

# THORDON



**BOCINES DE ELASTÓMEROS TIPO COMPAC:** Es un bocín lubricado a base de agua con **altas características auto-lubricantes**, buena resistencia y diseño que ayudan a una mejor acción hidrodinámica. Los bocines *COMPAC*, lubricados por un suministro constante de agua, asegura una mayor vida del bocín y elimina completamente al aceite como fuente potencial de contaminación. Se lo puede conseguir ya se como tubo completos o en partes dependiendo de la necesidad.

Diámetro alojamiento[mm]		Diámetro eje[mm]		Largo [mm]		Diámetro ranura[mm]	
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
54	375	32	300	383	600	42.5	330

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

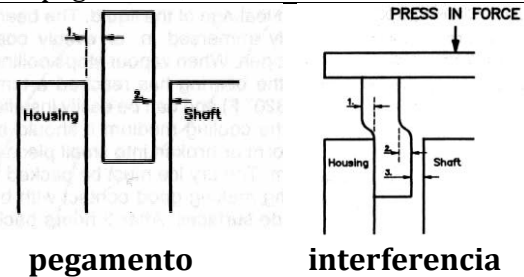
PARAMETRO	THORDON COMPAC
<b>Descripción</b> <i>Elimina el stick-slip</i> <b>Lubricación</b>	Aleación elastómero-polímero ✓ <i>Thordon's Water Quality Package</i>
<b>Observaciones</b>	<i>Thordon COMPAC</i> es aprobado por la mayoría de Sociedades Clasificadoras



## INSTALACIÓN

Se puede instalar con 3 procedimientos:

- Por frío con hielo seco o nitrógeno.
- Por interferencia física
- Por pegamento,



**PARA SISTEMAS DE PROPULSIÓN:** para sistemas abiertos de eje propulsor, viene en presentaciones de, forma de tubo, chaveta doble y chaveta simple, solo necesita ranuras de lubricación en la parte de arriba, y la parte de abajo lisa para lograr la formación de la capa hidrodinámica

**¡10 AÑOS DE GARANTÍA!** En nuevas construcciones o conversiones, el *Thordon Compac* esta garantizado de satisfacer las normas de la Sociedades Clasificadoras por 10 años o *Thordon Bearings Inc.*, dará nuevos bocines. La garantía se aplica a embarcaciones comerciales que incluyen el *Thordon COMPAC*, bajo las especificaciones de fábrica.



**BENEFICIOS PARA EL CLIENTE:** cero riesgo de contaminación, elimina el sello de popa, modo de no falla catastrófica, menos tiempo en dique, fácil maquineado y ajuste, aprobación de sociedades clasificadoras y lo más importante acepta relación de largo/diámetro de 2:1, consiguiendo menor costo, contribuye con el alineamiento.