

PORTA ESPÉCIMEN ZPH 2035



SKU: N / A | **Categorías:** [Aplicación](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Porta Espécimen ZPH 2035

- Porta muestras para la fijación de una variedad de sustratos, especialmente tablas de prueba para la preparación de películas uniformes de materiales de recubrimiento, adhesivos y productos similares en combinación con aplicadores de barra de alambre o varillas de perfil.
- Con fijación de abrazadera para una fácil fijación.
- Perfecto para aplicaciones rápidas, p. en el control de producción o recepción.
- Fácil de manejar.

Versiones	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	2035.A5	ZPH 2035 Porta muestras para máx. dimensión del sustrato A5
<input checked="" type="checkbox"/>	2035.A4	ZPH 2035 Porta muestras para máx. dimensión del sustrato A4
<input checked="" type="checkbox"/>	2035.220.120	ZPH 2035 Porta muestras para máx. Dimensiones del sustrato: 180 mm x 120 mm x 5 mm (7.09 "x 4.72" x 0.20 ")
	2035.S	ZPH 2035 Porta muestras para máx. dimensiones por pedido

Incluye

<input checked="" type="checkbox"/>	1 Porta muestras
-------------------------------------	------------------

	ZSA 2110	Aplicador de barra de cable / Barra de perfil
	ACC378	Barra de perfil
	ACC586	Aplicador de barra de cable
	ZTC 2200	Registros de pruebas

Versiones	Dimensiones (LxAnxAI)	Dimensiones del sustrato max.	Peso
2035.A5	300 mm x 172 mm x 40 mm (11.81" x 6.77" x 1.57")	A5: 260 mm x 172 mm x 5 mm (10.24" x 6.77" x 0.20")	582 g (1.28 lbs)
2035.A4	410 mm x 260 mm x 40 mm (16.14" x 10.24" x 1.57")	A4: 370 mm x 260 mm x 5 mm (14.57" x 10.24" x 0.20")	1'157 g (2.55 lbs)
2035.220.120	220 mm x 120 mm x 40 mm (8.66" x 4.72" x 1.57")	180 mm x 120 mm x 5 mm (7.09" x 4.72" x 0.20")	318 g (0.70 lbs)
2035.S	por pedido	dependiendo de la versión	

Material del plato base

aluminio anodizado

Material de la manta de impresión

algodón recubierto de goma

Material de la abrazadera

acero cromado

Garantía

ninguna

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO