

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S. L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LACE INOX 150-10

HIDROLIMPIADORA AGUA CALIENTE 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 temperatura constante
- Presión de hasta 200 bar (ajustable en algunas potencias)
- Caldera reforzada y partes internas de acero inoxidable opcional para aguas "tratadas"
- Pistola con lanza de 70 cm boquilla
- Manguera de 10 metros de alta presión con acoplamientos rápidos
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



MODELO	PRESION	CAUDAL	TEMPERATURA	VOLTAJE	POTENCIA	CONSUMO ELECTRICO	DIMENSIONES	PESO
	Bar	L/min	°C (Max)*	V	Kw	A	Cm	Kg
LACE INOX 150-10	150	10	60	400~3	23	32	88 x 42 x 65	60

*Depende de la temperatura de entrada del agua

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S. L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LACE INOX 150-15

HIDROLIMPIADORA AGUA CALIENTE 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 200 bar (ajustable en algunas potencias)
- 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	VOLTAJE	POTENCIA	CONSUMO ELECTRICO	DIMENSIONES	PESO
	Bar	L./min	°C (Max)*	V	Kw	A	Cm	Kg
LACE INOX 150-15	150	15	70	400 ~3	44	63	75 x 105 x 95	112

*Depende de la temperatura de entrada del agua