

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE - PROFESIONALES

PW-H10











PARADA TOTAL INMEDIATA



IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA



HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE - PROFESIONALES

DACOSTONEONS	Modelos		PW-H10P I1408A0 M
Perside of funcionamiento bar/Mpa 140/14 Volumen I/h 450 Tumperatura salida agua °C 55 Uso diario h 2 Uso diario h 2 Contral Cerestricas ELECTRICAS *** Alimentación eléctrica Ph-Y-Hiz/A 1-289-50/11/2 Polos del motor 2-2.800 Control remoto FTI Control remoto FTI Control remoto Britia 4 Control remoto Britia 4 Polos de combustible 1 4 Depásito de combustible 1 4 Depásito de destregente 1 5 Saministro de destregente 1 6 5 Caldera acero pintado 8 2 Serpentin M 13.5 9 Polos a Kg 26 5 Consumo condustible KW 26 6 Consumo condustible KW 26 6	Código		IDAC40574
Volumen V/h 450 Emperatura salida agua °C 55 Uso diario h 2 CARACTERISTICAS LECTRICAS A 1-229-50/11/2 Alimentación elétricia Ph-V-Hz/A 1-229-50/11/2 Potes del motor 2-2.800 2-2.800 Control membe PTI CARACTERISTICAS HIDRÁULICAS PTI Bomba (cabezal/pistones) axial/latón/acero inocidable Depósito de detergente 1 4 Depósito de detergente 1 0.5 Suministro de detergente 1 0.5 Caldera acero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible Vh 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Sex des Sex	DATOS TÉCNICOS		
Temperatura salida agua	Presión de funcionamiento	bar/Mpa	140/14
Use diario h 2	Volumen	l/h	450
Alimentación eféctrica Ph-V-Hz/A 1-230-50/11.2	Temperatura salida agua	°C	55
Alimentación eléctrica Piv-Hz/A 1-230-50/11,2 Potencia absorbida k/W 2,5 Polos del motor 2-2,800 Control remoto PTI CARACTERISTICAS HIDRAULCAS Bomba/cabezal/pistones axial/latón/acero inoxidable Depósito de combustible 1 4 Depósito de detergente 1 4 CARACTERISTICAS TÉRMICAS Caldera acero pintado Sepentin m 13,5 Consumo combustible 1/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (Lx/Axt) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico- acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empiradura IPPR40020 Lanza turbo LOPR40011 Bapquilla de alta presión UGLIV/52/1 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR4001	Uso diario	h	2
Potencia absorbida KW 2,5 Polos del motor 2-2,800 Control remoto PTI CARACTERISTICAS HIDRÁULICAS Bomba/cabeza/pistones axia/latón/acero inoxidable Depósito de detergente 1 4 Depósito de detergente 1 0,5 Suministro de detergente Caldera acero pintado Caldera KW 26 Consumo combustible 1/h 1,3 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (txAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor meterial plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) TBAP93872 Ki Espuma LCPR40040	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
Polos del motor 2.2.8800 Control remoto PTI CARACTERISTICAS HIDRÁULICAS axial/latón/acero inoxidable Depósito de combustible I 4 Depósito de detergente I 0,5 Suministro de detergente I 0,5 CARACTERISTICAS TÉRMICAS acero pintado Caldera acero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible Uh 1,9 DIMENSIÓN Y PESO 50 Peso Kg 50 Dimensiones (LAXH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR PPR40020 Lanza LCPR40007 Lanza turbo LCPR40007 Banza Larza turbo JUGIN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP33872 Ki Espuma LCPR40040	Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,2
Caracteristicas HIDRÁULICAS Bomba/cabezal/pistones Bomba/cabezal/pistones Bomba/cabezal/pistones Sepósito de combustible I 4 Depósito de detergente I 0,5 Suministro de detergente CARACTERISTICAS TERMICAS Caldera acero pintado Serpentín m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible Uh 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LVAXH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza Lanza LCPR40037 Lanza turbo Boquilla de alta presión (8 m) Kin Espuma LCPR40040 HA 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Potencia absorbida	kW	2,5
Bomba/cabeza/lyistones axia/latón/acero inoxidable Depósito de combustible I 4 Depósito de detergente I 0,5 Suministro de detergente baja presión CARACTERISTICAS TÉRMICAS Caldera acero pintado Serpentín m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible l/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LXAXH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Manguera de alta presión (8 m) KK Espuma LCPR40040	Polos del motor		2-2.800
Bomba/cabezal/pistones Depósito de combustible I	Control remoto		PTI
Depósito de combustible I 0,5 Suministro de detergente I 0,5 Suministro de detergente baja presión CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Caldera acero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible l/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LXAXH) Cm 68X48X75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Kit Espuma LCPR40040	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICA	S	
Depósito de detergente I 0,5 Suministro de detergente baja presión CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Caldera acero pintado Serpentín m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP3872 Kit Espuma LCPR40040	Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/acero inoxidable
Suministro de detergente baja presión CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Caldera accero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible l/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LXAXH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - accero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Kit Espuma LCPR40040	Depósito de combustible	ı	4
Caldera acero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Kit Espuma	Depósito de detergente	ı	0,5
Caldera acero pintado Serpentin m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Suministro de detergente		baja presión
Serpentín m 13,5 Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Kit Espuma	CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS		
Potencia térmica caldera KW 26 Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma	Caldera		acero pintado
Consumo combustible I/h 1,9 DIMENSIÓN Y PESO Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Serpentín	m	13,5
Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza LCPR40011 Boquilla de alta presión (8 m) Manguera de alta presión (8 m) Kit Espuma	Potencia térmica caldera	KW	26
Peso Kg 50 Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Consumo combustible	l/h	1,9
Dimensiones (LxAxH) Cm 68x48x75 Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) Kit Espuma LCPR40040	DIMENSIÓN Y PESO		
Estructura del bastidor material plástico - acero pintado Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) Kit Espuma LCPR40040	Peso	Kg	50
Versión 2 ruedas EQUIPO ESTÁNDAR Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Dimensiones (LxAxH)	Cm	68x48x75
EMPUÑA GUIPO ESTÁNDAR IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Estructura del bastidor		material plástico - acero pintado
Empuñadura IPPR40020 Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Versión		2 ruedas
Lanza LCPR40037 Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	EQUIPO ESTÁNDAR		
Lanza turbo LCPR40011 Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Empuñadura		IPPR40020
Boquilla de alta presión UGLN75421 Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Lanza		LCPR40037
Manguera de alta presión (8 m) TBAP93872 Kit Espuma LCPR40040	Lanza turbo		LCPR40011
Kit Espuma LCPR40040	Boquilla de alta presión		UGLN75421
	Manguera de alta presión (8 m)		TBAP93872
Enrollador de manguera sí	Kit Espuma		LCPR40040
	Enrollador de manguera		sí

ACCESORIOS OPCIONALES



Kit limpieza de tuberías 10 m: **TBAP 23853**



Cepillo rotativo SPID24911



Lanza con cepillo fijo SPID24939



Kit arenado LCPR14857