

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.

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 laminas están especialmente recomendadas para zonas de paso de carros, personas, materiales...

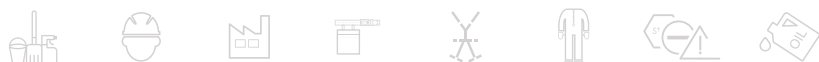
NOTA: Existe una cortina transparente que sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada.

► 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.

► DIMENSIONES Y REFERENCIAS:

	Rojo T40	Verde T55	Verde Mate T75M	Transparente T0
1300 x 2200 mm	C814-4	C814-55	C814-75	C814-0
1300 x 2400 mm	C815-4	C815-55	C815-75	C815-0
1300 x 3000 mm	C712-4	C712-55	C712-75	C712-0
1300 x a medida mm	C415-4	C415-55	C415-75	C415-0



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