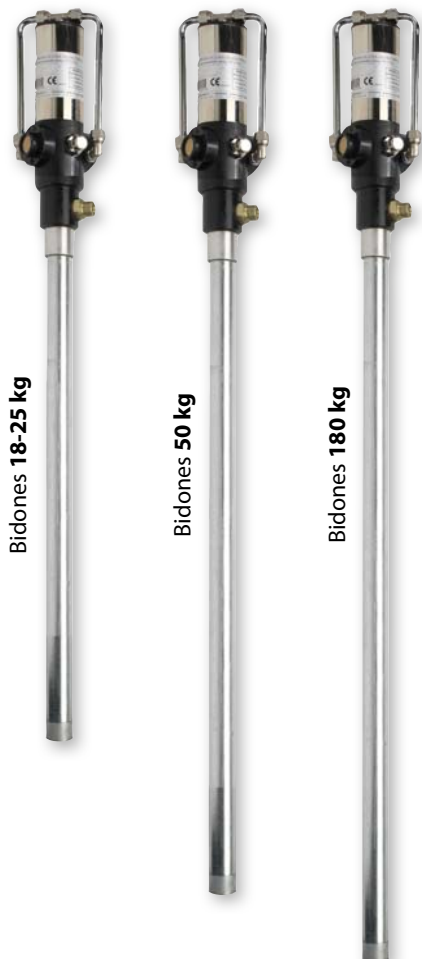


Bombas neumáticas para el trasvase de grasas y aceites de altas viscosidades a Presión constante.

Grasa

10:1



Bidones 18-25 kg

Bidones 50 kg

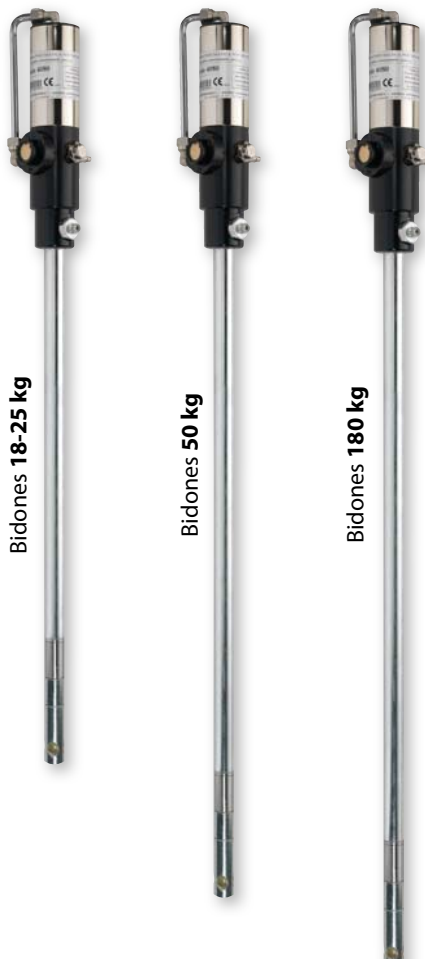
Bidones 180 kg

Art. 4043/20

Art. 4043/60

Art. 4043/180

25:1



Bidones 18-25 kg

Bidones 50 kg

Bidones 180 kg

Art. 4022

Art. 4062

Art. 4082

45:1



Bidones 18-25 kg

Bidones 50 kg

Bidones 180 kg

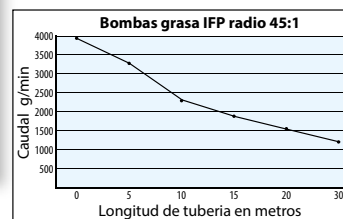
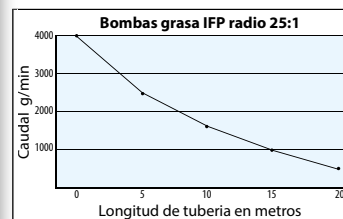
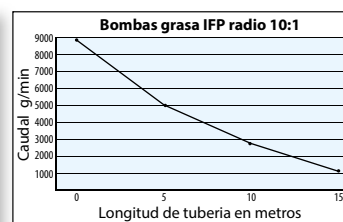
Art. 4083/20

Art. 4083/60

Art. 4083/180

ACCESORIOS ver página 32-37

Artículo	4043/20	4043/60	4043/180	4022	4062	4082	4083/20	4083/60	4083/180
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)			Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)			Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)		
Relación de compresión	10:1			25:1			45:1		
Presión de salida	80 bar (1200 psi)			200 bar (2900 psi)			360 bar (5200 psi)		
Caudal	6000 g/min			4000 g/min			3800 g/min		
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP			H 1/4" BSP			H 1/4" BSP		
Conexión de salida	M 1/2" BSP			M 1/2" BSP			M 1/2" BSP		
Consumo aire a 8 bar	165 l/min			78 l/min			165 l/min		
Longitud tubo de aspiración	450 mm	750 mm	950 mm	450 mm	750 mm	950 mm	450 mm	750 mm	950 mm
Diámetro tubo de aspiración	33 mm			28 mm			28 mm		
Medidas (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x690	95x95x780	95x95x1005
Para bidones de	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg
Peso	4,5 kg	5,3 kg	5,7 kg	4,2 kg	5,0 kg	5,6 kg	4,4 kg	5,2 kg	5,8 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.