

Transparente T0



Verde T55



Verde Mate T75M



Rojo T40

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

Organismo notificado: 0196



► DESCRIPCIÓN:

Lamas 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).

Tienen una anchura de 570 mm y su grosor es de 1 mm. Se superponen unas con otras 70 mm, por eso cada lama cubre 500 mm.

Anillas necesarias ref. C146 = (nº lamas x 3) + 1.

► 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...

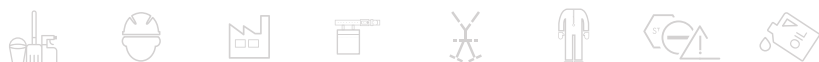
NOTA: Existe una lama transparente que sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada (ref. C20XT).

► 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
570x1600 mm	C200-4	C200-55	C200-75	C200-0
570x1800 mm	C201-4	C201-55	C201-75	C201-0
570x2000 mm	C202-4	C202-55	C202-75	C202-0



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