



## DISPOSITIVO DE SOLDADURA PARA MARCOS

TRABAJO RÁPIDO Y PRECISO - CON FUNCIÓN DE ROTACIÓN PARA AUMENTAR LA ERGONOMÍA

### APROVECHAR

Nuestros dispositivos de soldadura de marcos están especialmente diseñados para la fabricación de marcos de ángulo recto.

Las almohadillas con esquinas expuestas en la parte superior e inferior garantizan la máxima accesibilidad para el mecanizado.

### CARACTERÍSTICAS

Gracias al ángulo recto garantizado de la anchura y la altura del marco, se eliminan todos los pasos de trabajo de medición y alineación. Los elementos de sujeción mecánicos con compresión del husillo ayudan a compensar las irregularidades.

**Preparación - inserción de elementos de marco - sujeción - soldadura - listo.**

La función de rotación de 360 grados incorporada ayuda a soldar el marco por ambos lados y a su procesamiento posterior en la soldadura sin procesos de manipulación que consumen mucho tiempo.

Un sistema de medición opcional con pantalla digital reduce considerablemente el tiempo de preparación.

### ACCESORIOS

Disponemos de equipamiento opcional para el montaje de puntales intermedios o elementos de montaje en nuestros accesorios.

**Máxima calidad, hecho en Alemania!**

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

### Contacto

Teléfono: +49 (0)3723 4018-0  
info@weldingsystems.de  
www.forster-welding-systems.com

### RESUMEN DEL MODELO

Tamaño del marco	Giratorio 360°	Peso del componente	Art.no.
3000 mm x 1500 mm	manual	50 Kg	64103015
3000 mm x 1500 mm	electromotriz	200 Kg	64203015
3000 mm x 2000 mm	electromotriz	200 Kg	64103020
3000 mm x 2500 mm	electromotriz	200 Kg	64103025
4300 mm x 2000 mm	electromotriz	200 Kg	64304320
4300 mm x 2500 mm	electromotriz	200 Kg	64304325
4300 mm x 3000 mm	electromotriz	300 Kg	64504330

Tamaños intermedios o especiales a petición