



CARACTERISTICAS GENERALES

- Bomba de pistones cerámicos y cabezal de latón 1450 rpm
- Panel regulador de presión
- Estructura metálica con cubierta de acero inoxidable
- Sistema de paro total temporizado "Total Stop"
- Contador de horas de trabajo digital
- Sistema de calentamiento eléctrico instantáneo con elementos de acero inoxidable AISI 316
- Calentamiento continuo de agua a temperatura constante totalmente eléctrico
- Interruptor seccionador de potencia
- Indicador digital de temperatura del agua
- Caudalímetro de seguridad
- Acumulador de presión
- Dispositivo electrónico temporizado para la aspiración del producto descalcificador
- Depósito para detergente de 20 litros con aspiración a alta presión
- Pistola con lanza desmontable con boquilla de abanico
- Manguera de 10 metros de alta presión con acoplamientos rápidos
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente

Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Potencia térmica (KW)	Potencia total (KW)	Tensión (V)	Consumo (A)	Temperatura (°C)	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
LACE INOX EL 160/10	160	600	18	22	400	30	ΔT 45°	106x70x102	105
LACE INOX EL 160/15	160	900	30	35	400	50	ΔT 45°	106x70x102	115