



# 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

		<b>TWOCK-H D1341PIT</b>	<b>TWOCK-H D2030PIT</b>
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
Dimensiones (LxAxH)	cm	140x86x86	140x86x86
Peso	kg	448	480

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40020  
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40159  
LANZA P70 INOX 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

