



### CARACTERISTICAS GENERALES

Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón  
Motor eléctrico con doble rodamiento\*  
Regulador de presión by-pass, válvula de seguridad y manómetro  
Depósito de agua de red de 5 lts con boya\*  
Maniobra a 24V con térmico de protección motor  
Paro total temporizado con control de micropérdidas y falta de agua  
Piloto indicador de red y falta de gasoil  
Manguera eléctrica de 5,5 mts  
Caldera de acero inoxidable con filtro de gasoil desmontable  
Sistema de proyección de detergente a alta o baja presión\*  
Bastidor de acero estampado pintado con epoxi, capó y asa en ABS  
Depósitos de gasoil y detergente integrados en el chasis  
Cuatro ruedas semineumáticas Ø 260 mm con freno sobre una de ellas  
Manguera azul de 10 metros R2-3/8 con enchufe rápido M22  
Pistola con lanza de 1,20 mts con boquilla de abanico y jabón\*  
Certificado CE y manual de instrucciones

\*Según modelo



### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Serpentín acero inoxidable

### ACCESORIOS OPCIONALES

Boquilla rotativa  
Boquilla doble  
Boquilla areneadora  
Boquilla limpieza tuberías  
Lanza espuma  
Enrollador de manguera  
Kit antical



MODELO	NAC 120/11	NAC 150/14	NAC 170/12	NAC 200/15	NAC 150/21	NAC 250/15	NAC 200/21
BOMBA	INTERPUMP	INTERPUMP	INTERPUMP	INTERPUMP	INTERPUMP	HAWK	INTERPUMP
PRESION (Bar)	120	150	170	200	150	250	200
CAUDAL (lts/hora)	660	840	720	900	1.260	900	1.260
POTENCIA (CV)	3	5,5	5,5	7,5	7,5	10	10
TENSION (V)	230	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
CONSUMO (A)	15,2	16,2 / 9,4	16,2 / 9,4	22 / 11,7	22 / 11,7	29 / 16	29 / 16
RUMOROSIDAD (dB)	93	93	93	93	93	93	93
R.P.M.	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450	1.450
POTENCIA CALDERA (Kw)	49	49	49	58,2	58,2	84	84
TEMPERATURA (°C)	0-140	0-140	0-140	0-150	0-150	0-150	0-150
DEPOSITO GASOIL (Lts)	14	14	14	16	16	16	16
DEPOSITO JABON (Lts)	6	6	6	8	8	8	8
DIMENSIONES (Cm)	88x59x73	88x59x73	88x59x73	104x70x110	104x70x110	104x70x110	104x70x110
PESO (Kg)	114	118	118	148	148	156	160