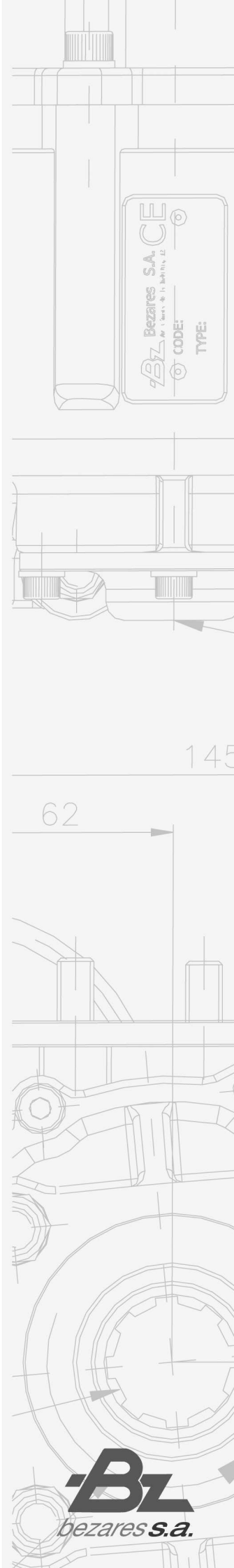




**KAMAZ**

KAMAZ





código code

**130603**

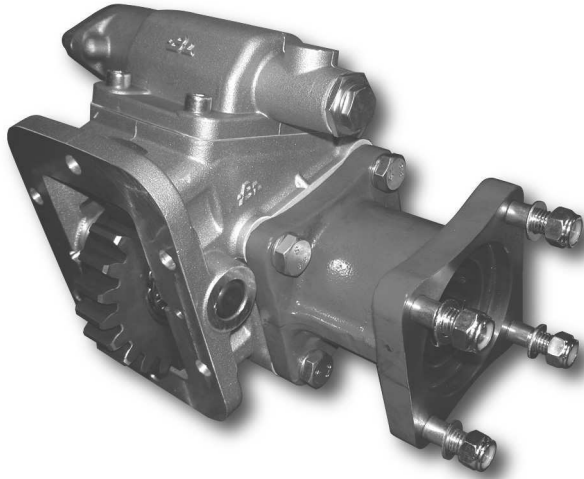
15

Toma constante / Constant Mesh

# Kamaz

Lateral Neumático

Side Mount Pneumatic



## Descripción Description

Toma de fuerza de dos piñones en toma constante para conectar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático. Montaje sobre el lado derecho de la caja de cambios.

Power Take-off two gears, constant mesh to connect Iso 4 bolts pumps. Pneumatic shifting. Mounting on right side of the Gearbox.

### Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	300
	Intermitente Intermittent	420
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m	42 C.V // 32 Kw	
Lado de montaje Mounting position	Derecho Right	
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Derecho Right Hand	
Peso Weight (Kg)	12	
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	1: 0,689	

### Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting		130602	130603

# Toma de Fuerza Power Take Off's

código code

130603

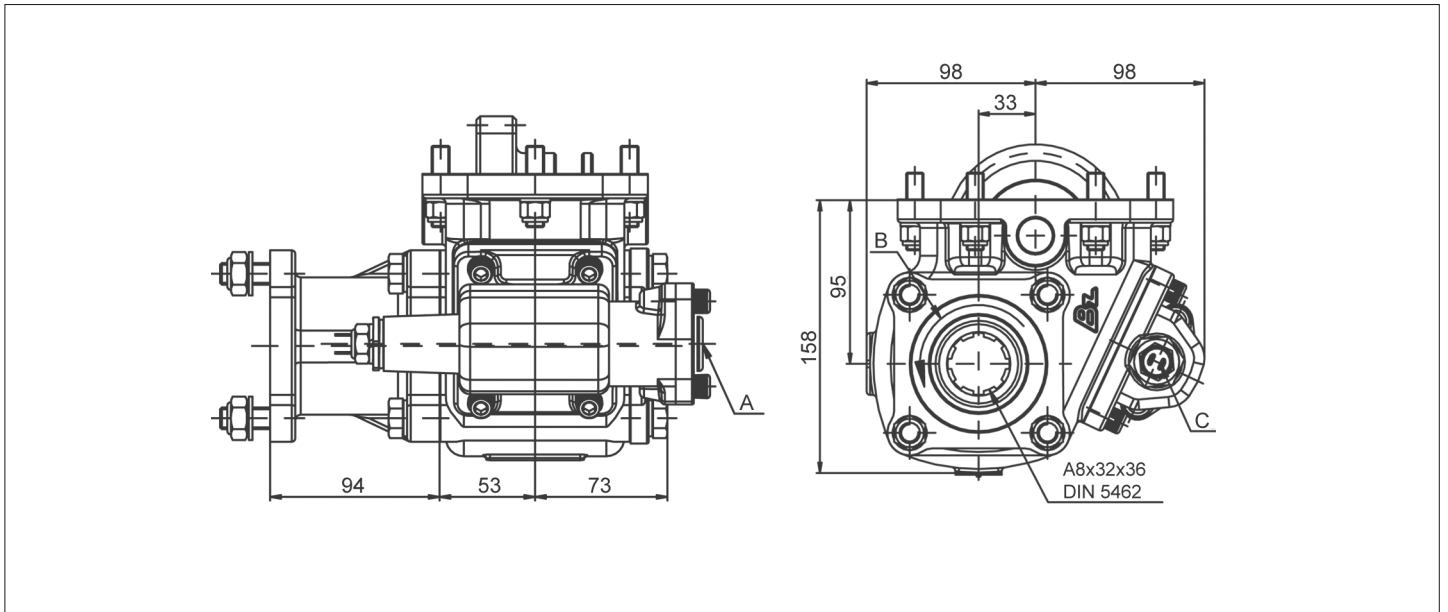
15

Toma constante / Constant Mesh

# Kamaz

Lateral Neumático

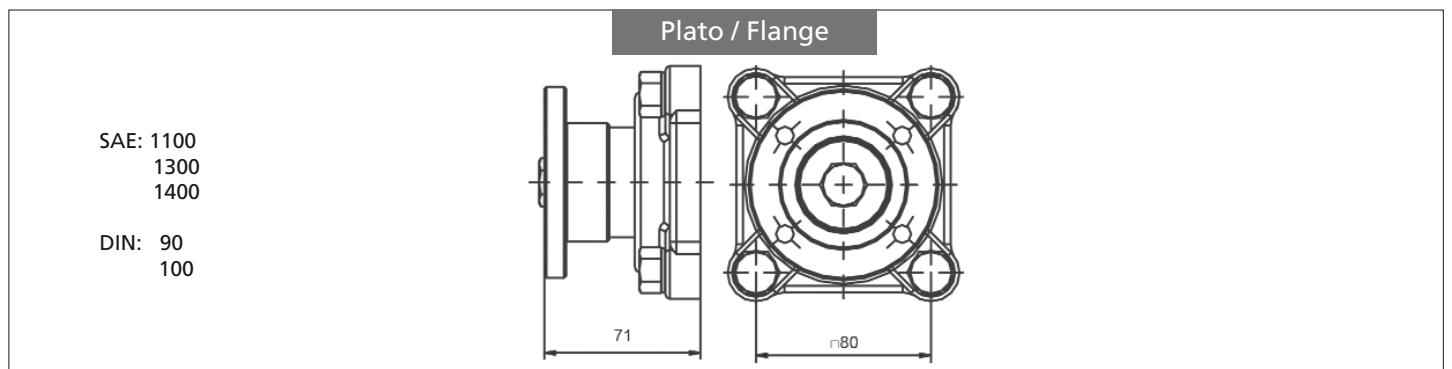
Side Mount Pneumatic



## Notas Notes

A	Toma de aire, rosca 1/4" GAS	A	Air connection, thread 1/4" BSP
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Indicador de funcionamiento (100070003)	C	Passing contact switch. P/N 100070003

## Tipos de Salida Output Types

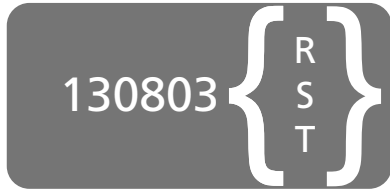


SAE: 1100  
1300  
1400

DIN: 90  
100

código code

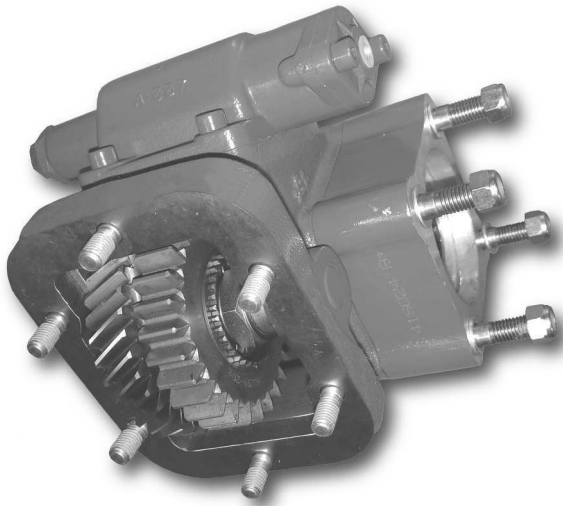
# Toma de Fuerza Power Take Off's



15  
SAE SIX HOLES, Output Type ISO 4 Bolt  
Two Gear-Single Speed

# Kamaz

Lateral Neumático  
Side Mount Pneumatic



## Descripción Description

Toma de fuerza de dos piñones en toma constante para conectar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático. Montaje sobre el lado derecho de la caja de cambios.

