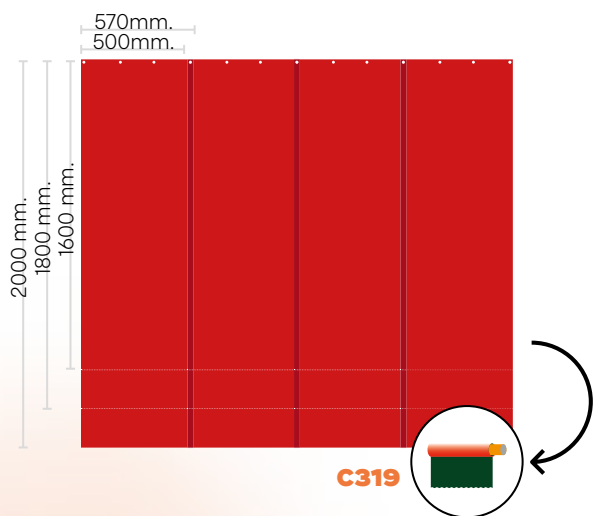
**C146** ANILLA METÁLICA Ø40mm

## CORTINAS CON ANCHO 1300 MM

REF	ANCHO	ALTO	GROSOR	PESO	ANILLAS
<b>C111</b>	1300 mm	1600 mm	0,4 mm	1,30 kg	7 ud
<b>C118</b>	1300 mm	1800 mm	0,4 mm	1,45 kg	7 ud
<b>C119</b>	1300 mm	2000 mm	0,4 mm	1,60 kg	7 ud
<b>C812</b> 	1300 mm	2200 mm	0,4 mm	1,75 kg	7 ud
<b>C813</b> 	1300 mm	2400 mm	0,4 mm	1,90 kg	7 ud
<b>C711</b> 	1300 mm	3000 mm	0,4 mm	2,30 kg	7 ud

## CORTINAS CON ANCHO 2000 MM

REF	ANCHO	ALTO	GROSOR	PESO	ANILLAS
<b>C448</b>	2000 mm	1600 mm	0,4 mm	2,00 kg	10 ud
<b>C449</b>	2000 mm	1800 mm	0,4 mm	2,20 kg	10 ud
<b>C450</b>	2000 mm	2000 mm	0,4 mm	2,50 kg	10 ud
<b>C814</b> 	2000 mm	2200 mm	0,4 mm	2,70 kg	10 ud
<b>C815</b> 	2000 mm	2400 mm	0,4 mm	2,90 kg	10 ud
<b>C712</b> 	2000 mm	3000 mm	0,4 mm	3,20 kg	10 ud



**C319**

Tonos disponibles:



TRANSPARENTE



ROJO



VERDE MATE

## LAMAS PVC 1 MM

- CAJA:** 4 ud **PESO:** 0,70 kg/m  
**NORMA:** EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)  
**GROSOR:** 1 mm  
**PROPIEDADES:** PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas  
 Protección IR+UV  
 Resistente a la ignición  
 Disponible con 4 ojales termosellados o vaina (doblado)

REF	ANCHO	ALTO	ANILLAS
<b>C200</b>	570 mm	1600 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C201</b>	570 mm	1800 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C202</b>	570 mm	2000 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C319*</b>	570 mm	1700 mm	N/A

