

Transparente T0



Verde T55



Verde Mate T75M



Rojo T40

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



► DESCRIPCIÓN:

Cortinas para protección de rayos UV e IR. Filtran las radiaciones nocivas de acuerdo con la norma aplicable a estos equipos EN ISO 25980:2015

Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines.

Cortinas, lamas y pantallas transparentes para procesos de soldeo por arco. La cortina verde mate cumple también la DIN 32504.

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. Doble reforzado en ambos lados.

Anillas necesarias: 10 anillas referencia C146

Grosor cortinas: 0,4-0,45 mm.

► 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...

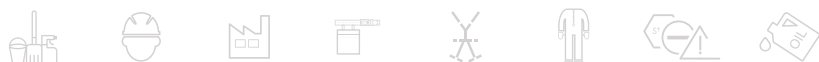
NOTA: Existe una cortina transparente que sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada (ref. C44XT).

► COLORES Y FACTOR DE RIESGO:

ROJO -- Factor de riesgo: 0.8
VERDE -- Factor de riesgo: 0.4
VERDE MATE -- Factor de riesgo: 0.05

► DIMENSIONES Y REFERENCIAS:

	Rojo T40	Verde T55	Verde Mate T75M	Transparente T0
2000 x 1600 mm	C448-4	C448-55	C448-75	C448-0
2000 x 1800 mm	C449-4	C449-55	C449-75	C449-0
2000 x 2000 mm	C450-4	C450-55	C450-75	C450-0



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