

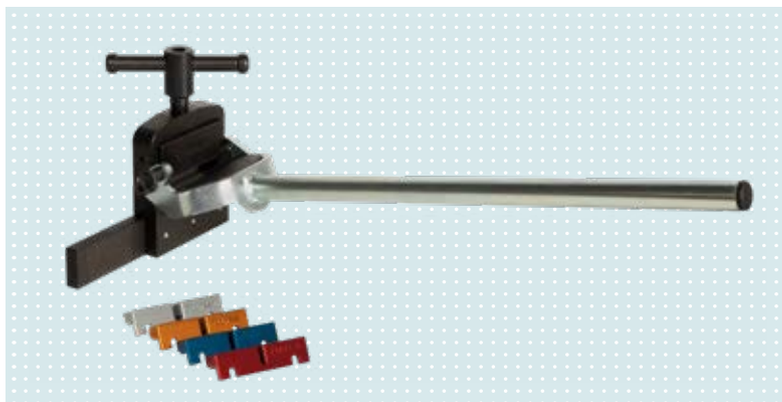
# Traba sencilla: dispositivo de traba para pletinas de titanio

Las órtesis personalizadas están dotadas de una función y un diseño cada vez más sofisticados. Afortunadamente existen materiales, como el titanio, que permiten seguir esta tendencia. Con unas dimensiones mínimas, las pletinas de titanio son capaces de soportar fuerzas elevadas y ofrecer al usuario la estabilidad necesaria. Lamentablemente estos materiales resultan muy difíciles de procesar.

Con el dispositivo de traba para pletinas de titanio, Ottobock ofrece la solución perfecta para un mecanizado sencillo. Gracias a la larga palanca y a la estructura maciza, es posible trabar y dar forma con asombrosa facilidad a pletinas de titanio. También la elaboración de sofisticadas formas en S es posible con este dispositivo. La aplicación selectiva de la fuerza permite darle la forma deseada con precisión a cualquier pletina. Y, todo ello, mucho más rápido y con menos daños superficiales que con herramientas convencionales.

## Ventajas

- Robusto: estructura de acero maciza
- Fácil de manejar: las fuerzas de palanca permiten una traba sencilla
- Preciso: la transmisión perfecta de la fuerza permite incluso la traba precisa de formas en S, logrando así el resultado buscado más rápido que con métodos convencionales



## Vista general: traba de pletinas

	Titanio	Acero inoxidable	Aluminio
<b>Horizontal An x Al</b>			
	Máx. 20 mm x 6 mm	Máx. 30 mm x 6 mm	Máx. 40 mm x 6 mm
<b>Vertical An x Al</b>			
	-	Máx. 6 mm x 20 mm	Máx. 6 mm x 20 mm

## Dispositivo de traba para pletinas de titanio 711S12

<b>Referencia</b>	<b>711S12</b>
<b>Uso previsto</b>	Traba de pletinas, en especial para pletinas de titanio
<b>Medidas An x P x Al</b>	237 mm x 599 mm x 212 mm
<b>Medida nominal An x Al</b>	87 mm x 23 mm
<b>Equipamiento</b>	- Palanca con bloqueo en posición máxima para el almacenamiento en el mínimo espacio - Inserciones intercambiables para la estabilización de las pletinas. En caso de traba vertical (4 inserciones con ancho de hueco de 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm)
<b>Modelo</b>	Para la fijación en el tornillo de banco o lateralmente junto al mismo
<b>Peso</b>	6 kg
<b>Material</b>	Acero templado
<b>Color</b>	Negro



Más información en:  
[www.pem.ottobock.com](http://www.pem.ottobock.com)