



ESTERILLA DE SOLDADURA DE SOBREMESA ANTIESTÁTICA ESD PREMIUM

Número de pedido: T0051403599

Las esterillas de soldadura antiestáticas ESD Premium de Weller son resistentes al calor y al estaño para soldar y cuentan con una superficie antirreflejante. Las esterillas ESD están equipadas con dos botones pulsadores de 10 mm y esquinas redondeadas. Las esterillas ESD se utilizan principalmente para proteger las placas de circuitos y otros productos electrónicos de los daños causados por la carga electrostática y para evitar costosas reparaciones. El control estático es fundamental durante el montaje y la fabricación de sistemas electrónicos.

KEY FEATURES

- > DIMENSIONES: 600 MM X 900 MM
- > INCL. DOS CONEXIONES DE BOTÓN PULSADOR DE 10 MM
- > RESISTENTE AL CALOR Y AL ESTAÑO PARA SOLDAR
- > RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y AL ACEITE
- > ELASTICIDAD DURADERA, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y COMODIDAD
- > CONFORMIDAD ROHS
- > SUPERFICIE ANTIRREFLEJANTE QUE FACILITA EL TRABAJO
- > ESTERILLA DE SOBREMESA ESD DE DOBLE CAPA (DISIPADOR / CONDUCTOR)
- > RESISTENCIA DE POLARIZACIÓN TÍPICA DE $10^6 - 10^8$ OHMIOS



AMPLIA SUPERFICIE DE TRABAJO

600 mm x 900 mm

APTA PARA DIESTROS Y ZURDOS

Incluye dos conectores de botón a presión de 10 mm

RESISTENTE

Resistencia al calor, a las soldaduras,
a los productos químicos y a los aceites

DURADERO

Permanentemente elástico,
resistente a la abrasión y cómodo

TESTEADO

Conforme con la directiva RoHS

PROTECCIÓN OCULAR

La superficie antirreflexiva le facilita el trabajo

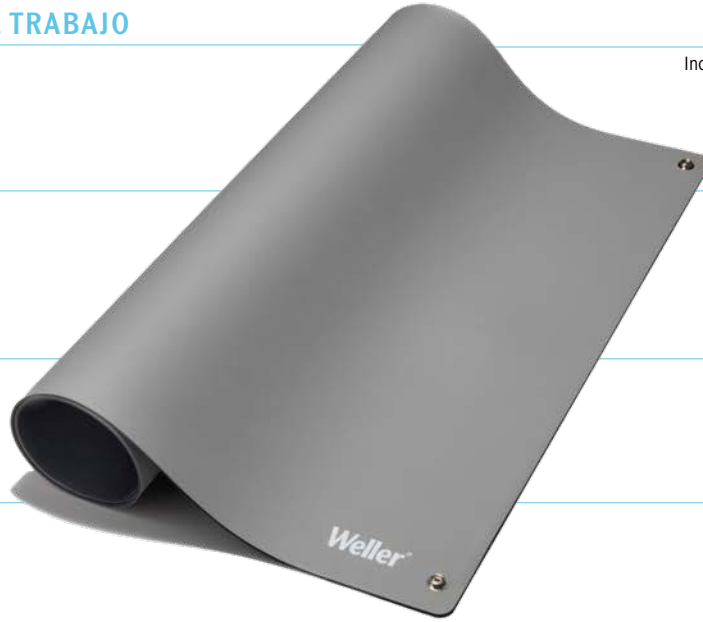
ESD



Estera de mesa de doble capa
(disipadora / conductora)

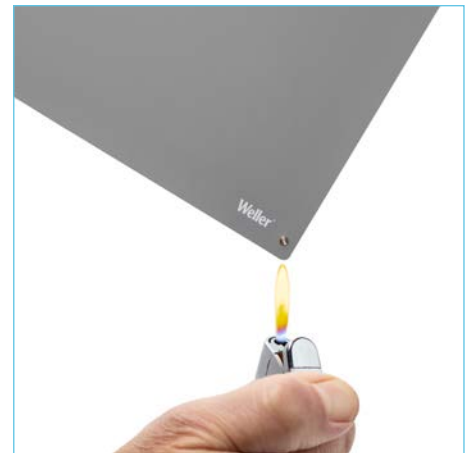
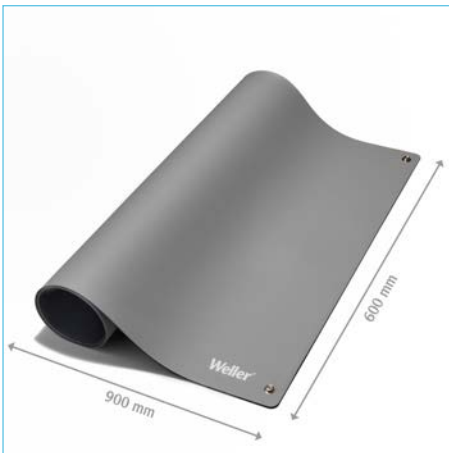
RESISTENCIA DE PURGA

10⁶ – 10⁸ ohmios



+ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CON SEGURIDAD ESD		
PESO IN G / OZ		1560 / 55.027
DIMENSIONES	Anchura en mm / in	900 / 35.4331
	Profundidad en mm / in	600 / 23.622
	Espesor en mm / in	2 / 0.0787



weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2022 | Specifications subject to change without notice.



Número de pedido: T0051403599