Power Take-off two gears, constant mesh to connect Iso 4 bolts pumps. Pneumatic shifting. Mounting on right side of the Gearbox.

## Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	300
	Intermitente Intermittent	420
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m	42 C.V // 32 Kw	
Lado de montaje Mounting position	Derecho Right	
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Derecho Right Hand	
Peso Weight (Kg)	12	
Temperatura de trabajo Working temperature	-45°C + 120°C	

Relación Interna(*) Internal Ratio	R (137%)	S (150%)	T (165%)
Relación motor Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	1: 0,615	1: 0,673	1: 0,741

## Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)	Bomba Pump (UNI)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting	130802*	130803*	130830*

código code

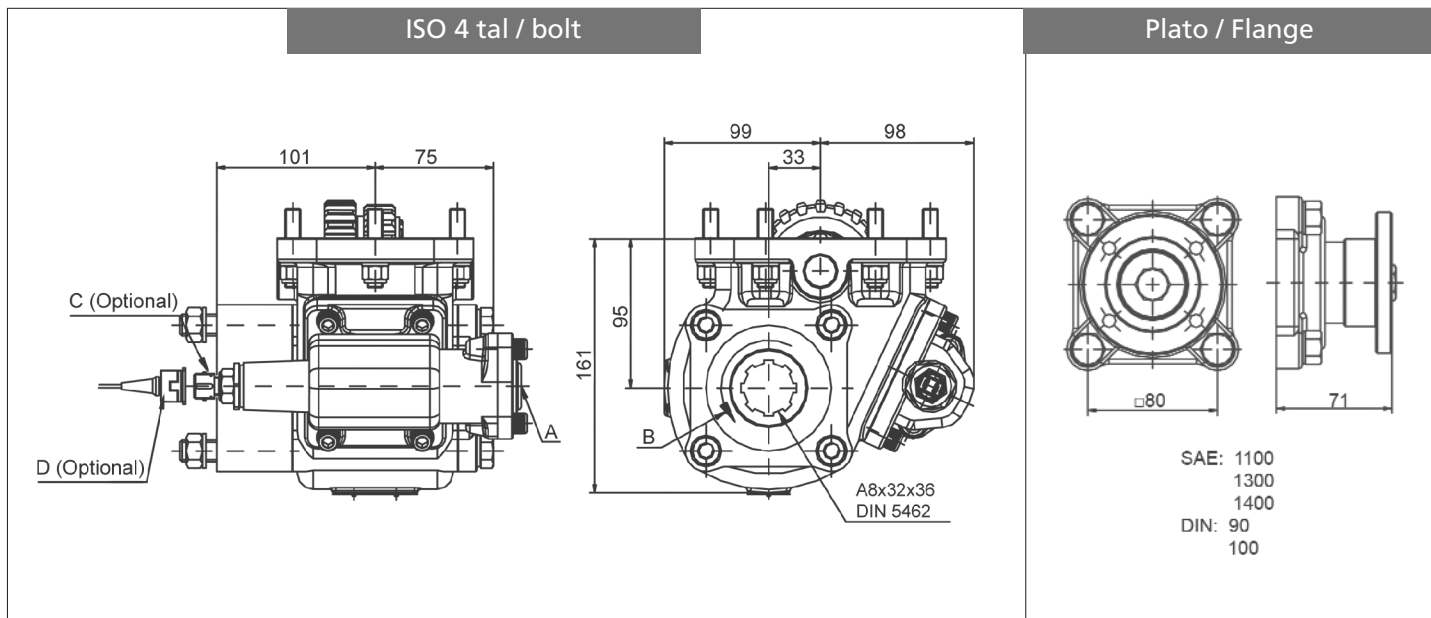
Toma de Fuerza Power Take Off's



15  
SAE SIX HOLES, Output Type ISO 4 Bolt  
Two Gear-Single Speed

**Kamaz**

Lateral Neumático  
Side Mount Pneumatic



**Notas Notes**

A	Toma de aire, rosca 1/4" GAS	A	Air connection, thread 1/4" BSP
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Indicador de funcionamiento. (100070001)	C	Passing contact switch. P/N 100070001
D	Conector con 3m. de cable (906599)	D	Connector with 3m. of cable. P/N 906599
E	Indicador de funcionamiento. (100070012)	E	Passing contact switch. P/N 100070012

