

# HIDROLIMPIADORA PROFESIONAL AGUA CALIENTE Y VAPOR FUNCIONAMIENTO ELECTRICO

## Modelo **LACE HIDROVAPOR INOX**

### HIDROLIMPIADORA AGUA CALIENTE Y VAPOR CON CALDERA ELECTRICA

- Estructura y paneles de acero inoxidable
- Conexión directa a la red de agua
- Gestión de funciones de control y seguridad por módulo lógico
- Mecanismo de apagado automático "Total Stop"
- Calefacción eléctrica con caldera de agua patentada de acero inoxidable en alta presión
- Calentamiento continuo de agua a temperaturas constantes
- Presión de hasta 150 bar
- Caldera reforzada y partes internas de acero inoxidable opcional para aguas "tratadas"
- Pistola con boquilla
- Manguera de 10 metros de alta presión 400 bar con acoplamientos rápidos
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



MODELO	PRESION	CAUDAL	TEMPERATURA	TENSION	POTENCIA	CONSUMO ELECTRICO	DIMENSIONES	PESO
LACE HIDROVAPOR INOX	Bar	L/min	°C (Max)*	V	Kw	A	Cm	Kg
AGUA CALIENTE A PRESION	150	7,7	90	400 ~3	23	32	75 x 105 x 95	127
VAPOR	Bar	Kg/h	°C (Max)*	V	Kw	A	Cm	Kg
	5,5	52	145	400 ~3	30	43	75 x 105 x 95	127

\*Depende de la temperatura de entrada del agua