

TWOCK-H



EQUIPO ESTÁNDAR



MANGUERA ALTA PRESIÓN



EMPUÑADURA



LANZA



BOQUILLA ALTA PRESIÓN



G6000
EMPUÑADURA
TECH EN
CERAMICA



CALDERA IPC



ERGONOMÍA



BOMBA IPC



PARADA TOTAL
RETRASADA



PROTECCIÓN
CONTRA EL
FUNCIONAMIENTO
EN SECO



UNIDAD DE
PROTECCIÓN
DE CAL Y
CORROSIÓN



CONTROL NIVEL DE
DESINCRUSTANTE



CONTROL NIVEL DE
COMBUSTIBLE

HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN AGUA CALIENTE - INDUSTRIALES

Modelos		TWOCK H D1341PI T	TWOCK H D2030PI T
Código		IDAC49714	IDAC49713
DATOS TÉCNICOS			
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-200/3-20
Volumen	l/h	2.500	1.800
Salida temperatura agua	°C	30-150	30-150
Fase de vapor		sí	sí
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/24,9	3-400-50/24
Potencia absorbida	kW	11	12,8
Polos del motor		4 - 1.400	6 - 1.000
Control remoto		PTR	PTR
Uso diario	h	8	8
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS			
Bomba/cabezal/pistones		2X lineal / latón / cerámica	2X lineal / latón / cerámica
Acoplamiento motor/bomba		acoplamiento elástico	acoplamiento elástico
Válvula by-pass		latón atornillado	latón atornillado
Depósito de agua		sí	sí
Depósito de combustible	l	54	54
Suministro de detergente		alta presión	alta presión
Dispositivo desincrustante		sí	sí
Depósito producto anticál	l	3,5	3,5
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS			
Caldera		2 x acero pintado	2 x acero pintado
Bobina	m	2x35	2x35
Potencia térmica caldera	kW	81	81
Consumo de combustible (Máx. temp.)	Kg/h	8,4 x 2	8,4 x 2
Motor quemador		sí	sí
DIMENSIONES Y PESO			
Peso	Kg	448	480
Dimensiones (LxAxH)	cm	140x86x86	140x86x86
Estructura del bastidor		acero pintado	acero pintado
Versiones		2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias	2 ruedas fijas 2 ruedas giratorias
EQUIPO ESTÁNDAR			
Empuñadura		IPPR40020	IPPR40020
Lanza P 70		LCPR40087	LCPR40087
Boquilla de alta presión		UGLN02317	UGLN02312
Manguera de alta presión (15 m)		TBAP40011	TBAP40011

ACCESORIOS OPCIONALES



Acoplamiento de manguera
RCIN10810



Dispositivo eyector sumergido
KTRI29366



Lanza para vapor
LCPR29363



Anticalcáreo M421
PRCH40039 (Botella 1 Kg)