

Bombas neumáticas de aceite para su uso con aceites de viscosidad media/alta en equipos móviles y en sistemas de tubería.

**SERIE  
TAPIR**

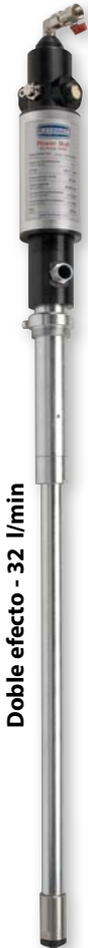
6:1

2:1

5:1

5:1

6:1



Doble efecto - 32 l/min

Art. 2012



Doble efecto - 48 l/min

Art. 2013



Doble efecto - 18 l/min

Art. 2015

Doble efecto - 18 l/min



Art. 2014

Doble efecto - 32 l/min

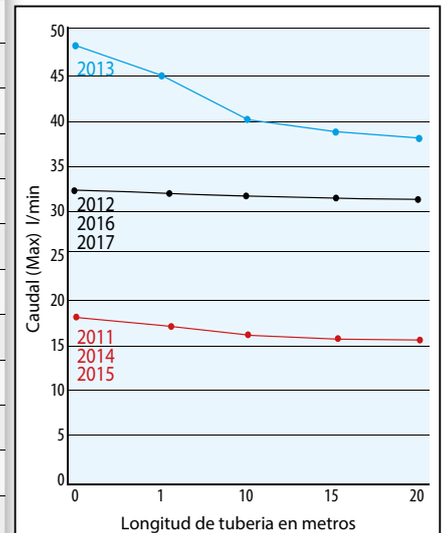


Art. 2016

Aceite

ACCESORIOS  
ver página 49 - 51 y 62 - 71

| Artículo                    | 2011   | 2012             | 2013             | 2014             | 2015       | 2016             | 2017      |
|-----------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------|------------------|-----------|
| Alimentación                | Aire Comprimido Min 2 Máx 8 bar (30 - 120 psi) |                  |                  |                  |            |                  |           |
| Radio                       | 5:1  | 6:1              | 2:1              | 5:1              |            | 6:1              |           |
| Presión de salida           | 40 bar (580 psi)                               | 48 bar (700 psi) | 16 bar (232 psi) | 40 bar (580 psi) |            | 48 bar (700 psi) |           |
| Caudal                      | 18 l/min                                       | 32 l/min         | 48 l/min         | 18 l/min         |            | 32 l/min         |           |
| Conexión de entrada de aire | H 1/4" BSP                                     | H 1/2" BSP       |                  | H 1/4" BSP       |            | H 1/2" BSP       |           |
| Conexión de salida          | M 3/4" BSP                                     |                  |                  |                  |            |                  |           |
| Consumo aire Máx a 8 bar    | 220 l/min                                      | 260 l/min        |                  | 220 l/min        |            | 260 l/min        | 260 l/min |
| Longitud tubo de aspiración | 380 mm   | 950 mm           |                  |                  |            |                  | 240 mm    |
| Diámetro tubo de aspiración | -  | 40 mm            | 55 mm            | 40 mm            |            | -                |           |
| Para bidones de             | 208 l  |                  |                  |                  |            |                  |           |
| Peso                        | 7,5 kg   | 11 kg            | 8,5 kg           | 9,2 kg           | 8,2 kg     | 12,5 kg          | 7,8 kg    |
| Medidas (mm)                | 95x95x780                                      | 95x95x1270       | 95x95x1500       | 95x95x1270       | 95x95x1500 | 95x95x700        |           |



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