



## ELEVACIÓN - GIRO - DISPOSITIVO

FÁCIL SOLDADURA INTEGRAL - SOLDADURA DE CONJUNTOS MUY GRANDES

### VENTAJAS

Nuestro dispositivo de giro-elevación ofrece el máximo alivio de trabajo para la soldadura integral de conjuntos muy grandes o complejos.

Un accesorio flexible para un acceso cómodo y seguro a todas las soldaduras mediante una función de giro motorizado de 360°.

### PROPIEDADES

Con ajuste de altura electrohidráulico, las columnas elevadoras constituyen la base de un puesto de trabajo cómodo y ergonómico.

Adaptamos la construcción del bastidor a la pieza a sujetar. Son posibles cargas de hasta varias toneladas, así como la sujeción de componentes muy largos y anchos.

Utilizando nuestros perfiles móviles X-Pro o de doble ranura, los elementos de soporte y de sujeción pueden colocarse posteriormente de forma individual.

El movimiento de elevación puede sincronizarse mecánica o eléctricamente en función de las necesidades.

Un dispositivo para una amplia gama de grupos de montaje.

**Máxima calidad, Made in Germany.**

**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

| Modelo                         | Máx. Carga | Altura de elevación | Rotación           | Art.no.  |
|--------------------------------|------------|---------------------|--------------------|----------|
| Pilares basculantes            | de 2,5 t   | ca. 500 mm- 2000 mm | 360° electromotriz | 64890000 |
| Dispositivo elevador-giratorio | de 2,0 t   | ca. 500 mm- 2000 mm | 360° electromotriz | 64884010 |

Tamaños intermedios o especiales a petición