



# PW-H28/4

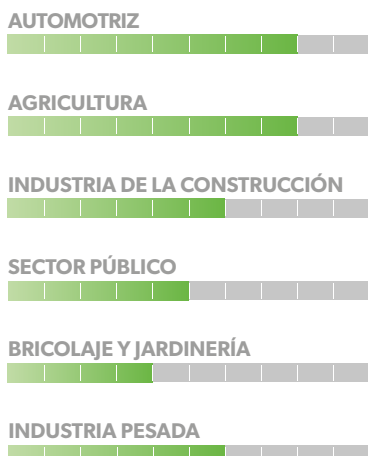
PRESIÓN	CAUDAL	POTENCIA ABSORBIDA
130/1885	420	2,6
170/2465	400-800	4,7
130/1885	280-600	2,6
170/2465	400-840	5,2
bar	l/h	kW

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- ▶ ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC
- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- ▶ CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO - FPS
- ▶ UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL / CORROSIÓN – LCPU (PARA 1310P4 M)



## ÁREAS DE EMPLEO



## INNOVACIONES

- 
- 
- 
- 
- 

## DETALLES



RUEDAS GRANDES PARA UNA MEJOR MANIOBRABILIDAD



COMPARTIMENTO PARA ACCESORIOS



DEPÓSITO ROBUSTO Y GRANDE DE MATERIAL PLÁSTICO ROTOMOLDEADO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>PW-H28/4 I1307A M</b> IDAC40695	<b>PW-H28/4 D1713P T</b> IDAC40697	<b>PW-H28/4 D1310P4 M</b> IDAC40847	<b>PW-H28/4 D1714P4 T</b> NEW
Código					
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	130/1885	170/2465	130/1885	170/2465
Caudal	l/h	420	400-800	280-600	400-840
Temperatura salida agua	°C	100	30-130	30-130	30-130
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60	3-220/60	1-220/60	3-220/60
Potencia absorbida	kW	2,6	4,7	2,6	5,2
Polo motor/rpm		2 - 3400	2 - 3400	4-1400	4-1400
Control remoto		ITS	DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/inox	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	37,8	37,8	37,8	55
Consumo de combustible	kg/h	3,2	3,2	3,2	4,6
Depósito combustible	l	18	18	18	18
Depósito detergente	l	opcional	opcional	opcional	opcional
Erogador detergente		baja presión	baja presión	baja presión	baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Peso	kg	75	90	90	80

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025  
**EMPUÑADURA G6000**



CÓDIGO: LCPR40037  
**LANZA GALVANIZADA P50**



CÓDIGO: UGLN40000  
**BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15034 (PARA 1309)**



CÓDIGO: UGLN49986  
**BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504 (PARA 1713)**



CÓDIGO: UGLN11196  
**BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 15035 (PARA 1310P4)**



CÓDIGO: TBAP28305  
**MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 8 m (PARA 1309/1713)**



CÓDIGO: TBAP25324  
**MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m (PARA 1310P4)**



## ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: LCPR29362  
**LANZA P50 CON CEPILLO ROTATIVO**



CÓDIGO: SPID24939  
**LANZA CON CEPILLO FIJO**



CÓDIGO: LCPR40040  
**CABEZAL ESPUMA M22 I I**



CÓDIGO: KTRI40303  
**KIT ENROLLADOR DE MANGUERA**



CÓDIGO: RCIN10810  
**CONECTORES MANGUERA**



CÓDIGO: KTRI29377  
**KIT DE ALIMENTACIÓN**



CÓDIGO: TBAP23853  
**KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m**



CÓDIGO: KTRI29366  
**DISPOSITIVO EYECTOR SUMERGIDO**



CÓDIGO: LCPR93177  
**LANZA TURBO M22 Ø 0,35 (PARA 1309/1310P4)**



CÓDIGO: LCPR40016  
**LANZA TURBO M22 Ø 0,4 (PARA 1713)**



CÓDIGO: LCPR40013  
**LANZA INOX P70 + HYJET**



CÓDIGO: LCPR99002  
**KIT ARENADO D.1,3 (PARA 1309)**



CÓDIGO: LCPR14858  
**KIT ARENADO D.1,4 (PARA 1310/1713)**



CÓDIGO: LCPR00060  
**CAMPANA LIMPIA SUELOS D.500 mm**



CÓDIGO: KTRI40306  
**KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1309)**



CÓDIGO: KTRI40307  
**KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1713)**



CÓDIGO: KTRI40316  
**KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1310)**



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



IPC MÉXICO  
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO  
800.01.83.669

La información sobre caudal y depresión se refieren a cada motor. Las especificaciones, descripciones e imágenes tienen sólo carácter indicativo, la empresa se reserva la facultad de realizar modificaciones técnicas sin aviso previo.