

## Hélices de Túnel

# CT45-IP



Max Power ofrece una gama completa de propulsores de túnel 12V/24V eléctricos para satisfacer las necesidades de cualquier barco a motor y yate a vela desde 17' hasta 85' pies. Diseñados para gran rendimiento y durabilidad.

### 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.
- Los brazos de accionamiento son pre-llenados con aceite y sellados de por vida para un mantenimiento cero.

Especificaciones técnicas de las hélices maniobra y propulsión

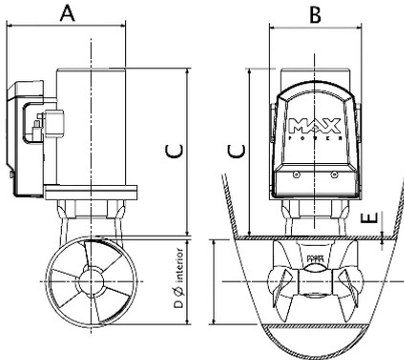
Details:	12V
Product ref.:	317610
Typical boat size:	20 - 34'
Tunnel diameter (inside):	125mm
Tunnel thickness:	4 - 5mm
Nominal power voltage:	12V
Control system voltage:	12V
Weight:	11.65kg

### Performance data:

Test power voltage:	10.75V
Amperage:	300 Amps
kW:	3.23
Hp:	4.3
Thrust kg/lbs:	40/88
Duty Cycle (S2):	3min

### 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 between port and starboard thrust
- Software protection against short circuits

