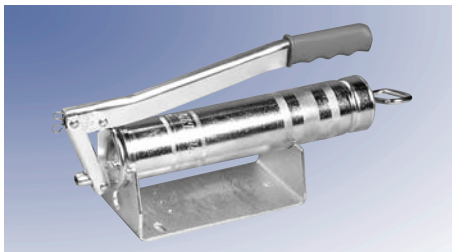
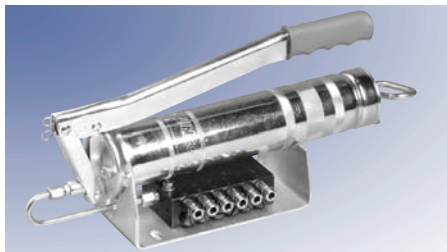


# Bombas HP500 y HP500-SSV



HP500W



HP500W-SSV

Las bombas de mano HP500W y HP500W-SSV ofrecen una posibilidad especial de bajo coste para equipar la máquina con una bomba manual de engrase centralizado.

Las bombas se utilizan cuando no se requiere un suministro de lubricante automático o continuo, pero se desea un proceso de lubricación simple mediante una bomba de lubricación central.

El llenado del depósito de grasa puede efectuarse mediante un cartucho estándar de 400 gr, directamente de un bidón de grasa o con una bomba de relleno.

| Nº de Pieza | Descripción  | Capacidad depósito |                  |      | Número de Salidas |
|-------------|--------------|--------------------|------------------|------|-------------------|
|             |              | Litros             | Pul <sup>3</sup> | Lbs. |                   |
| 244-14164-1 | HP500W       | 0,5                | 30               | 1    | 1                 |
| 604-28766-1 | HP500W-SSV6  | 0,5                | 30               | 1    | 2 – 6             |
| 604-28767-1 | HP500W-SSV8  | 0,5                | 30               | 1    | 2 – 8             |
| 604-28768-1 | HP500W-SSV10 | 0,5                | 30               | 1    | 2 – 10            |
| 604-28769-1 | HP500W-SSV12 | 0,5                | 30               | 1    | 2 – 11            |

## Datos Técnicos

|   | HP500W  | HP500W-SSV          |
|---|---|---------------------|
| caudal de lubricante por embolada           | 1,5 cm <sup>3</sup> (0,091 pul <sup>3</sup> ) |                     |
| caudal de grasa por salida del distribuidor | 0,2 cm <sup>3</sup> (0,012 pul <sup>3</sup> ) |                     |
| rosca conexión salida                       | M10 x 1 hembra                                | R1/8 hembra (BSPT)* |
| máxima presión de trabajo                   | 400 bar (5800 psi)                            | 350 bar (5076 psi)  |
| lubricantes apropiados                      | Grasa NGLI 2                                  |                     |

\* Véase Distribuidores SSV para racores de salida