



# IWD-H

PRESIÓN

100÷200  
bar

CAUDAL

720÷1260  
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

3,2÷9,5  
kW

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ MICRO CONTROL DE PÉRDIDAS - MLC
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA - FCS
- ▶ RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- ▶ CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC
- ▶ CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC
- ▶ UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN- LCPU
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF



## ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

## INNOVACIONES



G6000™  
EMPUÑADURA  
TECH EN  
CERAMICA

## DETALLES



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



LOS INDICADORES LUMINOSOS SEÑALAN EL FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINA, CALDERA Y CONTROL DE LLAMA



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                              |           | IWD-H D1012PI M           | IWD-H D1615PI T           | IWD-H D1618PI T           | IWD-H D2015PI T           | IWD-H D1521PI T           | IWD-H D2021PI T           |
|------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Código                       |           | IDAC48036                 | IDAC48037                 | IDAC48038                 | IDAC48039                 | IDAC48040                 | IDAC48041                 |
| Presión de funcionamiento    | bar/Mpa   | 100/10                    | 160/16                    | 165/16,5                  | 200/20                    | 150/15                    | 200/20                    |
| Caudal                       | l/h       | 720                       | 900                       | 1080                      | 900                       | 1260                      | 1260                      |
| Temperatura máx. salida agua | °C        | 30-120                    | 30-120                    | 30-120                    | 30-120                    | 30-120                    | 30-145                    |
| Alimentación eléctrica       | Ph-V-Hz/A | 1-230-50/14               | 3-400-50/10,5             | 3-400-50/13               | 3-400-50/14               | 3-400-50/13               | 3-400-50/16               |
| Potencia absorbida           | kW        | 3,2                       | 6,5                       | 7,2                       | 7,2                       | 7,2                       | 9,5                       |
| Polo motor/rpm               |           | 4-1400                    | 4-1400                    | 4-1400                    | 4-1400                    | 4-1400                    | 4-1400                    |
| Potencia térmica caldera     | kW        | 67                        | 67                        | 88                        | 88                        | 88                        | 88                        |
| Consumo de combustible       | l/h       | 5,8                       | 5,8                       | 7,4                       | 7,4                       | 7,4                       | 7,4                       |
| Control remoto               |           | DTS                       | DTS                       | DTS                       | DTS                       | DTS                       | DTS                       |
| Bomba/cabezal/pistones       |           | lineal/latón/<br>cerámica | lineal/latón/<br>cerámica | lineal/latón/<br>cerámica | lineal/latón/<br>cerámica | lineal/latón/<br>cerámica | lineal/latón/<br>cerámica |
| Dimensiones (LxAxH)          | cm        | 122x60x75                 | 122x60x75                 | 122x60x75                 | 122x60x75                 | 122x60x75                 | 122x60x75                 |
| Peso                         | kg        | 170                       | 180                       | 180                       | 180                       | 205                       | 205                       |

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40020  
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087  
LANZA INOX P70  
(PARA 1012/1615/2015)



CÓDIGO: LCPR40159  
LANZA P70 INOX 0°  
(PARA 1618/1521/2021)



CÓDIGO: UGLN49993  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 25055  
(PARA 1012/1615)



CÓDIGO: UGLN49995  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 25065  
(PARA 1618/2021)



CÓDIGO: UGLN49997  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 25075  
(PARA 1521)



CÓDIGO: UGLN49987  
BOQUILLA DE ALTA  
PRESIÓN 15045  
(PARA 2015)



CÓDIGO: TBAP40008  
MANGUERA DE  
ALTA PRESIÓN R1  
10 m 5/16" (PARA  
1012/1615/1618/1521)



CÓDIGO: TBAP40009  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN R2 10 m 5/16"  
(PARA 2015)



CÓDIGO: TBAP40010  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN R2 10 m 3/8"  
(PARA 2021)



## ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: AVTB39119  
KIT ENROLLADOR  
MANGUERA DE INOX



CÓDIGO: LCPR29360  
LANZA LIMPIA BAJOS



CÓDIGO: LCLC41140  
CAMPANA LIMPIA SUELOS  
DE INOX



CÓDIGO: LCPR00046  
LANZA TURBO P70 M22  
(055 BLANCO)  
(PARA 1012/1615)



CÓDIGO: LCPR00044  
LANZA TURBO P70 M22  
(045 OCRE) (PARA 2015)



CÓDIGO: LCPR13557  
KIT ARENADO Ø 1,5  
(PARA 2015)



CÓDIGO: LCPR13557  
KIT ARENADO Ø 1,6  
(PARA 1012/1615)



CÓDIGO: LCPR14860  
KIT ARENADO Ø 1,7  
(PARA 1618/2021)



CÓDIGO: LAFN10887  
BRAZO GIRATORIO



CÓDIGO: LAFN10883  
SOPORTE 180°  
(PARA LAFN10887)



CÓDIGO: LAFN11185  
SOPORTE 360°  
(PARA LAFN10887)



CÓDIGO: TBAP16656  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN 15 m



CÓDIGO: TBAP16657  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN 20 m



CÓDIGO: PRCH40039  
ANTICALCÁREO M421  
1 Kg X 6



CÓDIGO: KTRI48114  
CONTROL REMOTO  
CON DISPENSADOR DE  
DETERGENTE Y CERA



CÓDIGO: KTRI48110  
SOPORTE DE FIJACIÓN A  
LA PARED



CÓDIGO: KTRI48111  
UNIDAD DE SOPORTE



CÓDIGO: KTRI87713  
KIT RETENES AGUA  
CALIENTE (PARA 1012)



CÓDIGO: KTRI49930  
KIT RETENES AGUA CALIENTE  
(PARA 1615/2015/1521/2021)



CÓDIGO: KTRI49931  
KIT RETENES AGUA CALIENTE  
(PARA 1618)



IPC ESPAÑA