



HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN – PROFESIONALES - AGUA FRÍA

# PW-C55 PREMIUM

PRESIÓN

170÷250  
bar

CAUDAL

900-1300  
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

6,4÷8,4  
kW

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA – DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF – IPSF
- ▶ CONTROL DE MICROPERDIDAS – MLC
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA – NCC
- ▶ CONTADOR HORAS DE TRABAJO – WHC
- ▶ SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO – FSP
- ▶ INDICADOR CONTROL MANTENIMIENTO – MCL



## ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



BRICOLAJE Y JARDINERÍA



INDUSTRIA PESADA



## INNOVACIONES



G6000™  
EMPUÑADURA  
TECH EN  
CERAMICA



MSC™  
CONTROL DE  
SEGURIDAD  
MULTIFUNCIÓN



BOMBA  
IPC

## DETALLES



ASA PLEGABLE PARA FACILITAR EL TRANSPORTE



PANEL DE MANDO CON AVISO



KIT ENROLLADOR DE MANGUERA OPCIONAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PW-C55 DP 2117P T	PW-C55 DP 1721P T	PW-C55 DP 2021P T	PW-C55 DP 2515P T
Código		IDAF40926	IDAF40927	IDAF40928	IDAF40929
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-210/3-21	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Caudal	l/h	1000	1300	1300	900
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,3	3-400-50/14	3-400-50/15,8	3-400-50/14,9
Potencia absorbida	kW	6,4	7,3	8,4	7,5
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	-	-	-	-
Erogador detergente		-	-	-	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	88x48x104	88x48x104	88x48x104	88x48x104
Peso	Kg	52	64	70	70

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025  
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087  
LANZA INOX P70  
(PARA 1721/2117)



CÓDIGO: LCPR40159  
LANZA INOX P70 0°  
(PARA 2021/2515)



CÓDIGO: TBAP25324  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN 10 m



CÓDIGO: UGLN49987  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 15045  
(PARA 2117)



CÓDIGO: UGLN49986  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 1504 (PARA 2515)



CÓDIGO: UGLN49997  
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN  
25075 (PARA 1721)



CÓDIGO: UGLN02303  
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN  
15065 (PARA 2021)



## ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI40505  
KIT ENROLLADOR MANGUERA  
(SIN MANGUERA)



CÓDIGO: KTRI40506  
KIT ENROLLADOR MANGUERA  
(CON MANGUERA 20 m)



CÓDIGO: LCPR29360  
LANZA LIMPIA BAJOS



### ACCESORIOS PARA DISTRIBUCIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS

OPCIÓN (1)

CÓDIGO: LCPR40040  
CABEZAL ESPUMA M22 1 l



OPCIÓN (2)

CÓDIGO: KTRI40527  
KIT EYECTOR + P70 HY.JET



CÓDIGO: RCIN10810  
CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: TBAP23853  
KIT LIMPIA TUBERÍAS  
10 m (PARA 2117)



CÓDIGO: TBAP24406  
KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m  
(PARA 1721/2021)



CÓDIGO: LCPR14859  
KIT ARENADO Ø 1,4  
(PARA 2515P)



CÓDIGO: LCPR14858  
KIT ARENADO Ø 1,5  
(PARA 2117P)



CÓDIGO: LCPR99003  
KIT ARENADO Ø 1,7  
(PARA 1721P/2021P)



CÓDIGO: KTRI00038  
KIT EYECTOR



CÓDIGO: LCPR40170  
LANZA TURBO P70 +  
R.J.255 Ø 0,75 (PARA 1721)



CÓDIGO: LCPR40174  
LANZA TURBO P70 +  
R.J.255 Ø 0,70 (PARA 2021)



CÓDIGO: LCPR00042  
LANZA TURBO P70 M22  
(035 NARANJA)(PARA 2117)



CÓDIGO: LCPR00044  
LANZA TURBO P70 M22  
(045 OCRE) (PARA 2515P)



CÓDIGO: LCPR00049  
LANZA DOBLE M22-L70



CÓDIGO: UGLN05174  
BOQUILLA LATÓN BAJA  
PRESIÓN



CÓDIGO: LCPR00060  
CAMPANA LIMPIA SUELOS  
D. 500 mm



CÓDIGO: SPID24939  
LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: LCLC49494  
CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,55  
(PARA 2117/1721/2021)



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



CÓDIGO: KTRI40338  
KIT DE MANTENIMIENTO  
500H (PARA 2117P)



CÓDIGO: KTRI40439  
KIT DE MANTENIMIENTO  
500H (PARA 2515)



CÓDIGO: KTRI40436  
KIT DE MANTENIMIENTO  
500H (PARA 1721P/2021P)



CÓDIGO: KTRI40323  
KIT RETENES AGUA  
CALIENTE (PARA 2515)



CÓDIGO: KTRI40304  
KIT RETENES AGUA  
CALIENTE (PARA 1721/2021)



CÓDIGO: KTRI40336  
KIT RETENES AGUA  
CALIENTE (PARA 2117)



IPC ESPAÑA

c/Salvador Albert i Riera,7 - Parc 5.2 - Pol.Ind. Vallmorena - 08339 Vilassar de Dalt - Barcelona  
T. 937 530 206 - info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com/es

