

# MODELO 154-100

## Doble efecto



### CARACTERÍSTICAS

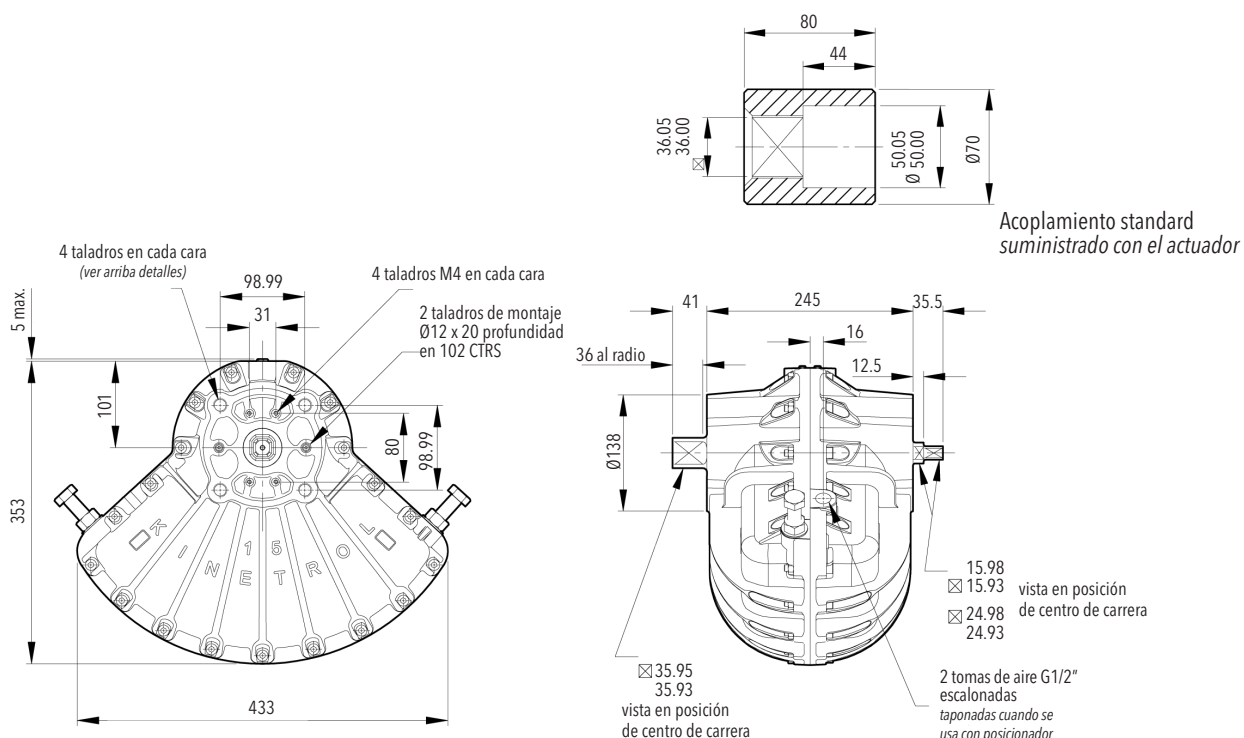
- Par de salida 2337 Nm a 7 bar
- Ángulo de giro de 80° a 100° (regulable) (giro reducido bajo demanda)
- Volumen desplazado 5920 cm<sup>3</sup>
- Recubrimiento Epoxy
- Peso 21 kg

Certificación ATEX Categoría 2 zona 1 y 21

Declaración de conformidad TD125  
Marcaje II 2 GD 90°C -20°C < Ta < 80°C  
(ATEX categoría 1 bajo demanda)

### DIMENSIONES

Modelo	Roscas	Taladros fijación
154-100	G1/2"	4x M16 x 28,5, Ø 140



### OPCIONES

- Muelle retorno sentido horario o antihorario.
- Caja de finales de carrera con adaptador SP1608 opciones ATEX.
- Adaptador para electroválvulas.
- Posicionador (4-20 mA o 3-15 psi).
- Posicionador de 3 posiciones.

### PAR DE SALIDA EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Par	1109	1287	1632	1982	2337

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