

CABLE DE ALIMENTACIÓN / DATOS FURUNO 156-405

Modelo 000-156-405 · Cable Power/Data · Longitud 6,6 pies (2 m)

Ficha técnica y mini manual · Edición 30/09/2025

El cable Furuno 156-405 (número de parte 000-156-405) es un accesorio original diseñado para proveer alimentación eléctrica y conexión de datos a ecosondas Furuno como los modelos FCV-585, FCV-620 y en muchos casos también el FCV-628. Incluye un conector de 10 pines y una longitud de aproximadamente 6,6 pies (~2 m).

Características principales

- Cable de alimentación y datos original Furuno.
- Número de parte: 000-156-405.
- Conector de 10 pines.
- Longitud aproximada: 6,6 pies (~2 m).
- Diseñado para ecosondas FCV-585 y FCV-620; compatible también con FCV-628.
- Permite transmisión de datos NMEA además de alimentación.
- Fabricación robusta para uso marino.
- Reemplazo oficial para instalaciones originales.

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo / Parte	Furuno 156-405 (000-156-405)
Tipo	Cable de alimentación y datos (Power/Data)
Longitud	6,6 pies (~2 m)
Conector	10 pines Furuno
Compatibilidad	FVCV-585, FVCV-620, FVCV-628 (según conector)
Funcionalidad	Provee alimentación y conexión NMEA
Uso	Ambiente marino, resistente a humedad y vibración

Guía de instalación y recomendaciones

- 1 Verifique que el equipo esté apagado antes de conectar el cable.
- 2 Inserte el conector de 10 pines firmemente en la entrada del equipo Furuno.
- 3 Conecte los cables de alimentación al sistema de 12/24 V DC con fusible adecuado.
- 4 Si aplica, conecte las líneas de datos NMEA según el esquema de cableado.
- 5 Asegure el cable en la instalación para evitar tirones o vibraciones.
- 6 Revise periódicamente las conexiones para prevenir corrosión o falsos contactos.

Mantenimiento y seguridad

- Inspeccione periódicamente el estado del aislamiento del cable.
- Proteja las conexiones contra salitre y humedad con grasa dieléctrica o sellador adecuado.
- Reemplace el cable si presenta cortes, desgaste o corrosión en el conector.
- Utilice siempre repuestos originales para asegurar compatibilidad y seguridad.

Nota: Esta ficha técnica es una referencia basada en información de distribuidores. Consulte siempre la documentación oficial de Furuno para detalles exactos.