

PRESIÓN
130 bar
200

CAUDAL
300 l/h
500

POTENCIA ABSORBIDA
2.8 kW
6.7

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC - ATC
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN - LCPU



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



BRICOLAJE Y JARDINERÍA



INDUSTRIA PESADA



INNOVACIONES



G6000™
EMPUNADURA
TECH EN
CERAMICA



MSC™
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCION



BOMBA
IPC



CONSTRUCCIÓN
MODULAR



TODO
TERRENC



CALDERA
IPC



M421
DESINCRUSTANTE

DETALLES



BOMBA CON CABEZAL DE
LATÓN, PISTONES DE
CERÁMICA Y NIVEL DE ACEITE
VISIBLE



VÁLVULA BY PASS CON
REGULADOR DE PRESIÓN
SEPARADA



2 SOPORTES PARA LANZA,
UNO DE ELLOS CON SISTEMA
DE SUJECCIÓN.

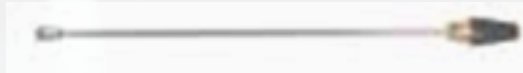
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	PW-H50/4 D1310P4 M		PW-H50/4 D2017P4 T	
	IDAC41098		IDAC41010	
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	130/1885	200/2900	
Caudal	l/h	300-600	500-800	
Temperatura salida agua	°C	30-140	30-140	
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60	3-220/60	
Potencia absorbida	kW	2,8	6,7	
Polo motor/rpm		4-1700	4-1700	
Control remoto		DTS	DTS	
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	
Potencia térmica caldera	kW	40	€70	
Consumo de combustible	kg/h	3,2	5,8	
Depósito combustible	l	25	25	
Depósito detergente	l	22	22	
Erogador detergente		alta presión	alta presión	
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90	110x70x90	
Peso	kg	110	145	

ACCESORIOS ESTÁNDAR



CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087
LANZA P70 INOX



CÓDIGO: TBAP25324
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN R3 15 m /8" M24



CÓDIGO: UGLN49987
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15045 (PARA 2017)



CÓDIGO: UGLN49986
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504 (PARA 1310/1813)

