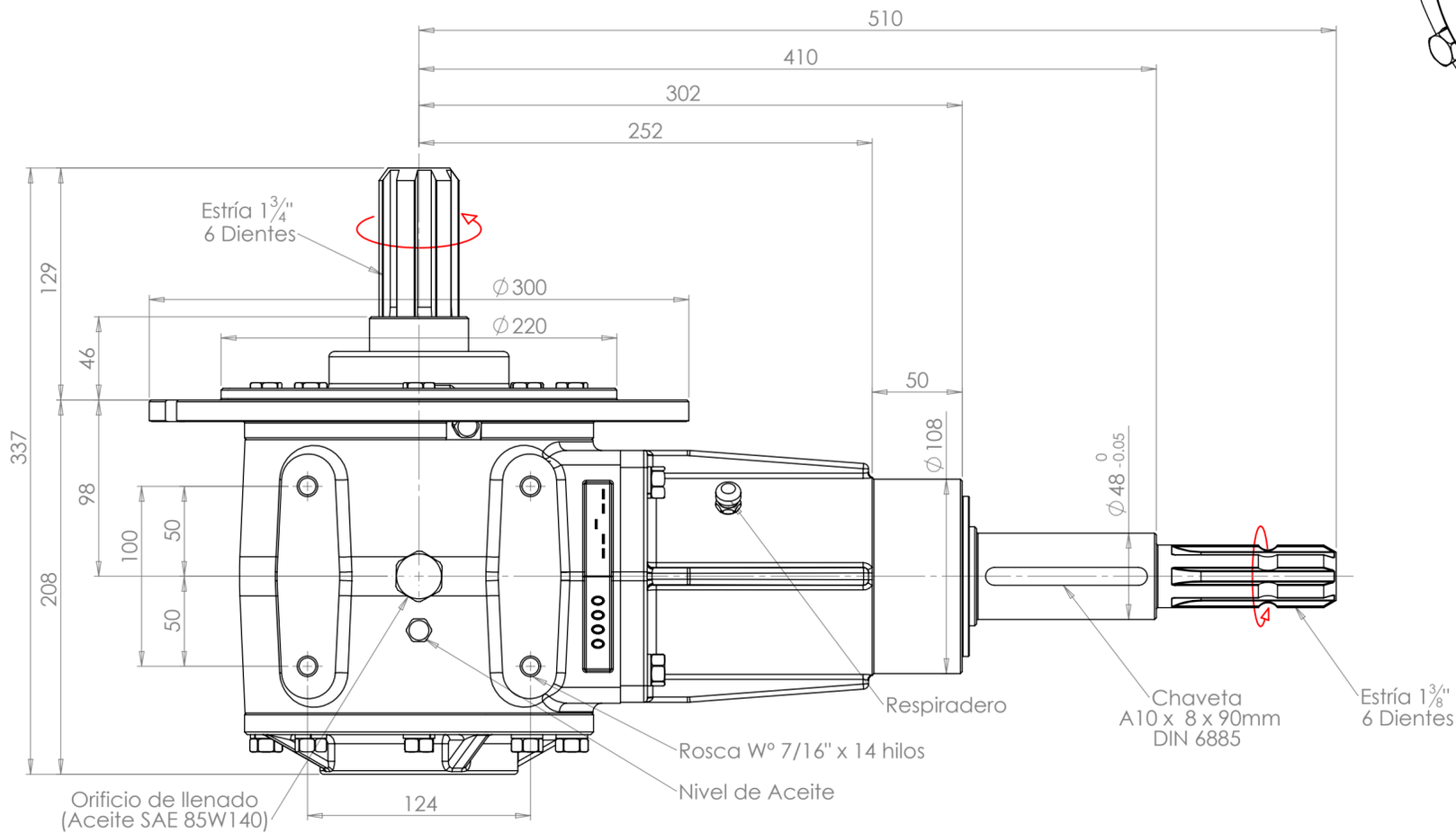
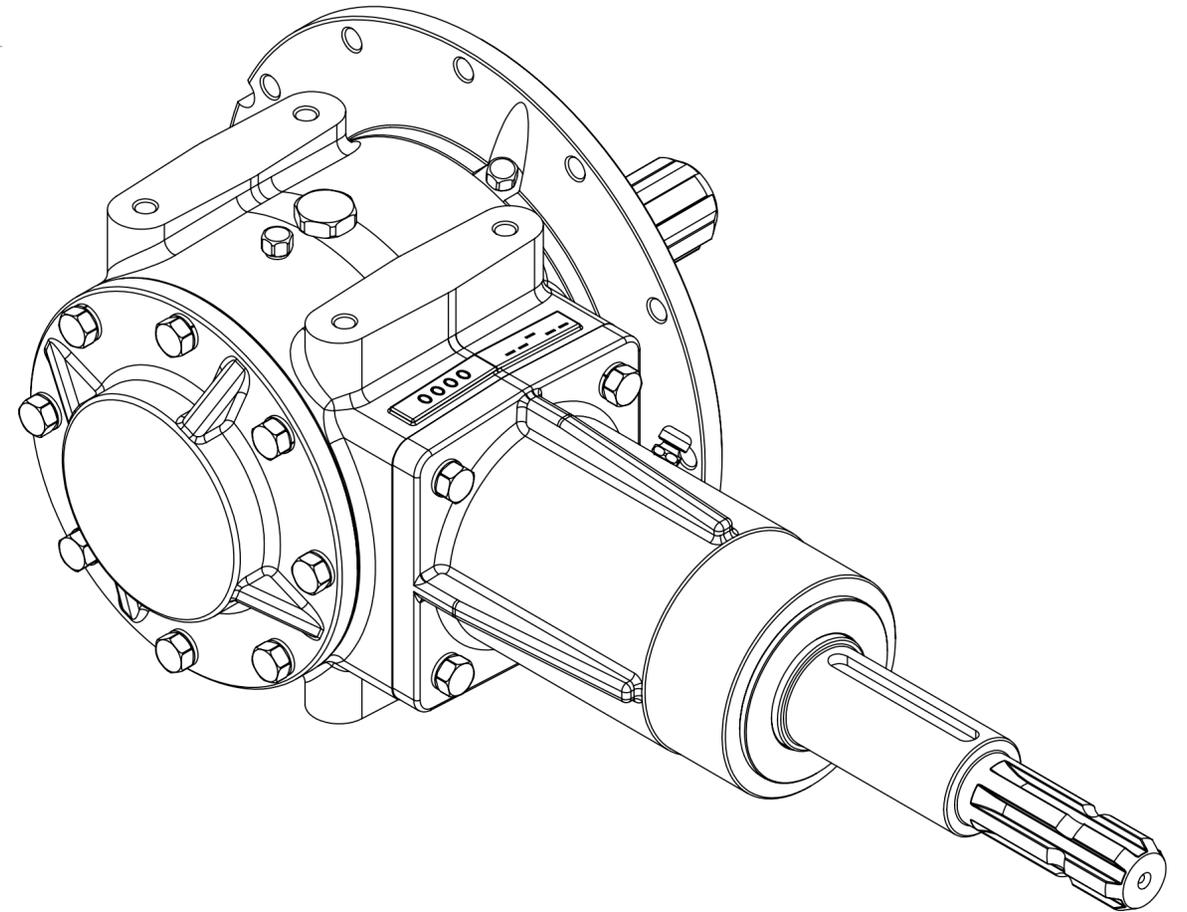
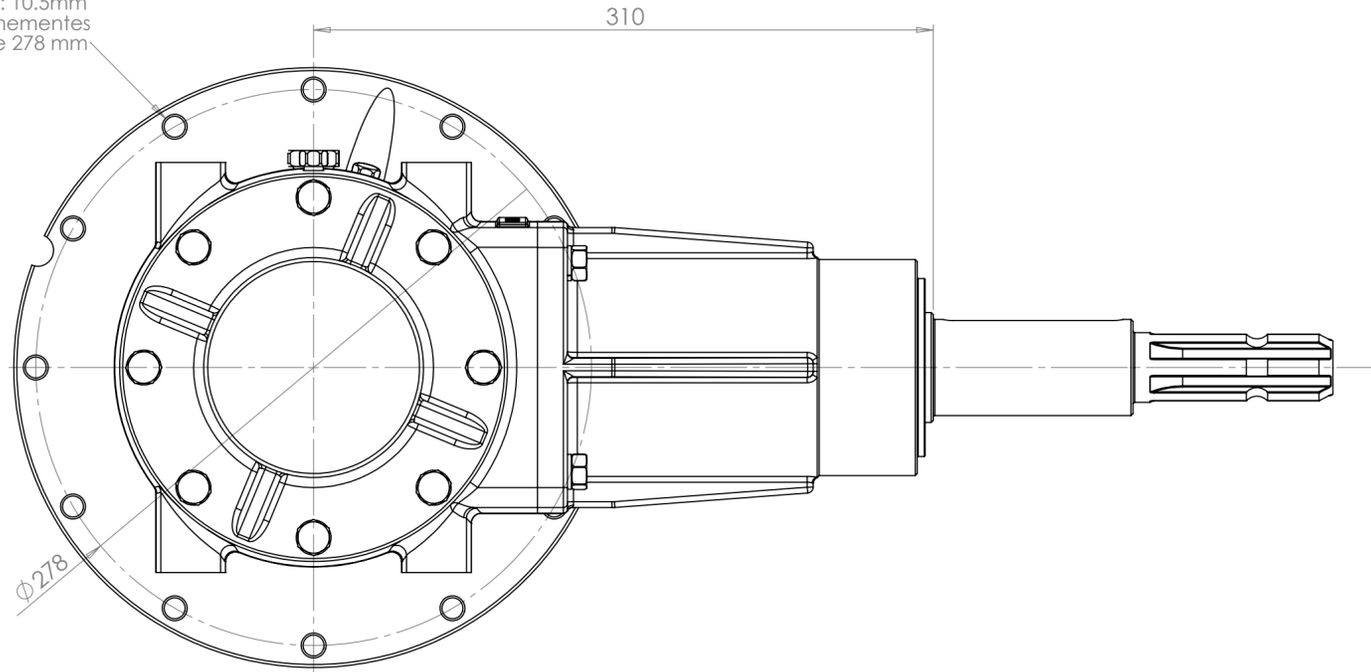


MODIFICACIONES		
ERA	ES	FECHA

12 Agujeros Diam.: 10.5mm distribuidos uniformemente en un diametro de 278 mm

Características técnicas

- * Relación 1.58 a 1
- * RPM entrada: 540
- * RPM salida: 340
- * Peso aprox.: 50 kg



Observación Al menos otras indicaciones las dimensiones son expresadas en milímetros	Cant: X	Fecha	Nombre	Firma	Plano N°	 TORCEN
	Dib.	12/11/2012	Ing. Marino E.		1 17 00 000	
	Rev.				Peso: Kg.	
	Apr.				Provisión: -----	
	Esc. 1:5	Material SAE ----				
	Denominación: T349-T75LC				Equipo	
	A2					Revisión 00

TOLERANCIAS NO INDICADAS SEGÚN DIN 7168										
Dimensiones	de 0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	> 4000	> 12000
FINO (mecanizado)	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.20	± 0.30	± 0.5	± 0.8	-	-
BASTA	-	± 0.5	± 1.0	± 1.5	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 6.0	± 8.0	± 10.0