

Dirección Mecánica Para F. Borda Hi-lex



| | |
|------------------------------------|----------|
| Código Artículo (Proveedor) | SAR90A |
| Color | Plateado |
| Género | Unisex |
| Marca | Hi-lex |
| Modelo | SAR90A |

Descripción del producto:

DIRECCIÓN MECANICA HI-LEX.

La Dirección Mecánica es un sistema de control fundamental en embarcaciones que permite al timonel o al conductor cambiar la dirección de la embarcación girando un volante o una palanca de dirección. Su diseño, construcción robusta y mantenimiento adecuado son esenciales para garantizar un control preciso y confiable del timón y, en última instancia, de la dirección de la embarcación.

Características del producto:

- El método de cremallera y piñón permite un espacio de instalación compacto.
- La diferencia en las fuerzas de dirección derecha e izquierda es pequeña para proporcionar un alto grado de linealidad y rendimiento operativo.
- Supera en gran medida el rendimiento estándar de ABY.
- El freno de fricción se proporciona como equipo estándar.
- El freno tipo disco garantiza un frenado estable.
- El trazo se puede ajustar con precisión.

Especificaciones técnicas:

- **Método:** Cremallera y piñón + cable push-pull
- **Carga de operación:** Lado del timón Máx. 19,6 kN (200 kgf)
- **Carrera:** 210 mm a 213 mm
- **Revoluciones de rueda:** 3,4 revoluciones
- **Cable mín. Radio de curvatura:** 217 mm en el interior del cable
- **Máx. longitud orientable:** 12,2 metros

***NO INCLUYE VOLANTE NI CABLE (S) DE DIRECCIÓN.**