

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA CALIENTE

IWD-H

PRESIÓN

100÷200

bar

CAUDAL

720÷1260 3,2÷9,5

POTENCIA ABSORBIDA

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- MICRO CONTROL DE PÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- SISTEMA INFRARROJO DE **CONTROL DE LLAMA - FCS**
- **RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD**
- **CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC**
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN-LCPU
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO** - IASF



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

INNOVACIONES







DETALLES



ESTRUCTURA DE ACERO **INOXIDABLE**



LOS INDICADORES LUMINOSOS SEÑALAN EL FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINA, CALDERA Y CONTROL DE LLAMA



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

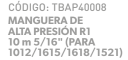
		IWD-H D1012PI M	IWD-H D1615PI T	IWD-H D1618PI T	IWD-H D2015PI T	IWD-H D1521PIT	IWD-H D2021PI T
Código		IDAC48036	IDAC48037	IDAC48038	IDAC48039	IDAC48040	IDAC48041
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	100/10	160/16	165/16,5	200/20	150/15	200/20
Caudal	l/h	720	900	1080	900	1260	1260
Temperatura máx. salida agua	°C	30-120	30-120	30-120	30-120	30-120	30-145
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14	3-400-50/10,5	3-400-50/13	3-400-50/14	3-400-50/13	3-400-50/16
Potencia absorbida	kW	3,2	6,5	7,2	7,2	7,2	9,5
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Potencia térmica caldera	kW	67	67	88	88	88	88
Consumo de combustible	l/h	5,8	5,8	7,4	7,4	7,4	7,4
Depósito combustible	l	opcional (25 l)	opcional (25 l)	opcional (25 l)	opcional (25 l)	opcional (25 l)	opcional (25 l)
Depósito detergente	l	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)
Erogador detergente		alta presión	alta presión	alta presión	alta presión	alta presión	alta presión
Depósito descalificador	l	2	2	2	2	2	2
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/ cerámica	lineal/latón/ cerámica	lineal/latón/ cerámica	lineal/latón/ cerámica	lineal/latón/ cerámica	lineal/latón/ cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	kg	170	185	190	186	186	210
EQUIPO ESTÁNDAR							
CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000	CÓDIGO: LCPR40087 LANZA INOX P70 (PARA 1012/1615/2015)		LANZA INOX P70 0° BC		DIGO: UGLN49993 QUILLA DE ALTA ESIÓN 25055		UGLN49995 A DE ALTA 25065



CÓDIGO: UGLN49997 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 25075 (PARA 1521)

CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2015)







PRESIÓN 25055 (PARA 1012/1615)



CÓDIGO: TBAP40009 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN R2 10 m 5/16" (PARA 2015)



PRESIÓN 25065 (PARA 1618/2021)



CÓDIGO: TBAP40010 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN R2 10 m 3/8" (PARA 2021)



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR **MANGUERA DE INOX**



CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2015)



CÓDIGO: LAFN11185 **SOPORTE 360°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI48110 **SOPORTE DE FIJACIÓN A LA PARED**



CÓDIGO: LAFN10884 **PORTA LANZA INOX**



CÓDIGO: LCPR13557 KIT ARENADO Ø 1,6 (PARA 1012/1615)



CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI48111 **UNIDAD DE SOPORTE**



CÓDIGO: LCLC41140 **CAMPANA LIMPIA SUELOS DE INOX**



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7 (PARA 1618/2021)



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI87713 **KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 1012)**



CÓDIGO: LCPR00046 LANZA TURBO P70 M22 (055 BLANCO) (PARA 1012/1615)



CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO**



CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M421 1 Kg X 6



CÓDIGO: KTRI49930 KIT RETENES AGUA CALIENTE



(PARA 1615/2015/1521/2021)



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180°** (PARA LAFN10887)

CÓDIGO: LCPR00044

LANZA TURBO P70 M22

(045 OCRE) (PARA 2015)



CÓDIGO: KTRI48114 **CONTROL REMOTO CON DISPENSADOR DE** DETERGENTE Y CERA



CÓDIGO: KTRI49931 KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 1618)

