

# Mactech Europe LTD



## Fresadora de pórtico de Mactech Offshore

Corte cualquier forma o patrón en estructuras sumergidas o elevadas  
Robusta, rápida y fiable

Mactech Offshore presenta la **fresadora de pórtico** de nuevo diseño. Esta potente fresadora puede cortar fácilmente grandes aberturas en cubiertas sumergidas, alojamiento de la tripulación o cualquier estructura para hacer agujeros de elevación o acceso. Configuración rápida y menos número de ajustes para cada operación significan que la fresadora de pórtico le ahorrará tiempo y dinero. Verdadero movimiento según 3 ejes que permite cortar casi cualquier forma o patrón que se desee. El diseño modular puede diseñarse y configurarse de forma personalizada para obtener diversos tamaños y configuraciones. El control del avance a velocidad variable le proporciona pleno control de la velocidad y sentido de sus operaciones de fresado.



Fresadora de pórtico de Mactech Offshore

### Características principales

- Configuración rápida, menos ajustes por operación
- Compatible con los sistemas hidráulicos estándar
- Disponibilidad de configuraciones personalizadas
- Potente motor hidráulico capaz de cortar a través de los materiales más tenaces
- Se fija rápidamente con base de abrazadera o soportes magnéticos



Válvula de control

### Especificaciones

#### Árbol

Chaveta recta de 1"

Conicidad #40 NMBT

#### Opciones de montaje

La fresadora de pórtico se puede fijar a la pieza de trabajo de las formas siguientes:

mediante abrazadera

mediante tornillos

mediante soldadura

magnéticamente

Peso 788 lbs (357 kg)

Fresadora de pórtico de Mactech Offshore



**Mactech**  
(EUROPE) LIMITED

### Mactech Europe Limited

Unit 7, Scragg House, Langley Business Park, Langley Rd, Macclesfield, Cheshire, SK11 0DG

Tel. Reino Unido: + 44 (0) 1260 253846

Fax Reino Unido: + 44 (0) 1260 251516

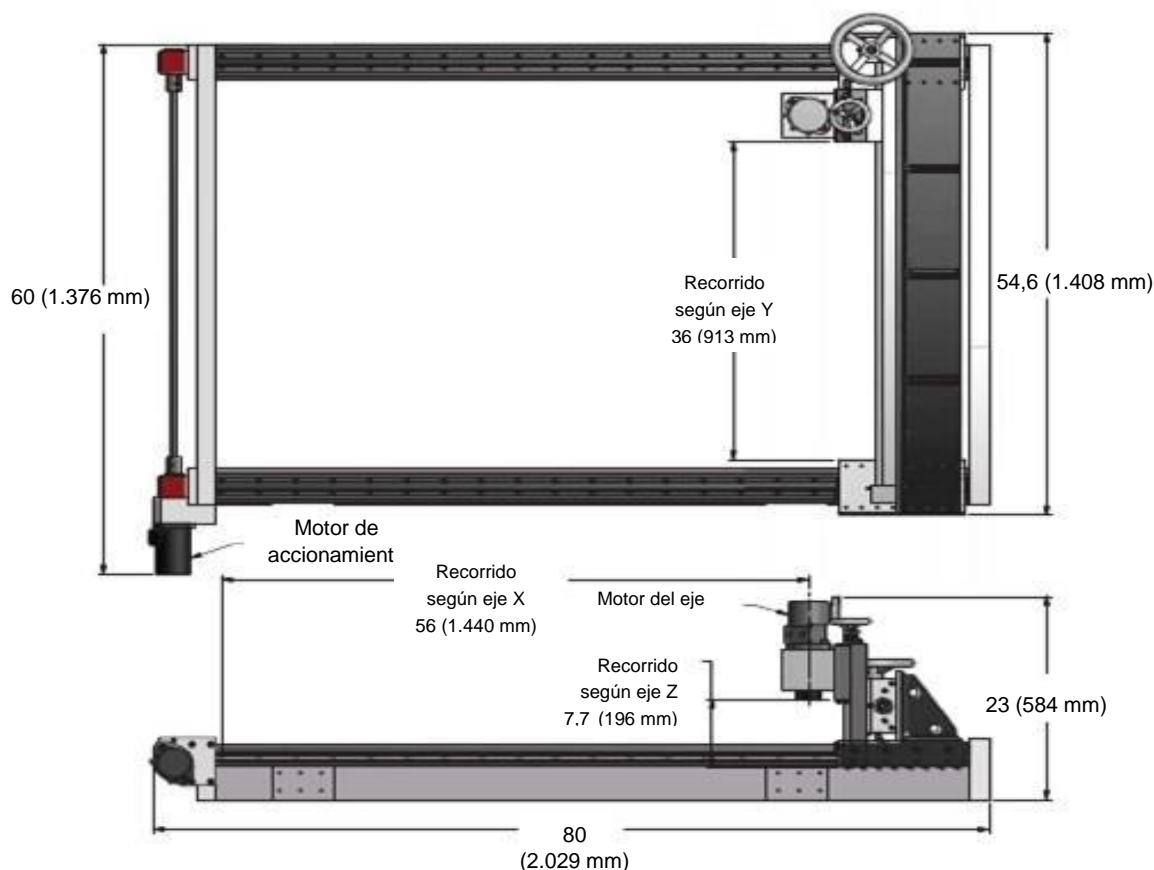
Tel.España:+34965625211

Email:info@mactechurope.co.uk.

Web:www.mactechurope.co.uk

# Mactech Europe LTD

## Dimensiones



## Opciones de motores

Seleccione el par y rpm deseados para los motores del eje y de accionamiento en las tablas siguientes: :

<b>Motor del eje - HPU@1000 psi</b>					
Opción de motor	Desplazamiento del motor	Par@ 2-5 gpm	Par@ 5-10 gpm	Par@ 10-15 gpm	Par@ 15-20 gpm
		RPM	RPM	RPM	RPM
A	7,3 plg <sup>3</sup>	76-77 ft-lbs	74-77 ft-lbs	69-74 ft-lbs	
		58-183	183-308	308-462	
B	9,8 plg <sup>3</sup>	108-117 ft lbs	100-108 ft-lbs	92-100 ft-lbs	83-92 ft-lbs
		30-95	95-210	210-330	330-440

<b>Motor de accionamiento - HPU@1000 psi</b>					
Opción de motor	Desplazamiento del motor	Par@ 2-5 gpm	Par@ 5-10 gpm	Par@ 10-15 gpm	Par@ 15-20 gpm
C	9,7 plg <sup>3</sup>	101-103 ft-lbs	99-101 ft-lbs	94-99 ft-lbs	

**\*Nota:** El motor de accionamiento se hace funcionar a pequeño volumen para conseguir una velocidad de alimentación de 0 a 4pulgadas por minuto .

Fresadora de pórtico de Mactech Offshore



**Mactech**  
(EUROPE) LIMITED

### Mactech Europe Limited

Unit 7, Scragg House, Langley Business Park, Langley Rd, Langley, Macclesfield, Cheshire, SK11 0DG

Tel. Reino Unido: + 44 (0) 1260 253846 Fax Reino Unido: + 44 (0) 1260 251516

Tel. España: +34 965 625 211

Email: info@mactechurope.co.uk

Web: www.mactechurope.co.uk