

# MODELO 304-120

## Simple efecto

### CARACTERÍSTICAS

- Par de salida 6696 Nm a 5,5 bar
- Ángulo de giro de 80° a 100° (regulable) (giro reducido bajo demanda)
- Volumen desplazado 50025 cm<sup>3</sup>
- Recubrimiento Epoxy
- Peso 770 kg

Certificación ATEX Categoría 1 zona 1 y 21

Declaración de conformidad TD125

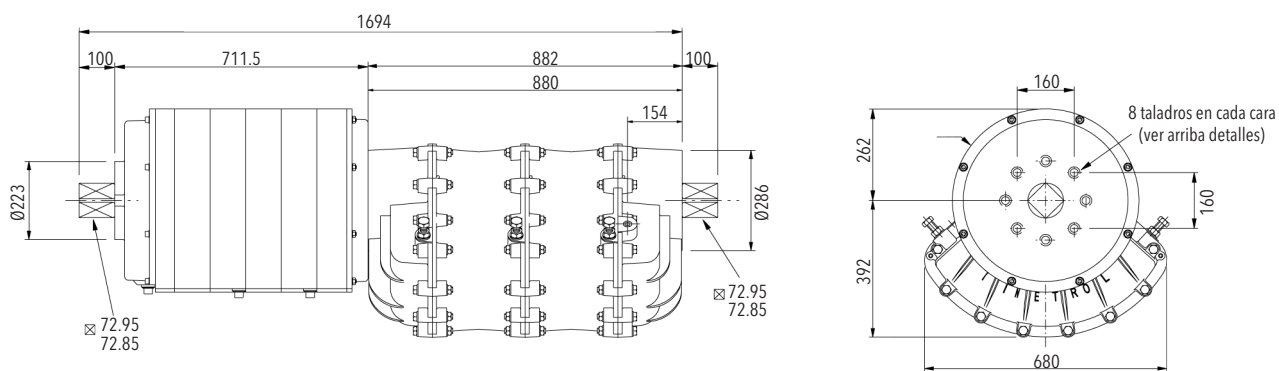
Marcaje II 2 GD cg 90°C -20°C <Ta<80°C

### DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
304	G1"	8x M30 x 50 sur Ø226,3

### VISTA EN POSICIÓN EN INICIO DE CARRERA

Resto de cotas:  
ver actuador doble efecto



El muelle está montado entre el actuador y el elemento a automatizar

### OPCIONES

- Muelle retorno sentido horario 304-120
- Muelle retorno sentido antihorario 304-130
- Caja de finales de carrera.
- Posicionador (4-20 mA o 3-15 psi).

### PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,1	4,8	5,5
Par inicio de carrera	6771	7197	7772	8184
Par final de carrera	5134	5598	6200	6696

Otras presiones a consultar

# KINETROL

Salmerón 250, 08226 TERRASSA (BARCELONA)  
Tel. +34 93 786 24 96 Fax +34 93 785 13 68  
kinetrol@kinetrol.es http://www.kinetrol.es