

TURBO CALEFACTOR A GAS TGW-30



TECHNOPlus.CL
EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL



TGW30 • WYMET

	Espacio 100 - 120 m2
	Consumo 2.18 Kg/h
	Potencia 30 Kw

Indicador de Temperatura

Posee un panel digital que indica la temperatura deseada por el operador.



Encendido con Piezoeléctrico

Este es un sistema automático de encendido entregando mayor seguridad en la manipulación y funcionamiento del equipo.



TURBO CALEFACTOR A GAS TGW30



Carcasa

Carcasa de Acero inoxidable resistente al trabajo duro.

Manillar para Transporte

Fácil traslado del equipo con un manillar cómodo para tener un desplazamiento seguro del equipo.

Conector a Valvula de Gas

Conector rápido para anexas la manguera de gas con el regulador.

Sistema de Ventilación

Sistema de ventilación la cual mejora el funcionamiento del equipo en recintos cerrados.



Descripción

Turbocalefactor diseñado especialmente para secar y calefaccionar sectores cerrados como galpones, invernaderos y otros.

Usos

- * Secado de pinturas , muros, estucos, cerámicas, etc
- * Calefacción de galpones, bodegas, oficinas.
- * Calefacción de lugares húmedos interior y exterior.
- * Secado de semillas, pasas, nueces.
- * Secado de filtros, ropa, indumentaria.

Datos Técnicos

MODELO	TGW30
Marca	WYMET
Potencia	30 Kw
Suministro eléctrico	220V - 50 Hz
Flujo de aire	650 m3/h
Tipo de combustible	Gas
Consumo de combustible	2,18L/h
Espacio a calefaccionar	100 - 120 m2
Presión del trabajo	700 bar
Clasificación del fusible	T3, 15 A
Encendido	Directo
Manillar	Si
Proteccion sobrecalentamiento	Si
Control de llama	Válvula con gas que opera térmicamente
Peso del equipo	7 Kg
Dimensión del equipo	579 x 220 x 340 mm

El Juncal #901, local 5, Quilicura - Santiago - Chile