

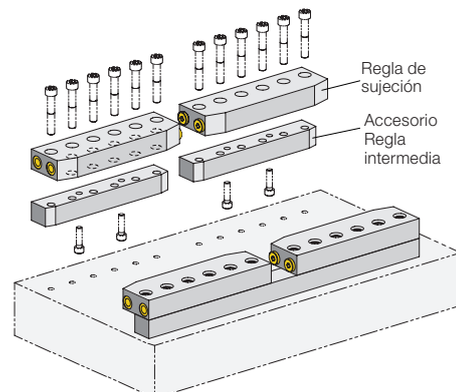


## Reglas de sujeción con pistones para montaje doble efecto, fuerza de sujeción hasta 116 kN, carrera del pistón 8 mm



### Ventajas

- Carrera de pistón 8 mm
- Utilización de varias reglas de sujeción en una fila con conectores de enchufe
- Construcción plana y compacta
- Limitación de carrera a plena carga
- Reducido coste de montaje
- Fácil montaje posterior



### Aplicación

Las reglas de sujeción se utilizan instaladas fijas en la mesa inferior y la mesa superior de la prensa, en máquinas e instalaciones, para el bloqueo y la fijación.

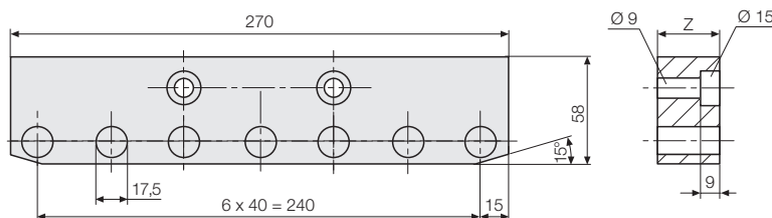
### Descripción

La regla de sujeción, en combinación con una regla intermedia, se atornilla directamente a la mesa inferior o la mesa superior. Bloquea sobre el borde de sujeción del troquel mediante la aplicación de un medio de presión sobre la conexión de los 2, 3 ó 6 pistones situados uno junto al otro. Desbloqueo mediante la aplicación de presión sobre la conexión B. Alimentación de aceite a través de las conexiones de tubería G1/4 situadas a ambos lados. Construcción plana con bisel para la introducción de los troqueles.

### Accesorios

#### Regla intermedia

Para alcanzar la altura de sujeción necesaria

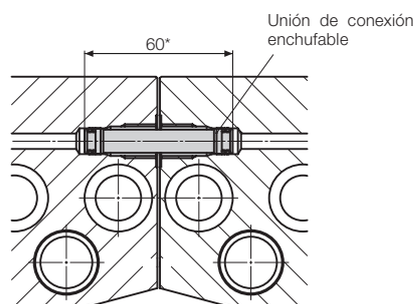


Todas las dimensiones en mm

Altura Z	[mm]	28	53	75
Para borde de sujeción	[mm]	25 ± 1,5	50 ± 1,5	72 ± 1,5
<b>Referencia</b>		<b>52071 0024</b>	<b>52071 0032</b>	<b>52071 0081</b>

Otras alturas sobre demanda

### Unión de conexión enchufable



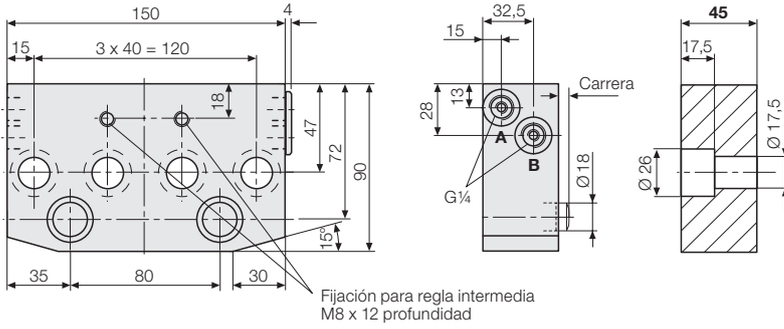
Otras dimensiones sobre demanda

Uniones de conexión enchufables para el montaje en una fila de varias reglas de sujeción. Si se utilizan varias reglas de sujeción en una fila, los elementos se conectan entre sí a través de tuberías o uniones de conexión enchufables (véase figura).

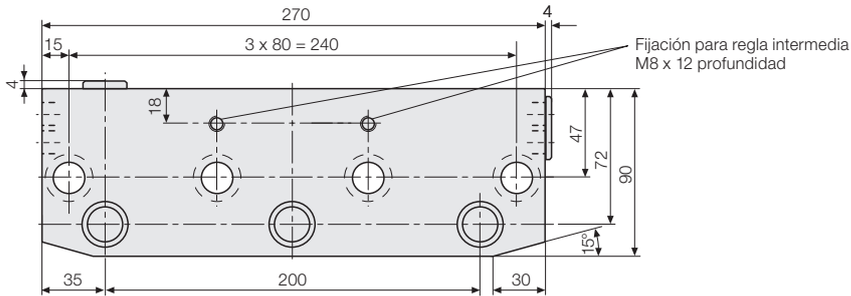
**Referencia 805300040**

## Datos técnicos Dimensiones

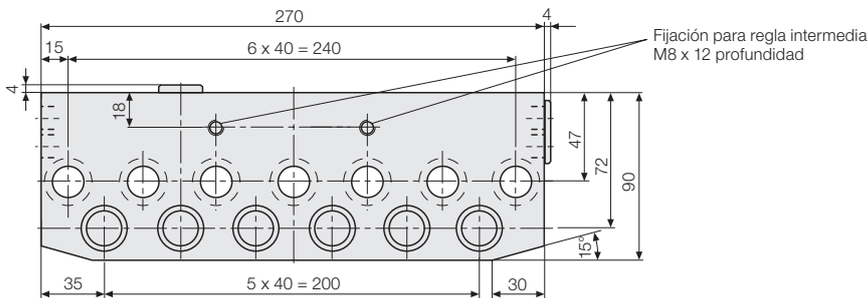
### Regla de sujeción con 2 pistones para montaje



### Regla de sujeción con 3 pistones para montaje



### Regla de sujeción con 6 pistones para montaje



Todas las dimensiones en mm

### Datos técnicos

<b>Fuerza de sujeción a presión máx. de servicio</b>	<b>[kN]</b>	<b>38,6</b>	<b>58</b>	<b>116</b>
<b>Presión máx. de servicio</b>	<b>[bar]</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>400</b>
<b>Fuerza de sujeción a 100 bar</b>	<b>[kN]</b>	<b>9,65</b>	<b>14,5</b>	<b>29</b>
Número de pistones		2	3	6
Ø Pistón/Vástago del pistón	[mm]	25/18	25/18	25/18
Carrera	[mm]	8	8	8
Consumo de aceite bloqueaje	[cm³]	7,8	11,6	23,2
Peso	[kg]	4,1	7,4	8,9
<b>Referencia</b>		<b>820970650</b>	<b>820970450</b>	<b>820970850</b>