

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA FRÍA – ESTACIONARIAS

SML













ERGONOMÍA BOMBA IPC

PARADA TOTAL RETRASADA

SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIÓN



HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA FRÍA – ESTACIONARIAS

Modelos		SML-C D1030P T	SML-C D1530PI T	SML-C D2021PI T
Código		IDAF40370	IDAF40371	IDAF40372
DATOS TÉCNICOS				
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	100/10	150/15	200/50
Volumen	l/h	1.800	1.800	1.260
Temperatura entrada agua	°C	50	50	50
Uso diario	h	8	8	8
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12	3-400-50/18,5	3-400-50/17
Potencia absorbida	kW	7	9,5	9,4
Polos del motor	rpm	4/1.400	4/1.400	4/1.400
Control remoto		PTR	PTR	PTR
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICA	S			
Bomba/cabezal/pistones		lineal / latón / cerámica	lineal / latón / cerámica	lineal / latón / cerámica
Acoplamiento bomba polo		acoplamiento elástico	acoplamiento elástico	acoplamiento elástico
Válvula by-pass		latón atornillado	latón atornillado	latón atornillado
Depósito de detergente	1	2x25 - opcional	2x25 - opcional	2x25 - opcional
DIMENSIONES Y PESO				
Peso	Kg	80	120	120
Dimensiones LxAxH	cm	93x44x41	93x44x41	93x44x41
Estructura del bastidor		placa de metal pintada	placa de metal pintada	placa de metal pintada
EQUIPO ESTÁNDAR				
Empuñadura		IPPR40020	IPPR40020	IPPR40020
Lanza		LCPR40087	LCPR40087	LCPR40087
Boquilla de alta presión		UGLN75267	UGLN02314	UGLN49994
Manguera de alta presión (10 m)		TBAP40010	TBAP40010	TBAP40010

ACCESORIOS OPCIONALES







Kit enrollador manguera
AVTB39119



Lanza espumante LCPR39134



Brazo giratorio 180º KTRI28913



Porta lanza KTRI28935



Soporte de fijación a la pared KTR175462



Unidad de soporte KTR175369