\*Este artículo lleva dobladillo para colgar de una barra

**Accesorio para la C200-C202:**

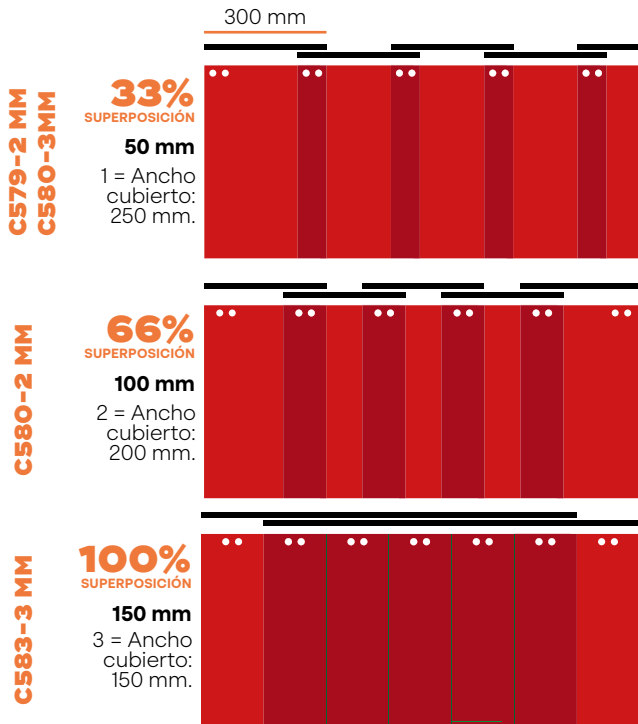


**C146** ANILLA METÁLICA Ø40mm



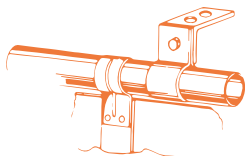
## SISTEMA TRANSTAC DE LAMAS 300 MM DE ANCHO Y LONGITUD ESPECIAL A MEDIDA DE 2,0 Y 3,0 MM DE GROSOR

- Dos grosores de lama disponibles: 2 y 3 mm
- Ancho 300 mm y altura a medida según necesidades del cliente
- Rápido y sencillo sistema de ensamblaje
- Abrazaderas que evitan el desgarro por estirones
- Pieza modular para colgar a techo o pared rotando el ángulo de fijación



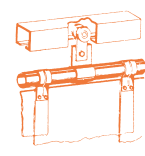
### SISTEMA DE SUJECIÓN FIJO

- C591** Sujeción fija - lamas al 33% superposición
- C592** Sujeción fija - lamas al 66% superposición
- C593** Sujeción fija - lamas al 100% superposición

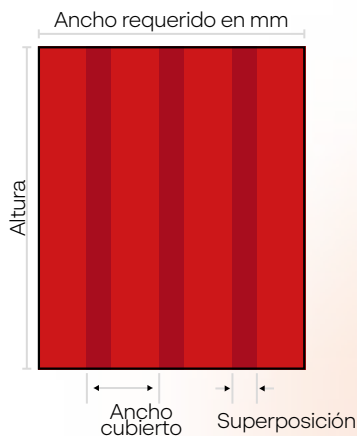


### SISTEMA SUJECIÓN MOVIMIENTO LATERAL

- C594** Mov. lateral - lamas al 33% superposición
- C595** Mov. lateral - lamas al 66% superposición
- C596** Mov. lateral - lamas al 100% superposición



### CÓMO CALCULAR EL ANCHO DE LA SUPERFICIE



- 1 = Ancho cubierto: 250 mm.
- 2 = Ancho cubierto: 200 mm.
- 3 = Ancho cubierto: 150 mm.

En esta tabla se puede consultar el número de lamas que componen el sistema dependiendo del ancho que se quiere cubrir y de la superposición de las lamas.

Por ejemplo para cubrir un hueco de 3650 mm de ancho con superposición del 33%, necesitaremos 15 lamas, por lo que tomar un ancho de 3,8 m para el cálculo de la superficie en m<sup>2</sup>.

