

HP | BOMBAS MANUALES - ALTO CAUDAL

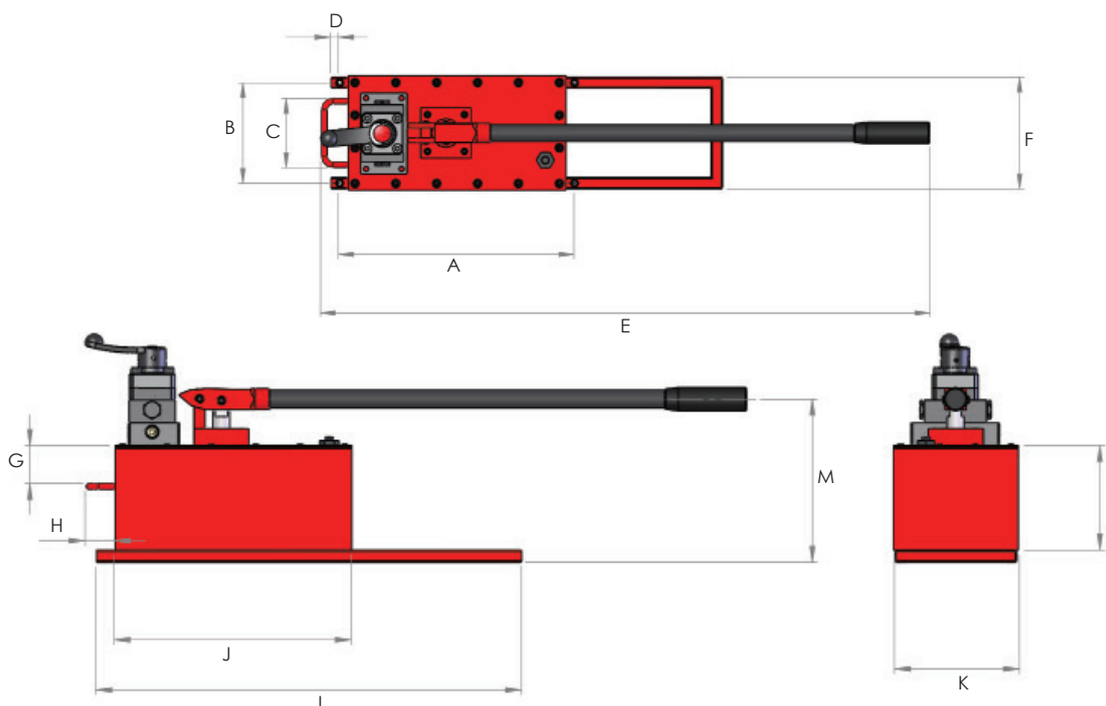


Fabricación en acero de alta resistencia

Presión de trabajo de 700 bar

2 etapas con cambio semiautomático

- ▶ Capacidad del depósito de aceite de 10 litros
- ▶ Válvula de seguridad ajustada de fábrica equipada de serie
- ▶ Disponible con válvula de 2 vías para su uso con cilindros de simple efecto y válvula de 4 vías para su uso con cilindros de doble efecto
- ▶ Tasa de caudal de la 1.ª etapa de 113 cm³ por carrera de la manivela para una extensión y retracción del pistón más rápidas sin carga
- ▶ Presión de cambio de 28 bar
- ▶ Manivela de poco esfuerzo y agarre ergonómico para un uso sencillo



| Número de modelo | Tipo de válvula | Desplazamiento por carrera (cm ³) 1.ª etapa | Desplazamiento por carrera (cm ³) 2.ª etapa | Capacidad de aceite utilizable (litros) | Fuerza a la manivela (kg) | Peso (kg) |
|------------------|-----------------|--|--|--|------------------------------|-----------|
|------------------|-----------------|--|--|--|------------------------------|-----------|

Bomba manual de dos etapas para herramientas y cilindros de simple efecto

| | | | | | | |
|-------|--------|-----|---|----|----|------|
| HP245 | 2 vías | 113 | 4 | 10 | 40 | 29.5 |
|-------|--------|-----|---|----|----|------|

Bomba manual de dos etapas para herramientas y cilindros de doble efecto

| | | | | | | |
|--------|--------|-----|---|----|----|------|
| HP245D | 4 vías | 113 | 4 | 10 | 40 | 31.0 |
|--------|--------|-----|---|----|----|------|

| Dimensiones (mm) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | |
| 420 | 180 | 124 | 15 | 1050 | 200 | 63 | 47 | 700 | 390 | 205 | 173 | 270 | |