

CARACTERISTICAS GENERALES

- Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
- Motor gasolina cuatro tiempos
- Arranque eléctrico con batería
- Reductora de engranajes unión motor-bomba
- Regulador de presión by-pass
- Manómetro de acero inoxidable con glicerina
- Sistema de proyección de detergente a baja presión*
- Bastidor de acero tubular pintado con epoxi
- Cuatro ruedas semineumáticas Ø 260 mm
- Manguera azul de 10 metros R2-3/8
- Enchufe rápido M22*
- Lanza completa de lavado*
- Certificado CE y manual de instrucciones

*Según modelo



ACCESORIOS OPCIONALES

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



Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Motor	Potencia (CV)	Deposito (lts)	R.P.M.	Nivel sonoro (dB)	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
AFG 200/30 TF	200	1.800	HONDA/KOHLER	20	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145
AFG 300/21 TF	300	1.260	HONDA/KOHLER	20	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145
AFG 140/40 TF	140	2.400	HONDA/KOHLER	20	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145
AFG 400/15 TF	400	900	HONDA/KOHLER	20	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145
AFG 240/30 TF	240	1.800	HONDA	20	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145
AFG 500/15 TF	500	900	HONDA	24	13,5	1.450	102	HAWK	104x81x80	145