



Transparente T0



Verde T55



Verde Mate T75M



Rojo T40

► **NORMA:** EN ISO 25980:2015 (exc. transparentes)  
Organismo notificado: 0196



### ► DESCRIPCIÓN:

Cortinas de PVC tratado para requisitos especiales de 2,0 mm de grosor y anchura inferior a 1500 mm. Longitud máxima: 5 m aprox. Borde superior con ojales reforzados. Se pueden conectar unas a otras con corchetes laterales. Sólo bajo pedido.

Cortinas para protección de rayos UV e IR. Filtran las radiaciones nocivas de acuerdo con la norma aplicable a estos equipos.

Realizadas en PVC tratado. Ofrecen máxima seguridad en cuanto a transmitancia, refractancia y resistencia a la ignición (resisten las chipas y retardan la llama para una larga duración).

Confeccionadas con ojales termosellados y provistas de corchetes termosoldados en los laterales para facilitar la conexión entre ellas.

### ► CAMPO APLICACIÓN:

Protección de las personas que trabajan o circulan en los entornos de la soldadura. Las cortinas en lamas están especialmente recomendadas para zonas de paso de carros, personas, materiales...

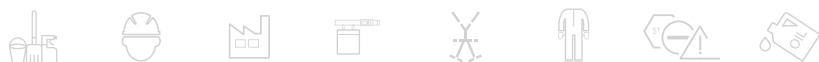
NOTA: Existe una cortina transparente que sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada.

### ► DIMENSIONES Y REFERENCIAS:

|  | Rojo T40 | Verde T55 | Verde Mate T75M | Transparente T0 |
|--|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| ancho personalizado x alto personalizado | C414-4   | C414-55   | C414-75         | C414-0          |
| 1500 ancho x alto personalizado          | C414L-4  | C414L-55  | C414L-75        | C414L-0         |

### ► COLORES Y FACTOR DE RIESGO:

ROJO – Factor de riesgo: 0.8  
VERDE -- Factor de riesgo: 0.4  
VERDE MATE -- Factor de riesgo: 0.05  
TRANSPARENTE -- No protege frente a trabajos de soldadura.



[Ver este producto en la web >>>](#)