

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 EN 1598.

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 lapa cubre 500 mm.

Poseen un doble en su extremo superior para introducir un tubo.

### ► 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...

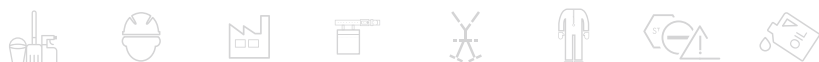
NOTA: Existe una lapa transparente que sólo protege frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío. No sirve para trabajos de soldadura ni cumple la normativa mencionada (ref. C20XT).

### ► COLORES Y FACTOR DE RIESGO:

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

### ► DIMENSIONES Y REFERENCIAS:

	Rojo T40	Verde T55	Verde Mate T75M	Transparente T0
570x1700 mm	C319-R	C319-V	C319-M	C319-T



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