



IPC

BY TENNANT COMPANY

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN – PROFESIONALES AUTÓNOMAS – AGUA FRÍA

BENZ-C

MOTOR GASOLINA

PRESIÓN

180÷250

bar

CAUDAL

540÷1300

l/h

POTENCIA DEL MOTOR

6,5÷13

Hp



BENZ-C H1809 A



BENZ-C H1811P



BENZ-C H2515P P
BENZ-C H DL2515P P
BENZ-C L2216P P
BENZ-C L2021P P
BENZ-C L DL2217P P
BENZ-C L DL2021P P

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ VÁLVULA TERMOSTÁTICA - TSV
- ▶ CONTROL HIDRÁULICO DE LAS ACCELERACIÓN DEL MOTOR (MODELOS DL - RS)

ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



INDUSTRIA PESADA



INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERAMICA

DETALLES



LAS VERSIONES "L" SE PROPORCIONAN CON UN REDUCTOR



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE ENTRE BOMBA Y MOTOR



VÁLVULA TERMOSTÁTICA PARA PROTEGER LA BOMBA DE UN POSIBLE RECALENTAMIENTO DURANTE EL BY-PASS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		BENZ-C H1809 A	BENZ-C H1811P P	BENZ-C H2515P P	BENZ-C H DL2515P P	BENZ-C L2216P P	BENZ-C L2021P P	BENZ-C L DL2217P P	BENZ-C L DL2021P P
Código		IDAF41150	IDAF41151	IDAF41152	IDAF41157	IDAF41153	IDAF41158	IDAF41154	IDAF41159
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	180/18	30-180/3-18	30-250/3-25	30-250/3-25	30-220/3-22	30-200/3-20	30-220/3-22	30-200/3-20
Caudal	l/h	540	330-660	450-900	450-900	500-1000	400-1260	450-1000	450-1260
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50	50	50	50	50	50
Tipo de motor		Honda GX200 (gasolina)	Honda GX200 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)
Potencia del motor	HP	6,5	6,5	13	13	13	13	13	13
Velocidad del motor	rpm	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500
Control remoto		BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP
Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/inox	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	-	-	-	-	-	-	-	-
Erogador detergente		Baja presión	Baja presión	Baja presión	Baja presión	Baja presión	Baja presión	Baja presión	Baja presión
Dimensiones (LxAXH)	Cm	86x56x54	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	46	49,8	78,2	66	84	79	85	71,6
Acoplamiento Motor-bomba		directo	directo	directo	directo	caja de cambios	caja de cambios	caja de cambios	caja de cambios

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22



CÓDIGO: LCPR40013
LANZA INOX P70 + HY.JET



CÓDIGO: UGLN49988
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 25025 (PARA 1809)



CÓDIGO: UGLN49990
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 25034 (PARA 1811/2515)



CÓDIGO: UGLN05199
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 2505 (PARA 2216/2217)



CÓDIGO: UGLN49995
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 25065 (PARA 2021)



CÓDIGO: TBAP40256
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m 5/16"



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: RCIN10810
CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: LCPR24906
LANZA CON PORTA BOQUILLA DOBLE



CÓDIGO: LCPR29360
LANZA LIMPIA BAJOS P90



CÓDIGO: TBAP23853
KIT LIMPIEZA DE TUBERÍAS 10 m (PARA 1809/1811)



CÓDIGO: TBAP24406
KIT LIMPIEZA DE TUBERÍAS 20 m (PARA 2216/2217/2021)



CÓDIGO: LCPR93177
LANZA TURBOTR16 Ø 1.30- (PARA 1809)



CÓDIGO: LCPR40008
LANZA TURBOP70 Ø035- (PARA 1811/2515)



CÓDIGO: LCPR40009
LANZA TURBOP70 Ø 035 - (PARA 1811/2515)



CÓDIGO: LCPR41973
LANZA TURBOP70 Ø 055 - (PARA 2216/2217)



CÓDIGO: LCPR88522
LANZA TURBOP70 Ø 065 - (PARA 2021)



CÓDIGO: TBAP40062
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 15 m



CÓDIGO: TBAP44379
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 20 m



CÓDIGO: KTRI40186
KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: LCPR40040
CABEZAL ESPUMA 1 l



CÓDIGO: LCPR24393
SANDBLASTER KIT Ø 1,3 - (FOR 1809)



CÓDIGO: LCPR14858
KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 1811/2515)



CÓDIGO: LCPR13557
KIT ARENADO Ø 1,6 (PARA 2216/2217)



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



CÓDIGO: LCLC49492
CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,35 - (PARA 1809/1811)



CÓDIGO: LCLC49494
CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,55 - (PARA 2021)



IPC by Tennant Company

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