



DESCRIPCION

El magazine ESD es un sistema para resguardar las tarjetas electronicas, libres de las descargas electrostaticas. Los diferentes materiales y tamaños que ofrecen, permiten cubrir con cualquier necesidad.

APLICACION

Los magazines ESD son utilizados durante el proceso de produccion o montaje de PCB. Ofrecen un facil acceso y evitan daños por contacto fisico y descargas electrostaticas durante los procesos.



SMAG-PGX-XXX-X

MEDIDAS				
ESPECIFICACION	MAGAZINE 1	MAGAZINE 2	MAGAZINE 3	
Largo	355 mm	460 mm	530 mm	
Ancho	320 mm	400 mm	530 mm	
Alto	563 mm	563 mm	570 mm	
Ajuste de ancho	350* (50-250) mm	460* (50-330) mm	530* (70-460) mm	
Metodo de ajuste	Engrane	Engrane	Engrane	
Resistencia de superficie	1x10 ⁴ - 1x10 ⁹ Ω	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9 \Omega$	1x10 ⁴ - 1x10 ⁹ Ω	
Capacidad de almacenamiento	50 pzs	50 pzs	50 pzs	
Medidas del espacio para PCB	Profundidad: 3 mm Ancho: 5.5 mm Pitch: 10 mm	Profundidad: 4 mm Ancho: 5.5 mm Pitch: 10 mm	Profundidad: 4 mm Ancho: 5.5 mm Pitch: 10 mm	
Material	Plastico/Metal	Plastico/Metal	Plastico/Metal	
Resistencia a temperaturas altas	120° C / 230° C	120° C / 230° C	120° C / 230° C	

+52 (33) 8526 2409



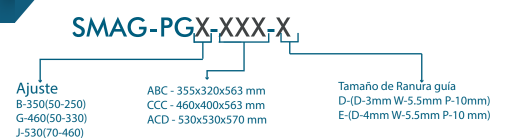






PIEZAS			
CANTIDAD	NOMBRE DE PIEZA	DIBUJO	
2	Top & Bottom		
2	Side		
4	Barra de soporte		
12	Tornillo		
12	Rondana		
1	Stop Bar	a0.	

ARMA TU CODIGO



La garantia ofrecida por Static America cubre defectos de fabrica por 3 meses. Aplican terminos y condiciones, para revisar la poitica completa contacte a su asesor de venta. La informacion contenida en esta hoja tecnica y el producto adjunto estan protegidos por derechos de autor y todos los derechos estan reservados por Static America. Static America se reserva el derecho de realizar cambios en todas las especificaciones incluidas en este documento sin previo aviso.





