

Bombas neumáticas de aceite para su uso con aceites de media/alta en equipos móviles y tuberías con distancias medias-largas.

**SÉRIE ESTÁNDAR**

Aceite



Doble efecto - 15 l/min

Art. 2035  
Aceite



Doble efecto - 15 l/min

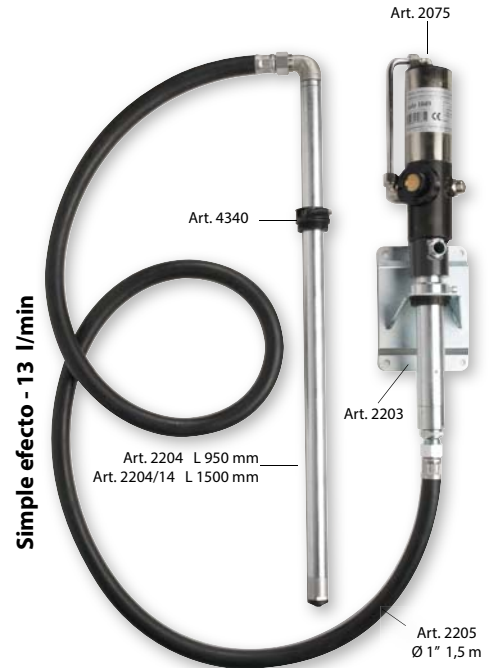
Art. 2025  
Aceite  
Art. 2025130  
IBC 1000 l

5:1



Simple efecto - 13 l/min

Art. 2075/L  
Aceite



Simple efecto - 13 l/min

Art. 2076

Art. 2076130  
IBC 1000 l



Doble efecto - 18 l/min

Art. 2061

Art. 2061130  
IBC 1000 l

ACCESORIOS  
ver página 49 - 51 y 62 - 71

Artículo	2035	2025 2025130	2061 2061130	2075/L	2076 2076130	2059	2075
Alimentación	Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi)						
Radio	5:1						
Presión de salida	40 bar (580 psi)						
Caudal	18 l/min			13 l/min		18 l/min	13 l/min
Conexión de entrada de aire	H 1/4" BSP						
Conexión de salida	M 1/2" BSP						
Consumo aire Máx a 8 bar	210 l/min						
Longitud tubo de aspiración (mm)	750	950/1300	950/1300	950	950/1300	260	
Diámetro tubo de aspiración	40 mm					45 mm	40 mm
Para bidones de	60 l	208/1000 l	208/1000 l	208 l	208/1000 l	-	-
Peso	5,2 kg	5,8 kg	9 kg	9 kg	5 kg	4,6 kg	4 kg
Medidas (mm)	95x95x1070	95x95x1270			95x95x950	95x95x700	95x95x560

Los valores indicados en la tabla se basan en los siguientes parámetros: Aceite hidráulico Viscosidad ISO 68 a 22°C  
Presión de aire comprimido 8 bar - salida libre

