

## COPILOT SOL HSW

### Calefactor de gasóleo

El calefactor de aire caliente **COPILOT SOL HSW** está destinado al calentamiento de naves, con un funcionamiento totalmente automático y con control de llama. Posee una cámara de combustión abierta para instalaciones sin sistema de escape de gases.

**Para calentar espacios bien ventilados.** No apto para uso en instalaciones residenciales o salas comunes.

#### CARACTERÍSTICAS

Calefacción  
fija y directa



- Calefactor de gasóleo **para colgar**.
- Tres puntos de suspensión.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Combustión directa.
- **Sin tanque** de combustible.
- Tubería de gasóleo con filtro 3/8" interno de una sola rosca.
- Puesta en marcha a través de termostato de ambiente o control de ventilación.
- Alimentación eléctrica mediante un cable de 5,0m de longitud, con enchufe a prueba de golpes y proyecciones de agua.
- Caja eléctrica a prueba de salpicaduras.
- Rápido acceso a su interior mediante puerta de servicio para su mantenimiento.
- Cámara de combustión de acero inoxidable para una larga vida útil.

#### DATOS TÉCNICOS

Modelo	SOL HSW - 55
Potencia térmica	49kW.
Caudal ventilador	2.500m <sup>3</sup> /h
Dimensiones mm.	1000 x 450 x 320
Peso	30kg.
Intensidad eléctrica	1,75A
Alimentación eléctrica	230V / 50Hz.
Combustible	Diesel
Consumo	4,2Kg/h.

#### CALEFACTOR FIJO DIRECTO