



CARACTERISTICAS GENERALES

- Bomba de pistones cerámicos
- Estructura y paneles de acero inoxidable AISI 304
- Conexión directa a la red de agua
- Gestión de funciones de control y seguridad por módulo lógico
- Mecanismo de apagado automático "Total Stop"
- Contador de horas de trabajo y temporizador (solo modelo 150/15)
- Termostato de seguridad 90°C
- Calentamiento eléctrico con caldera de agua patentada de acero inoxidable en alta presión
- Calentamiento continuo de agua a temperatura constante totalmente eléctrico
- Caldera reforzada y partes internas de acero inoxidable para aguas tratadas o con aditivos (opcional)
- Pistola con lanza de 70 cm 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 (KW)	Tensión (V)	Consumo (A)	Temperatura (°C)	Temperatura (°C)	Temperatura (°C)	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
LACE INOX 150/10	150	600	22,2	400	32	Boquilla 025	Boquilla 030	Boquilla 035	78x40x73	63
						60*	53*	47*		
LACE INOX 150/15	150	900	44	400	63	Boquilla 040	Boquilla 045	Boquilla 050	75x110x80	113
						70*	64*	59*		

*La temperatura máxima depende de la temperatura de entrada del agua (considerada aquí en 17 °C), la potencia calorífica y la boquilla utilizada