

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA FRÍA – ESTACIONARIAS

ML-CMP











BOMBA IPC



PARADA CONTROL TOTAL DE MICRO-RETRASADA PÉRDIDAS



PROTECCIÓN CONTRA EL FUNCIONAMIENTO EN SECO

PCFS



CONTROL OBSTRUCCIÓN BOQUILLA LANZA



CONTADOR HORAS DE TRABAJO



INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF



SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIÓN



HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA FRÍA – ESTACIONARIAS

Modelos		MLC-C D1310P M	MLC-C D1813P T	MLC-C D1915P T	MLC-C D2117P T
Código		IDAF40486	IDAF40535	IDAF40536	IDAF40537
DATOS TÉCNICOS					
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Volumen	l/h	600	800	900	1000
Temperatura entrada agua	°C	50	50	50	50
Uso diario	h	8	8	8	8
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/8,5	3-400-50/9,5	3-400-50/12
Potencia absorbida	kW	3	5,1	6,5	7,5
Polos del motor	RPM	4/1.400	2 - 2.800	4/1.400	4/1.400
Control remoto		PTR	PTR	PTR	PTR
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS					
Bomba/cabezal/pistones		lineal / latón / cerámica			
Acoplamiento bomba del motor		directo	directo	directo	directo con casquillo lubricado
Válvula by-pass		latón atornillado	latón atornillado	latón atornillado	latón atornillado
DIMENSIONES Y PESO					
Peso	Kg	46	50	55	67
Dimensiones (LxAxH)	cm	68x48x32	68x48x32	68x48x32	60x50x35
Estructura		placa de metal pintada			
EQUIPO ESTÁNDAR					
Empuñadura		IPIP40014	IPIP40014	IPIP40014	IPIP40014
Lanza	1	LCLC40004	LCLC40004	LCLC40004	LCLC40004
Boquilla de alta presión		UGLN49990	UGLN49991	UGLN49987	UGLN49987
Manguera de alta presión (10m)		TBAP25324	TBAP25324	TBAP25324	TBAP25324
KIT DE MANTENIMIENTO					
Kit de mantenimiento 500 H		KTRI40311	KTRI40317	KTRI40313	KTRI40338

ACCESORIOS OPCIONALES



Acoplamientos de manguera RCIN10810



Kit enrollador manguera KTRI37674



Kit enrollador manguera AVTB39119



Brazo giratorio 180º KTRI28913