

TWOCK

PRESIÓN

130÷200
bar

CAUDAL

1800÷2500
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

11÷12,8
kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- ▶ UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN- LCPU
- ▶ CONTROL NIVEL DESINCRUSTANTE - CAL
- ▶ CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC
- ▶ SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA - FCS



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



INDUSTRIA PESADA



INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERAMICA



M421
DESINCRUSTANTE

DETALLES



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE
ENTRE EL MOTOR Y LA BOMBA



PANEL DE CONTROL
CON APAGADO DE EMERGENCIA



BOMBA DE LINEAL CON DOS
CABEZALES DE LATÓN Y SEIS
PISTONES DE CERÁMICA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TWOCK-H D134IPI T	TWOCK-H D2030PI T
Código		IDAC49714	IDAC49713
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-200/3-20
Caudal	l/h	2500	1800
Temperatura salida agua	°C	30-150	30-150
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/24,9	3-400-50/24
Potencia absorbida	kW	11	12,8
Polo motor/rpm		4-1400	6-1000
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/2 latón/cerámica	lineal/2 latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	81	81
Consumo de combustible	kg/h	8,4 x 2	8,4 x 2
Depósito combustible	l	54	54
Depósito detergente	l	-	-
Erogador detergente		alta presión	alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	140x86x86	140x86x86
Peso	kg	448	480

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40159
LANZA INOX P70 0°



CÓDIGO: UGLN02317
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN
2515 (PARA 1341)



CÓDIGO: UGLN02312
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN
2509 (PARA 2030)



CÓDIGO: TBAP40011
MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN R2 15 m 3/8"



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: LCPR29363
LANZA PARA VAPOR P70



CÓDIGO: LCPR40089
LANZA P70 TURBO 1.0
(PARA 2030)



CÓDIGO: KTRI29366
DISPOSITIVO EYECTOR
SUMERGIDO



CÓDIGO: PRCH40039
ANTICALCÁREO M421
1 Kg X 6



CÓDIGO: TBAP16657
MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR

