

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION

Reducción avante <i>Forward reduction</i>	1.45/2.00/2.60: 1
Reducción atrás <i>Reverse reduction</i>	2.13 : 1
Tipo <i>Type</i>	Mecánico <i>Mechanical</i>
Inclinación / Angle	0º
Par Max. Entrada (Nm) <i>Max. Torque entry (Nm)</i>	Ver anexo técnico <i>See technical appendix</i>
Sentido rotación eje salida <i>Rotation direction, output shaft</i>	Horario <i>Clockwise</i>
Peso (en seco) <i>Weight (dry)</i>	9 kg
Capacidad aceite <i>Oil capacity</i>	0,2 L
Tipo Aceite / Oil type	ATF
Max. Tº de trabajo <i>Max. Working Tº</i>	95ºC
Angulo max instalación <i>Max instalation angle</i>	15º

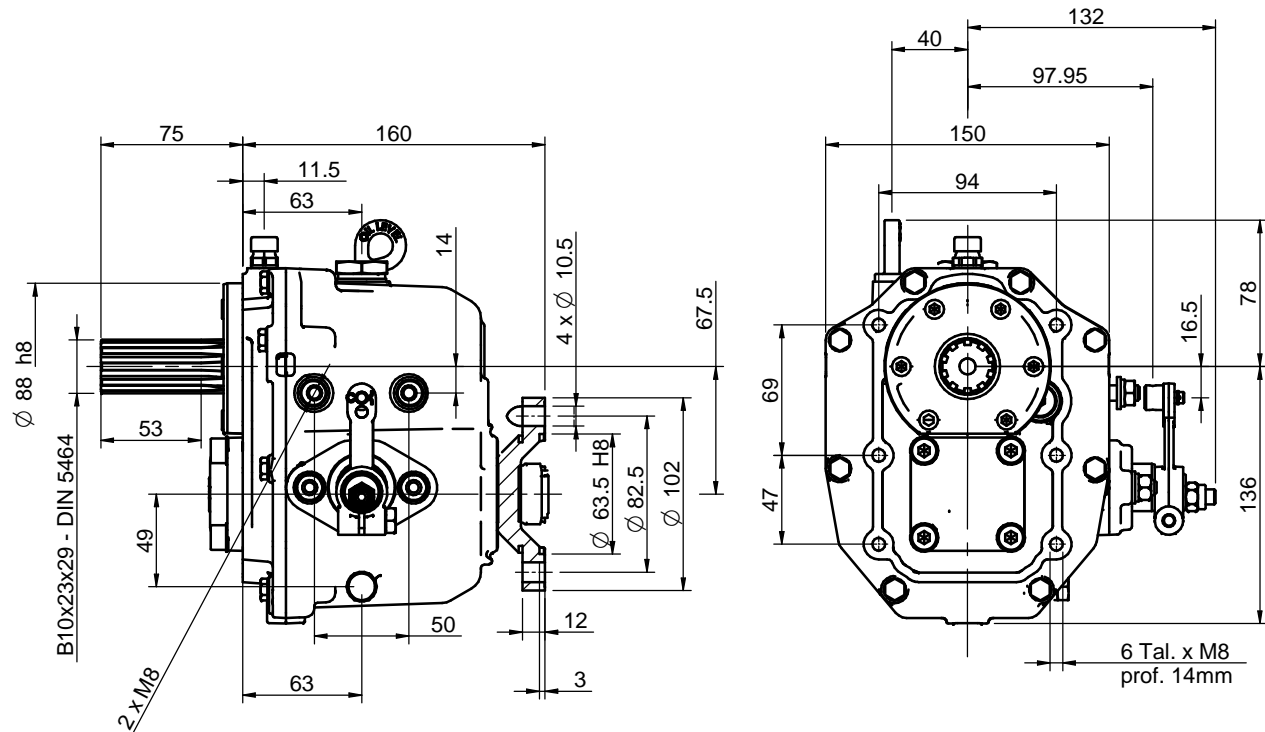


TABLA DE REFERENCIAS / PART NUMBERS

Referencia <i>Part number</i>	Reducción <i>Reduction</i>	Observaciones (Ref) <i>Notes (Part number)</i>
24862000P	1.45 : 1	Adaptador Carcasa: SAE 7" Type BW (22510012)
24863000P	2.00 : 1	Housing Adaptor: SAE 7" Type BW (22510012)
24864000P	2.60 : 1	


INFORMACIÓN / INFORMATION

La transmisión marina TECHNODRIVE TMC 40 P está equipada con embragues cónicos accionados mecánicamente y controlados por un servosistema; los engranajes han sido especialmente diseñados para ofrecer un funcionamiento silencioso y sus rodamientos están sobredimensionados.

The TECHNODRIVE TMC 40 P marine transmission is equipped with mechanically activated servo-controlled tapered clutches; the gears have been specially designed to provide quiet operation, and the bearings are oversized.

INVERSOR TMC 40P TECHNODRIVE

TMC 40P TECHNODRIVE GEARBOX

MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACIÓN	ESCALA
DIBUJADO VICTOR PEREZ	VERIFICADO S. UBACH	FECHA CREACIÓN 25/04/2013	ÚLTIMA REVISIÓN ---	/.
 SOLÉ, S.A.		5033		