



**CARACTERISTICAS GENERALES**

- Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
- Motor hidráulico alto rendimiento
- Regulador de presión by-pass
- Manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Sistema de proyección de detergente a baja presión\*
- Acoplamiento elástico de unión motor-bomba
- Bandeja de acero tubular pintado con epoxi
- Manguera azul de 10 metros R2-3/8
- Enchufe rápido M22\*
- Pistola con lanza desmontable por la mitad con enchufe rápido\*
- Boquilla de abanico y jabón\*
- Certificado CE y manual de instrucciones

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Boquilla rotativa
- Boquilla doble
- Boquilla areneadora
- Boquilla limpieza tuberías
- Lanza espuma
- Enrollador de manguera



\*Según modelo



**!!!IMPORTANTE!!!**

Se necesita un caudal de aceite mínimo de 26 l/min y 150 bares  
para el correcto funcionamiento del motor hidráulico

Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Potencia (CV)	R.P.M.	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
AF HIDRAULICO 200/15	200	900	7,5	1.450	HAWK / INTERPUMP	46x65x30	25
AF HIDRAULICO 200/21	200	1.260	10	1.450	HAWK / INTERPUMP	46x65x30	26
AF HIDRAULICO 250/15	250	900	10	1.450	HAWK / INTERPUMP	46x65x30	25
AF HIDRAULICO 200/25	200	1.500	12,5	1.450	HAWK	46x65x30	28
AF HIDRAULICO 200/30	200	1.800	15	1.450	HAWK	46x65x30	30
AF HIDRAULICO 200/42	200	2.520	20	1.450	HAWK	46x65x30	32
AF HIDRAULICO 140/40	140	2.400	15	1.450	HAWK	46x65x30	32
AF HIDRAULICO 300/21	300	1.260	15	1.450	HAWK	46x65x30	32