

# MANDO PARA VELEROS

**¡NUEVO!**

## Fuerte y robusto, diseñado para navegantes.

El mando mecánico Volvo Penta para veleros está diseñado pensando en la navegación y en el control del motor. Su forma y dimensiones compactas minimizan el riesgo de enredo de cabos. Está hecho de acero inoxidable 316 sólido y es fuerte y robusto; sencillamente diseñado, para aguantar el duro ambiente marino en que funciona su barco.



### DISEÑO PULIDO

El diseño minimiza el riesgo de enredo de cabos.

### PROTEGIDO CONTRA AGUA

La tapa de goma y dos retenes integrados impiden la penetración de agua.

### FUERTE Y ROBUSTO

La palanca y la tapa están hechas de acero inoxidable 316 de alta calidad.



**EL DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL** no es sólo para veleros nuevos; el nuevo mando se puede usar fácilmente para mejorar instalaciones existentes. ¡Cambie el aspecto de su barco para la próxima temporada!

**VOLVO  
PENTA**

# MANDO PARA VELEROS

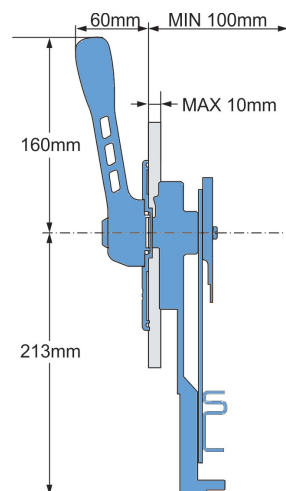
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Diseñado para minimizar el riesgo de enredo de cabos
- Fuerte y robusto, hecho para el duro ambiente marino
- Acero inoxidable 316 de alta calidad
- Instalación protegida contra agua
- Mecanismo fiable y de eficacia contrastada con freno de fricción ajustable
- El mecanismo se puede montar en posición horizontal o vertical
- Interruptor de seguridad neutral opcional
- Facilita la renovación de modelos de mandos de velero anteriores



### PROTEGIDO CONTRA AGUA

Gracias a tres sellos separados, la instalación estará protegida contra la entrada de agua. Esto garantiza la funcionalidad del mecanismo e impide la penetración de agua.



### REQUISITOS DE ESPACIO MÍNIMOS

El mando para veleros está diseñado para ocupar el menor espacio posible y poderse instalar desde el exterior (completo con mecanismo).

## GUÍA DE COMPONENTES

El mando para veleros ha sido desarrollado con una prioridad: la renovación fácil de instalaciones antiguas. Ello significa que la palanca de mando se puede montar directamente en un mecanismo de control Volvo Penta existente. Se puede usar diferentes combinaciones de palanca de mando, mecanismo y tapa. Si se trata de una nueva instalación, mejorar desde una placa cobertora de 100x121 mm o de 107x166 mm.

Referencia	Descripción	Nueva instalación	Mejora desde tapa pequeña	Mejora desde tapa grande
22030229	Palanca y tapa pequeña (acero inoxidable)	Nec.	Nec.	N/A
22165757	Palanca (acero inoxidable)	N/A	N/A	Nec.
Disponible en 2014	Tapa grande (acero inoxidable)	N/A	N/A	Opc.
853713	Tapa antigua (plástico negro)	N/A	N/A	Opc.
851601	Mecanismo (para tapas de acero inoxidable)	Nec.	Opc.	Opc.
1140095	Mecanismo (para tapas de plástico negro)	N/A	N/A	Opc.
855352	Interruptor de seguridad neutral	Opc.	Opc.	Opc.
Seleccionar longitud	Cable de mando	Nec.	Opc.	Opc.

Nec. = Necesario para una instalación completa  
 Opc. = Opcional, dependiendo de la elección  
 N/A = No aplicable



## CABLES DE MANDO

Los cables de mando tienen un papel vital al instalar el nuevo mando de velero. Recomendamos siempre el cable Volvo Penta Xact para el funcionamiento más suave; especialmente para trazados de cable largos o complejos. Busque la longitud correcta y lea más sobre cables de mando en [www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com)



# VOLVO PENTA

Volvo Penta  
 SE-405 08 Göteborg, Sweden  
[www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com)

Para obtener más información, consulte con su distribuidor local de Volvo Penta. Tenga en cuenta que los productos de las ilustraciones pueden ser distintos de los modelos de producción. No todos los modelos y accesorios están disponibles en todos los mercados, y el equipamiento de serie puede variar entre mercados distintos. Se ha hecho todo lo posible para garantizar que los textos y las cifras sean correctos en el momento de la publicación. Sin embargo, Volvo Penta se reserva el derecho de aplicar cambios en cualquier momento sin previo aviso.