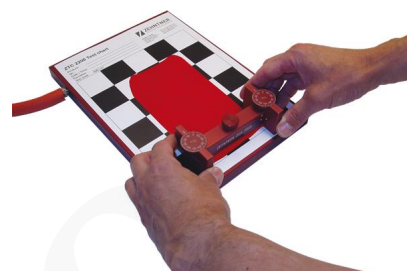


PLATOS DE SUCCIÓN DE PRECISIÓN ZPV 2030



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Platos de Succión de Precisión ZPV 2030

- Plantillas de vacío de precisión totalmente planas para fijar una gran cantidad de sustratos.
- Para uso en laboratorios y en el campo, totalmente plano.
- Para el montaje de papel con aplicadores de película y para serigrafía.
- Fácil de manejar.

Versiones	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	2030.A4	Platos de Succión de Precisión ZPV 2030 para sustratos A4
<input checked="" type="checkbox"/>	2030.S.A4.05mm	Platos de Succión de Precisión ZPV 2030 para sustratos A4 con una serie de agujeros de perforación de 0.5 mm (0.02 ")
<input checked="" type="checkbox"/>	2030.A3	Platos de Succión de Precisión ZPV 2030 para sustratos A3
<input checked="" type="checkbox"/>	2030.S.A3.05mm	Platos de Succión de Precisión ZPV 2030 para sustratos A3 con una serie de agujeros de perforación de 0.5 mm (0.02 ")

2030.S

Platos de Succión de Precisión ZPV 2030 con dimensiones por requerimiento para otros tamaños de substratos

Incluye:

- 1 Plato de Succión de Precisión
- 1 certificado de manufactura

Opción	Modelo	Descripción
		Tamaños especiales
		Tamaños y distancias especiales para los agujeros
		Versión calentable
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC039	Bomba de vacío 230 V con manguera
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC122	Bomba de vacío 115 V con manguera
<input checked="" type="checkbox"/>	ZTC 2200	Registros de pruebas
<input checked="" type="checkbox"/>	ZUA 2000	Aplicador universal
<input checked="" type="checkbox"/>	ZAF 2010	Marco aplicador de 4 lados
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFR 2040	Aplicador de 4 lados
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWA 2121	Aplicador Wasag
<input checked="" type="checkbox"/>	ZLA 2130	Aplicador de hundimiento
<input checked="" type="checkbox"/>	ZIL 2140	Fermentador de Tinta/Oxígeno Liquido

Versiones	Dimensiones (LxAnxAl)	Tamaño del agujero	Peso
2030.A4	307 x 220 x 20 mm (12.09 x 8.66 x 0.79")	Ø 1 mm (0.04")	3.0 kg (6.61 lbs)
2030.A3	434 x 310 x 20 mm (17.09 x 12.2 x 0.79")		6.0 kg (13.23 lbs)
2030.S	on request, length: 10 - 630 mm (0.39 - 24.8"), width: 10 - 500 mm (0.39 - 19.69")	dependiendo de la versión	
2030.S.A4.05mm	307 x 220 x 20 mm (12.09 x 8.66 x 0.79")	Ø 0.5 mm (0.02")	3.0 kg (6.61 lbs)
2030.S.A3.05mm	434 x 310 x 20 mm (17.09 x 12.2 x 0.79")		6.0 kg (13.23 lbs)

Entrega estándar de especificaciones técnicas:

Material	negro, acabado duro, aluminio resistente a los solventes
Aspiradora	hasta -0,8 bar
Tamaño del agujero	Ø 1 mm (0.04")
Distancia dle agujero A3	16.6 x 16.6 mm (0.65 x 0.65")
Distancia dle agujero A4	14.4 x 14.4 mm (0.57 x 0.57")

Garantía

2 años

Technical specification ACC039/ACC122 vacuum pump:

Capacidad de bombeo	3,5 m ³ /h (123.6 ft ³ /h)
Aspiradora	hasta 150 mbar (85 %)
Voltaje ACC039	230 V \pm 10 %, 50 Hz
Voltaje ACC122	115 V \pm 10 %, 60 Hz
Motor	0.12 kW
Nivel de sonido	57 dB(A)
Peso	6.3 kg (13.889 lbs)
Garantía	1 año

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO