

CARACTERISTICAS GENERALES

Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
 Reductor 1:4 de 60 HP con piñón de acoplamiento a bomba
 Regulador de presión by-pass
 Manómetro de acero inoxidable con glicerina
 Bastidor de acero tubular pintado con epoxi
 Manguera azul de 20 metros R2-3/8
 Pistola con lanza de apoyo hombro*
 Boquilla de abanico
 Certificado CE y manual de instrucciones
 *No incluye transmisión cardan
 *Presión mínima de alimentación: 3 bar

*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)	R.P.M.	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
AFT 280/40	280	2.400	TOMA DE FUERZA	28,7	350/400	HAWK	88x83x108	170
AFT 280/60	280	3.600	TOMA DE FUERZA	43	350/400	HAWK	88x83x108	170
AFT 280/80	280	4.800	TOMA DE FUERZA	57,5	350/400	HAWK	88x83x108	170