



Capacidades desde 10 hasta 200 toneladas

Longitudes de carrera desde 250 hasta 330mm

Presión de trabajo 700 bar

- >> Elección de bombas manuales, neumáticas o eléctricas
- >> Suministradas completas con manómetro
- >> Otras configuraciones disponibles a petición del cliente

La serie HPF de prensas de taller consta de 25 modelos con cilindros de simple o de doble efecto y bombas manuales, neumáticas o eléctricas. Las prensas de suelo llevan una mesa de trabajo ajustable y un manómetro en escala dual.

| Número modelo | Capacidad toneladas | Carrera mm | Nº modelo cilindro ¹ | Principio cilindro | Nº modelo bomba ² | Accionamiento bomba | Peso kg |
|---------------|---------------------|------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| HPF1020 | 10 | 250 | HSS1010 | simple efecto | HP110 | de mano | 95 |
| HPF1030 | 10 | 250 | HSS1010 | simple efecto | AHP1120 | neumática | 85 |
| HPF2520 | 25 | 250 | HSS2510 | simple efecto | HP227 | de mano | 145 |
| HPF2530 | 25 | 250 | HSS2510 | simple efecto | AHP1120 | neumática | 138 |
| HPF2541 | 25 | 250 | HSS2510 | simple efecto | HEP103341 | eléctrica 110 V | 160 |
| HPF2542 | 25 | 250 | HSS2510 | simple efecto | HEP103342 | eléctrica 240 V | 160 |
| HPF2544 | 25 | 250 | HSS2510 | simple efecto | HEP207314 | eléctrica 415 V | 160 |
| HPF5020S | 50 | 330 | HSS5013 | simple efecto | HP257 | de mano | 470 |
| HPF5020D | 50 | 330 | HDA5013 | doble efecto | HP252D | de mano | 500 |
| HPF5030S | 50 | 330 | HSS5013 | simple efecto | AHP1121 | neumática | 505 |
| HPF5030D | 50 | 330 | HDA5013 | doble efecto | AHP1141 | neumática | 505 |
| HPF5041S | 50 | 330 | HSS5013 | simple efecto | HEP207311 | eléctrica 110 V | 505 |
| HPF5041D | 50 | 330 | HDA5013 | doble efecto | HEP207411 | eléctrica 110 V | 481 |
| HPF5042S | 50 | 330 | HSS5013 | simple efecto | HEP207312 | eléctrica 240 V | 512 |
| HPF5042D | 50 | 330 | HDA5013 | doble efecto | HEP207412 | eléctrica 240 V | 518 |
| HPF5044S | 50 | 330 | HSS5013 | simple efecto | HEP207314 | eléctrica 415 V | 518 |
| HPF5044D | 50 | 330 | HDA5013 | doble efecto | HEP207414 | eléctrica 415 V | 518 |
| HPF10020 | 100 | 330 | HDA10013 | doble efecto | HP245D | de mano | 1011 |
| HPF10030 | 100 | 330 | HDA10013 | doble efecto | HAP21042 | neumática | 1029 |
| HPF10041 | 100 | 330 | HDA10013 | doble efecto | HEP207421 | eléctrica 110 V | 1043 |
| HPF10042 | 100 | 330 | HDA10013 | doble efecto | HEP207422 | eléctrica 240 V | 1043 |
| HPF10044 | 100 | 330 | HDA10013 | doble efecto | HEP207424 | eléctrica 415 V | 1043 |
| HPF20041 | 200 | 305 | HDA20012 | doble efecto | HEP310421 | eléctrica 110 V | 3250 |
| HPF20042 | 200 | 305 | HDA20012 | doble efecto | HEP310422 | eléctrica 240 V | 3250 |
| HPF20044 | 200 | 305 | HDA20012 | doble efecto | HEP310424 | eléctrica 415 V | 3250 |

Notas: ¹) Las especificaciones detalladas de los cilindros pertinentes, aparecen en las pp. 14 y 15, para la serie HSS y en la p. 20, para la serie HDA. ²) Las especificaciones de las bombas pertinentes aparecen en las pp. 31-33, para la serie HP, 39-43 para la serie HEP, 46-47 para la serie AHP11 y 48 para la serie HAP