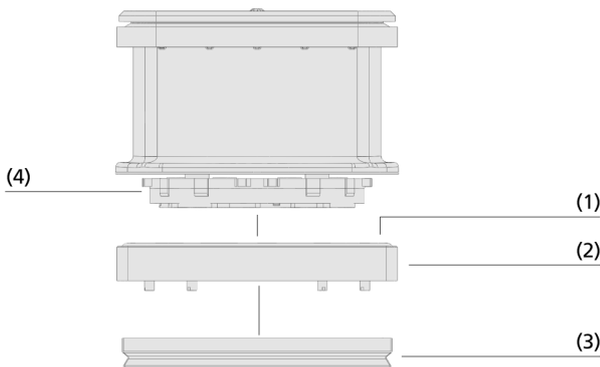


## Adapter-Plates AP-R

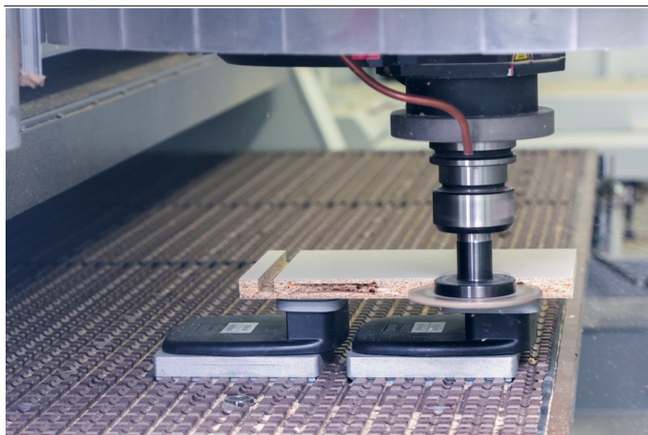
Medida estándar 130 x 130 mm y 160 x 160 mm



Adapter-Plates AP-R



Diseño del sistema Adapter-Plates AP-R



Adapter-Plates AP-R con ventosa de bloque VCBL-B fijando un tablero aglomerado

### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

- Adapter-Plate desarrollada específicamente para el uso de ventosas de bloque VCBL-B en mesas con cuadrícula
- La Adapter-Plate se coloca directamente sobre la cuadrícula de la mesa nesting
- Las ventosas de bloque VCBL-B se pueden usar en cualquier posición en pasos de 15° en el alojamiento de la Adapter-Plate para alinear la superficie de ventosa como se desee
- Las ventosas de bloque están disponibles en tres alturas diferentes (29, 48 y 74 mm) y cuatro superficies de ventosa distintas

#### Diseño

- Junta anular (1) para obturar contra la cara inferior de la ventosa
- Robusto cuerpo base (2) de aluminio
- Marco obturador (3) disponible para diversas cuadrículas de mesa
- Alojamiento de ventosa adecuado para ventosas de bloque VCBL-B (4) disponible como accesorio

#### Productos prestaciones

- El sistema modular que consiste en una placa adaptadora y ventosas ofrece la máxima flexibilidad en la colocación de las ventosas
- Ventosas de bloque de diferentes alturas permiten varias alturas de trabajo y, dependiendo de la máquina, también el mecanizado en 5 ejes
- Las ventosas de bloque VCBL-B no utilizados pueden permanecer en la mesa de la máquina gracias a la válvula palpadora

# Adapter-Plates AP-R

Medida estándar 130 x 130 mm y 160 x 160 mm

## 🔗 Código de designación Adapter-Plates AP-R

<b>AP-R</b>	–	<b>130x130x16</b>	–	<b>30/40</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>

### 1 – Designación breve

Código	Modelo
AP-R	Adapter-plate para mesa con cuadrícula

### 2 – Dimensiones

Código	LxAnxA en mm
130x130x16...	130x130x16 a
160x160x16	160x160x16

### 3 – Culas de dimensión

Código	Culas de dimensión en mm
30/40	30x30 a 40x40
50x50	50x50

La Adapter-Plate AP-R se suministra montada. El producto consiste en:

- Cuerpo base de aluminio
- Marco obturador inferior

Repuestos disponibles: marco obturador

Accesorios disponibles: ventosa de bloque

## 🔗 Datos de pedido Adapter-Plates AP-R

Modelo	Nro. de pieza
AP-R-130x130x16-30/40	10.01.15.00279
AP-R-160x160x16-50x50	10.01.15.00296

## 🔗 Datos de pedido Repuestos Adapter-Plates AP-R

Modelo	Repuestos	Nro. de pieza
AP-R-130x130x16-30/40	Marco obturador	ISDR 120x120x13.5 R 30/40 10.01.15.00353
AP-R-160x160x16-50x50	Marco obturador	ISDR 150x150x13.5 R 30/50 10.01.15.00352

## 🔗 Datos de pedido Accesorios Adapter-Plates AP-R

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x29 TV 10.01.12.03165
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x29 TV 10.01.12.03166
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x29 TV 10.01.12.03167
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x29 TV 10.01.12.03168
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x48 TV 10.01.12.03169
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x48 TV 10.01.12.03170
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x48 TV 10.01.12.03171
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x48 TV 10.01.12.03172
Ventosa de bloque	VCBL-B 140x130x74 TV 10.01.12.03173
Ventosa de bloque	VCBL-B 125x75x74 TV 10.01.12.03174
Ventosa de bloque	VCBL-B 120x50x74 TV 10.01.12.03175
Ventosa de bloque	VCBL-B 130x30x74 TV 10.01.12.03176

## 🔗 Datos técnicos Adapter-Plates AP-R

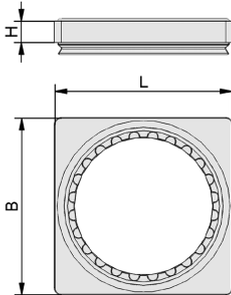
Modelo	Anchura de ranura recomendada x profundidad de ranura [mm]
AP-R-130x130x16-30/40	5/7
AP-R-160x160x16-50x50	5/7

## Adapter-Plates AP-R

Medida estándar 130 x 130 mm y 160 x 160 mm

### Datos de diseño Adapter-Plates AP-R

---



---

AP-R

## Adapter-Plates AP-R

Medida estándar 130 x 130 mm y 160 x 160 mm

### Datos de diseño Adapter-Plates AP-R

Modelo	B [mm]	H [mm]	L [mm]
AP-R-130x130x16-30/40	130	16	130
AP-R-160x160x16-50x50	160	16	160