

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

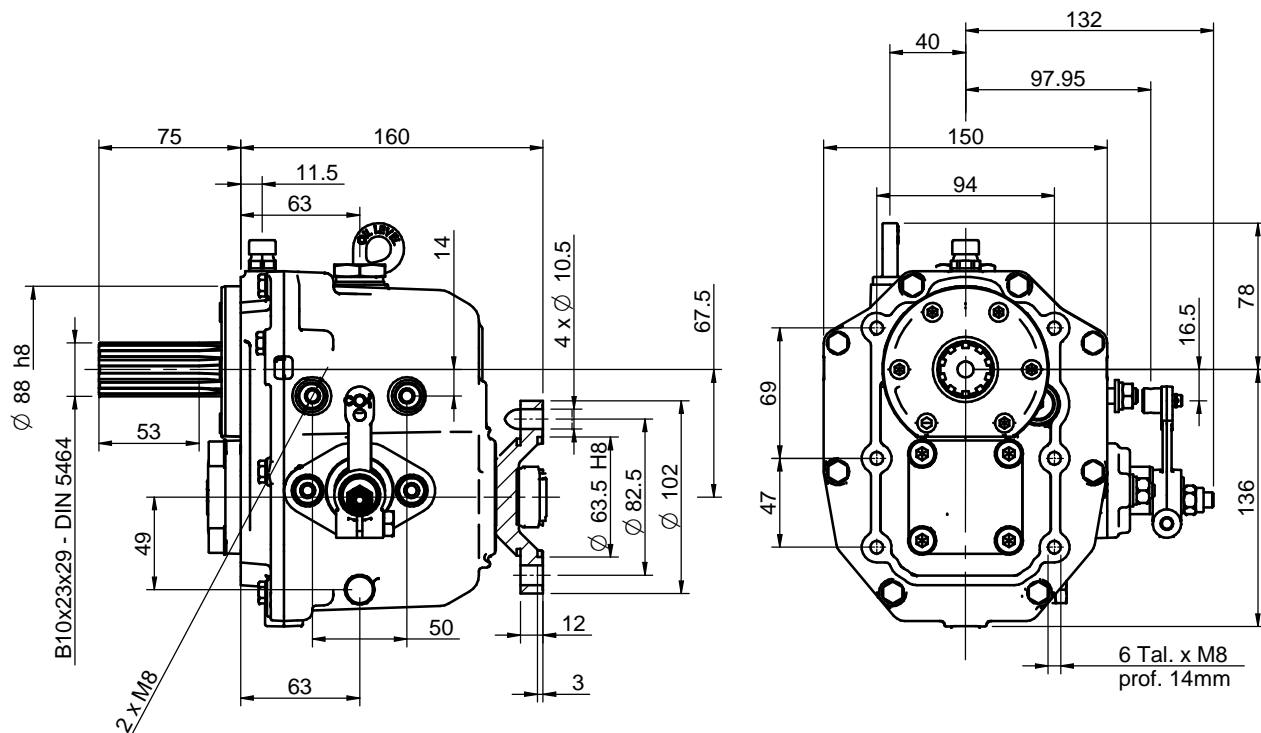


TABLA DE REFERENCIAS / PART NUMBERS

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		