

Hélices de Tunel

HYD225



La gama de propulsores de túnel hidráulicos de Max Power son ideales para embarcaciones/ buques de alta resistencia al viento de 40 'a 147' pies. Estos modelos son robustos e incluyen componentes libres de corrosión

VENTAJAS DE LAS HÉLICES ELÉCTRICAS DE TÚNEL

- Libres de corrosión eliminan la necesidad de los cambios periódicos de ánodo.
- Engranajes espiro cónicos de gran resistencia y durabilidad que garantizan un uso y conducción suave.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

Details:

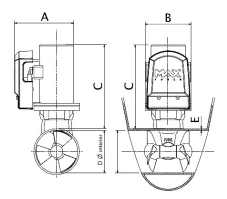
Product ref. 11cc: 317591
Typical boat size: 46 - 73'
Tunnel diameter (inside): 250mm
Tunnel thickness: 7 - 8mm
Weight: 19kg

Performance data:

Model	Max. thrust (kg/lbs):	Hydraulic Power:	Flow	Pressure
317591	200 / 441	13.5kw	35lpm	230bar



Túneles de Popa				
Referencia	Descripción			
MP315389	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 35,45			
MP315392	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 60,80,100,125			
MP315395	Túnel Fibra De Vidrio De Popa Para Series 165,225			
MP35015	Túnel De Popa Para Serie 325			
MP315399	Deflector Hidrodinámico Tunel Popa Diam. 185			
MP315400	Deflector Hidrodinámico Tunel Popa Diam. 250			
MP35016	Tuercas y tornillos para instalación del túnel de popa			





Reflector Hidrodinámico

Control Panels:

Max Power's thruster control systems include a variety of advanced safety features.

- Childproof activation
- Automatic shutdown after 30 minutes of inactivity
- Visible and audible motor overheat warning
- Motor overheat shutdown after prior warning
- Standard automatic battery isolator control
- Time delay switch bewteen port and starboard thrust
- Software protection against short circuits