	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33% (=50 mm) <sup>1</sup>	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
66% (=100 mm) <sup>2</sup>	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100
100% (=150 mm) <sup>3</sup>	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400

	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33% (=50 mm) <sup>1</sup>	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550
66% (=100 mm) <sup>2</sup>	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100
100% (=150 mm) <sup>3</sup>	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4050	4200	4350	4500	4650

BIOMBOS TRANS ECO



Tonos disponibles:



**CAJA:** 1 ud **PESO:** 9,3 kg - 10,50 kg  
**NORMA:** EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)  
**GROSOR:** 0,40 mm  
**PROPIEDADES:** PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas  
 Protección IR+UV (excepto transparentes)  
 Resistente a la ignición  
 Estructura fabricada en acero de fácil ensamblaje  
 Pies encajables para colocar biombos en ángulo de 90°

Composición 1455 x 1870mm:

- C164R** Estructura 1455 x 1870 mm con ruedas
- C164C** Estructura 1455 x 1870 mm
- C203** Cortina biombo 1450 x 1600 mm

Composición 2000 x 1870mm:

- C237R** Estructura 2000 x 1870 mm con ruedas
- C237C** Estructura 2000 x 1870 mm
- C204** Cortina biombo 2000 x 1600 mm

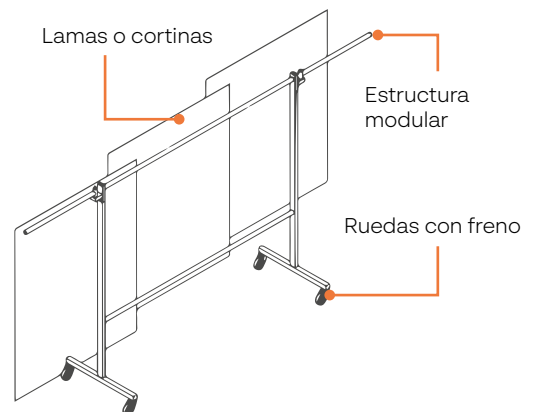
BIOMBOS TRANSFLEX

**NORMA:** EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)

- Estructura metálica modular para adaptar al entorno de trabajo
- Altura 1950mm, ancho 2100mm o 3100mm
- Posibilidad de añadir brazos giratorios de 1000mm
- Incluye 4 ruedas Ø100mm, 2 de ellas con freno
- Posibilidad de colgar cortinas de 0,4mm o lamas de 1mm



Tonos disponibles:



\*OPCIONES DISPONIBLES EN LA PÁGINA SIGUIENTE



## K1

### 2100 CENTRAL CON CORTINA

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX	1 UD
<b>C111</b>	CORTINA 1300 X 1600 MM	2 UD
<b>C146</b>	ANILLAS PARA CORTINAS Y LAMAS	14 UD

## K7

### 3100 CENTRAL CON CORTINAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX "0"	1 UD
<b>C318</b>	PAR ENSANCHADOR PARA CUERPO	1 UD
<b>C111</b>	CORTINA 1300 X 1600 MM	3 UD
<b>C146</b>	ANILLAS PARA CORTINAS Y LAMAS	21 UD



## K4

### 2100 CENTRAL CON LAMAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX	1 UD
<b>C319</b>	LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS	4 UD

## K10

### 3100 CENTRAL CON LAMAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX "0"	1 UD
<b>C318</b>	PAR ENSANCHADOR PARA CUERPO	1 UD
<b>C319</b>	LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS	6 UD



## K2

### 2100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX	1 UD.
<b>C111</b>	CORTINA 1300 X 1600 MM	4 UDS.
<b>C3170</b>	BRAZOS TRANSFLEX 1000 MM	1 UD.
<b>C146</b>	ANILLAS PARA CORTINAS Y LAMAS	28 UDS.

## K8

### 3100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX "0"	1 UD.
<b>C3170</b>	BRAZOS TRANSFLEX "0" 1000 MM	1 UD.
<b>C111</b>	CORTINA 1300 X 1600 MM	5 UDS.
<b>C146</b>	ANILLAS PARA CORTINAS Y LAMAS	35 UDS.
<b>C318</b>	PAR ENSANCHADOR PARA CUERPO	1 UD.



## K5

### 2100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX	1 UD.
<b>C3170</b>	BRAZOS TRANSFLEX 1000 MM	1 UD.
<b>C319</b>	LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS	8 UDS.

