

Bombas neumáticas para la distribución de grasa y engrase a altas presiones. Se caracterizan por una alta relación de compresión en combinación con una innovadora tecnología de fabricación que aumenta la presión y el caudal de grasa. La serie TWDE dispone de un doble distribuidor de aire comprimido, a la vez que reduce la condensación de agua dentro del motor.

100:1

250:1



Bidones 16 kg

Art. 4019TWDE



Bidones 18/25 kg

Art. 4021TWDE



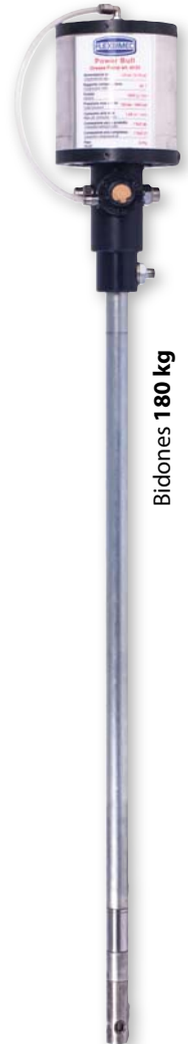
Bidones 50 kg

Art. 4061TWDE



Bidones 180 kg

Art. 4081TWDE

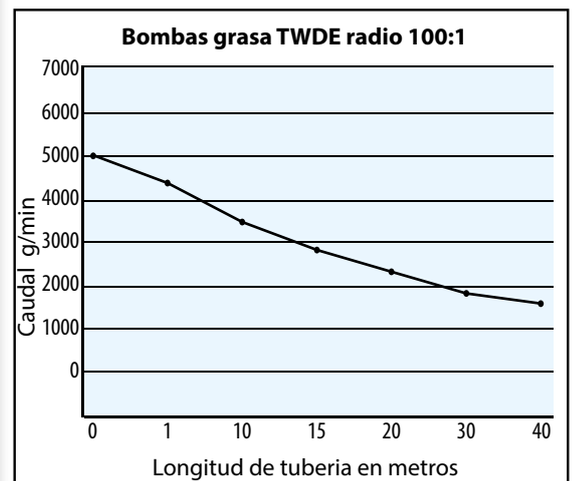


Bidones 180 kg

Art. 4025

ACCESORIOS ver página 32-37

Artículo	4019 TWDE	4021 TWDE	4061 TWDE	4081 TWDE	4025
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)				Max 5 bar
Relación de compresión	100:1				250:1
Presión de salida	800 bar (11600 psi)				1100 bar (16000 psi)
Caudal	3800 g/min				800 g/min
Conexión de entrada de aire	H 3/8" BSP				
Conexión de salida	M 1/2" BSP				
Consumo aire a 8 bar	165 l/min				
Longitud tubo de aspiración	335 mm	450 mm	750 mm	950 mm	
Diámetro tubo de aspiración	28 mm				
Medidas (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x1250	130x130x1250
Para bidones de	16 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	
Peso	3,9 kg	4,3 kg	5,1 kg	5,7 kg	9,0 kg



Resultados de pruebas realizadas en laboratorio efectuados con grasa de Litio del tipo NLGI 0 a 22°C. Presión de alimentación neumática 8 bar, salida libre al paso del fluido.