

Power Take off's Toma de fuerza

code código

**1200
Series**

Mercedes G-56
Transmission

Side Mount Mechanical " SAE A"
Lateral Mecánico " SAE A"

Description Descripción



The 1200 series has been designed with a low profile housing permitting to assembly the PTO's in all 4x2 or 4x4 vehicles getting enough clearance with the propshaft two SAE A flange position to get clearance with the pump.

La serie 1200 ha sido diseñada con carcasa de bajo perfil, para poder montarse tanto en vehiculos 4x2 como en 4x4, proporcionando espacio suficiente para montar una bomba SAE A. En dos diferentes posiciones.

Main Data Datos Principales

Pump rotation Sentido de giro de la bomba	Right Derecho
Weight Peso (Lb)	23

Engine to PTO ratio (see application book) Relación interna (consultar libro de aplicaciones)

PTO RATIOS ENGINE TO PTO RATIO	INTERMITTENT SERVICE			CONTINUOUS SERVICE		
	TORQUE (LB. FT)	POWER (HP)		TORQUE (LB. FT)	POWER (HP)	
		At 500 r.p.m.	At 1000 r.p.m.		At 500 r.p.m.	At 1000 r.p.m.
60%	250	25	49	178	18	35
70%	225	22	44	160	16	31
77%	225	22	44	160	16	31
101%	200	20	39	142	14	28
111%	200	20	39	142	14	28
121%	190	19	37	135	13	26
134%	175	17	34	124	12	24

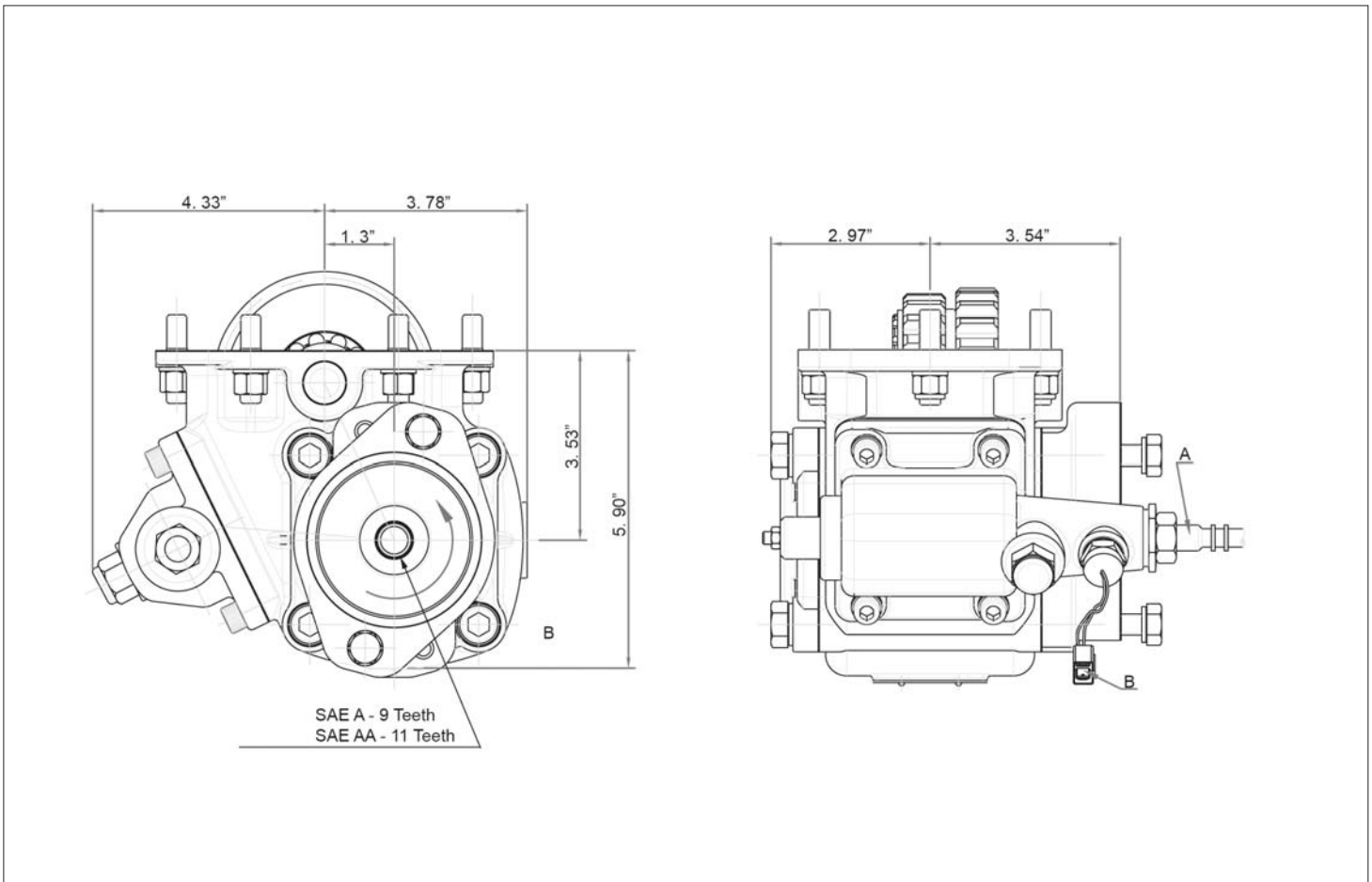
Power Take off's Toma de fuerza

code código

1200
Series

Mercedes G-56
Transmission

Side Mount Mechanical " SAE A"
Lateral Mecánico " SAE A"



Notes Notas

A	Mechanical operation (cable shift)	A	Accionamiento mecánico (cable integrado)
B	Indicator switch	B	Indicador de funcionamiento