## K11

### 3100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

<b>C3150</b>	CUERPO CENTRAL TRANSFLEX "0"	1 UD.
<b>C3170</b>	BRAZOS TRANSFLEX "0" 1000 MM	1 UD.
<b>C318</b>	PAR ENSANCHADOR PARA CUERPO	1 UD.
<b>C319</b>	LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS	10 UDS.



**C730**

Bajo pedido

PLACAS PC TRANSLUX  
1250 X 1050 X 3 MM

- CAJA:** 1 ud      **PESO:** 5,90 kg
- NORMA:** EN ISO 25980:2015
- GROSOR:** 3 mm
- PROPIEDADES:** Placa de policarbonato altamente resistente al impacto  
Resistente al aceite y las grasas y a la temperatura hasta 115°C  
Material con alta calidad óptica  
Posibilidad de corte a medida (consultar)

Tonos disponibles:



T75M

VERDE MATE



T55

VERDE



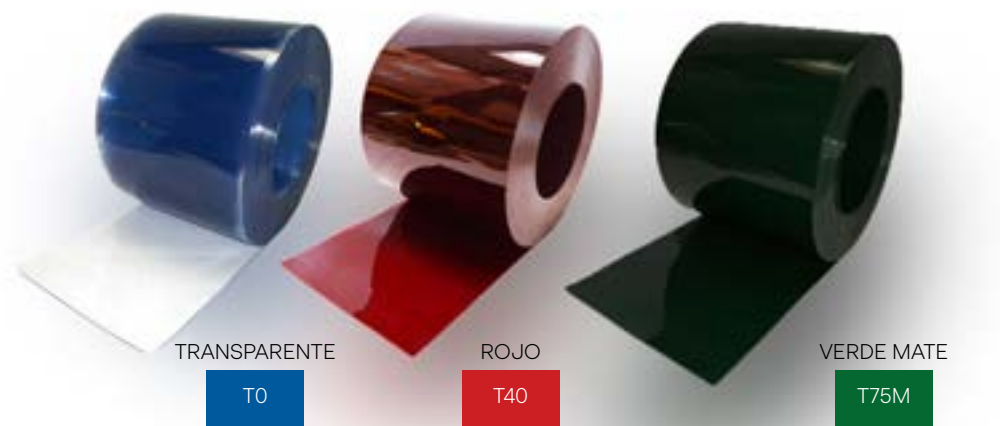
T50

MARRON



T40

ROJO



TRANSPARENTE

T0

ROJO

T40

VERDE MATE

T75M

ROLLOS PVC DISTINTOS GROSORES

- CAJA:** 1 ud  
EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)
- NORMA:**
- PROPIEDADES:** PVC tratado  
Protección frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío  
Filtra las radiaciones nocivas (IR, UV) de los entornos de soldadura

REF	ANCHO	LONGITUD	GROSOR	PESO
<b>C226</b>	570 mm	50 m	1 mm	0,70 kg/m lineal
<b>C227</b>	1400 mm	50 m	0,45 mm	0,50 kg/m <sup>2</sup>
<b>C573</b>	300 mm	50 m	2 mm	0,75 kg/m lineal
<b>C574</b>	300 mm	50 m	3 mm	1,10 kg/m lineal
<b>C576</b>	1500 mm	20 m	2 mm	2,50 kg/ m <sup>2</sup>



MANTA IGNIFUGA F.V. ALUMINIZADA 500°C

**CAJA:** 1 ud  
**PROPIEDADES:** Fibra de vidrio recubierta por un lado de PU y Aluminio  
 Ofrece buena resistencia a la llama  
 Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TªCONTINUO/Tª PICO
<b>C732</b>	980 x 2000 mm	1,4 kg	500°C / 600°C
<b>C733</b>	1980 x 2000 mm	2,9 kg	500°C / 600°C
<b>C717</b>	1000 mm x 50 m	35 kg	500°C / 600°C



