

**GENERADORES DE VAPOR** 

# **OPTIMA STEAMER DMF OPTIMA STEAMER EST 12K**

**PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO** 

**TEMPERATURA DE TRABAJO** 

<135 °c

**TEMPERATURA DEL VAPOR** 

## **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **CALDERA EFICIENTE**
- **ANTI-ÁCAROS**
- **SEGURIDAD**
- **ERGONOMÍA**
- **DOBLE RENDIMIENTO**
- LIMPIEZA ECOLÓGICA
- **ELIMINA OLORES Y ESTERILIZA**
- **GRAN RENDIMIENTO**



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**HORECA** 

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

**ÁREAS COMUNES AMPLIAS** 

**AGRICULTURA** 

#### **DETALLES**



CALDERA DE ALTO RENDIMIENTO. MINIMO CONSUMO DE COMBUSTIBLE, EMISIONES Y RUIDO (PARA OPTIMA STEAMER DMF)



SISTEMA ANTICALCÁREO **INCORPORADO** 



DOBLE RENDIMIENTO, 2 OPERARIOS TRABAJANDO A LA VEZ

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                              |         | OPTIMA DMF      | OPTIMA EST 12K  |
|------------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| Código                       |         | GNVA00015       | GNVA99675       |
|                              |         |                 |                 |
| Presión de funcionamiento    | Bar/Mpa | 8/0,8           | 8/0,8           |
| Caudal de vapor              | cc/min  | Máx. 1200       | Máx. 600        |
| Temperatura máx. de vapor    | °C      | 178             | 174             |
| Temperatura de Trabajo       | °C      | < 135           | <135            |
| Tiempo de arranque           | mín.    | 2 ~ 3           | 8 ~ 9           |
| Alimentación eléctrica       | V-Hz    | 1 - 230 - 50/60 | 3 - 380 - 50/60 |
| Potencia absorbida máx.      | kW      | 0,18 (280 Máx.) | 12,2            |
| Depósito llenado de agua     | l       | 20              | 40              |
| Capacidad tanque combustible | l       | 20              | -               |
| Tasa Consumo Combustible     | l/h     | 2               | -               |
| Dimensiones (LxAxH)          | cm      | 109x70x90       | 109x70x90       |
| Peso                         | kg      | 87              | 74              |
|                              |         |                 |                 |

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP00012 2 PISTOLAS DE VAPOR K26 **CON BOQUILLA 3.5** 

CÓDIGO: TBAP00269 2 MANGUERAS DE VAPOR 10 m NAVY

CÓDIGO: -FILTRO ANTICALCÁREO







## **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: IPIP00029 **PISTOLA DE VAPOR K26 CON ENCHUFE RÁPIDO** 



CÓDIGO: IPIP00032 PISTOLA DE VAPOR K26 **ELIMINACIÓN DE MALEZAS**  CÓDIGO: UGLN00146 **BOQUILLA PLANA FAN 50** + ENCHUFE RÁPIDO



CÓDIGO: MPVR11552 MANGO TELESCÓPICO **CON MOJADOR** 



CÓDIGO: MPVR11553 MANGO TELESCÓPICO **CON LIMPIACRISTALES** 

CÓDIGO: TBEP00289

3/8" PTFE 6-8mm

5POLY, 15m NAVY

MANGUERA DE VAPOR



CÓDIGO: IPIP00031 **INVERTER 1000W** 12V-230V 50Hz



CÓDIGO: IPIP00030 **PISTOLA DE VAPOR K26 CON LANZA** 