MANTA IGNIFUGA F.V. SÍLICE 1000°C

**CAJA:** 1 ud  
**PROPIEDADES:** Fibra de vidrio y sílice acabada con formulación de vermiculita  
 Alta resistencia al corte, la abrasión y a la llama  
 Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TªCONTINUO/Tª PICO
<b>C734</b>	880 x 1000 mm	1,1 kg	1000°C / 1100°C
<b>C735</b>	880 x 2000 mm	2,2 kg	1000°C / 1100°C
<b>C721</b>	920 mm x 50 m	55 kg	1000°C / 1100°C



MANTAS PROTECCIÓN SOLDADURA

**CAJA:** 1 ud  
**PROPIEDADES:** Tejido con alto contenido en sílice  
 Ofrece buena resistencia a la llama  
 Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TªCONTINUO/Tª PICO
<b>PT10</b>	1000 x 1500 mm	1,9 kg	750°C / 900°C
<b>PT20</b>	2000 x 2000 mm	5 kg	750°C / 900°C



ALMOHADAS PROTECCIÓN DEL CALOR

**CAJA:** 1 ud  
**PROPIEDADES:** Tejido ignífugo de fibra de carbono y fibra de vidrio  
 Apenas produce humo durante el calentamiento  
 Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TªCONTINUO/Tª PICO
<b>C722</b>	500 x 500 mm	0,5 kg	550°C / 800°C
<b>C723</b>	500 x 1000 mm	1 kg	550°C / 800°C
<b>C724</b>	450 x 500 mm	0,5 kg	1000°C / 1100°C
<b>C725</b>	450 x 1000 mm	0,9 kg	1000°C / 1100°C



Accesorio:



### C826

#### CENICERO DE SUELO TUSCAN

- CAJA:** 1 ud. **PESO:** 6 kg
- DIMENSIONES:** 35,7 x 35,7 x 102,9 cm
- MATERIALES:** Polietileno y acero galvanizado
- APLICACIÓN:** Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores
- PROPIEDADES:** Capacidad para 600 colillas  
Kit opcional de fijación

Accesorios/recambios:

#### C826K KIT ANTIRROBO CENICERO TUSCAN



### BR1012RE

#### CENICERO DE PARED DISEÑO BUZON ENACERO GALVANIZADO

- CAJA:** 1 ud. **PESO:** 2,95 kg.
- DIMENSIONES:** 31,8 x 25,4 x 7,6 cm.
- MATERIALES:** Fabricado en acero galvanizado
- APLICACIÓN:** Controlar residuos del tabaco en espacios exteriores
- PROPIEDADES:** Con zona de apagado, capacidad para 300 colillas  
Cierre con llave y complementos de montaje incluidos



Zona para apagado

### BR1BK

#### CENICERO POLE NEGRO

- CAJA:** 1 ud. **PESO:** 11 kg
- DIMENSIONES:** Ø10,2 x 32,4 x 108,7cm
- MATERIALES:** Aluminio prelacado resistente al fuego y a la intemperie
- APLICACIÓN:** Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores
- PROPIEDADES:** Base con peso para reforzar la estabilidad y seguridad  
Resistente a la decoloración, con estabilizador UV

Modelo metalizado:

#### BR1SM CENICERO POLE METALIZADO



**B9W32**

700 ↴

**B9W31**

1500 ↴

**B9W34**

8000 ↴

#### CENICEROS SERIE INFINITY

- CAJA:** 1 ud.
- MATERIALES:** B9W31 Y B9W32: Acero inoxidable/metal; B9W34: metal
- APLICACIÓN:** Controlar residuos de tabaco en zonas muy transitadas
- PROPIEDADES:** Base con peso y opciones de fijación con tornillos  
Tapas tipo cúpula resistentes a inclemencias  
Cierres con candado integrados para mayor seguridad  
Orificios para atornillar el equipo al suelo

Opciones disponibles:

- B9W31** CENICERO CON PIE Ø40 X 100CM
- B9W32** CENICERO FIJO A PARED Ø30 X 46CM
- B9W34** CENICERO GRAN CAPACIDAD Ø40 X 101CM