



oñate

SECADORAS ROTATIVAS

EFICIENCIA EN EL PROCESO DE SECADO

T45



Acero
Inoxidable



Fácil
Mantenimiento



Inversor
de Marcha



Control
Electrónico



Filtro de
Pelusa



Visor Vidrio
Templado



Parada de
Emergencia

CARACTERÍSTICAS

- Calefaccionado por medio de gas natural o envasado, por electricidad (opcional) o por vapor (opcional).
- Bastidor auto portante construido en chapa DD.
- Tambor de acero inoxidable AISI 430 con perforaciones pulidas y mandriladas.
- Corte automático de energía ante apertura de puerta.

- Válvulas de seguridad y solenoide con sistema de corte de gas ante falta de llama.
- Programación electrónica de tiempo y temperatura de secado (3 temperaturas pre programadas).
- Equipado con dos motores (tambor y extracción de gases) reduciendo el consumo energético.

DATOS TÉCNICOS

T₄₅

TAMBOR

Capacidad de Carga 1/20	Kg	48
Volumen	l	967
Diámetro	mm	1.110
Profundidad	mm	1.000

PUERTA

Diámetro apertura puerta	mm	830
Altura centro boca de carga	mm	1.130

POTENCIA

Motor Tambor	HP	1
Motor Ventilador	HP	3/4

CONSUMO

Gas (Mod. a gas)	Kcal./h	40.000
Vapor (Mod. a vapor - presión 7.8 Kg/cm ²)	Kg/h	30
Electricidad (Mod. eléctrico)	Kw/h	18

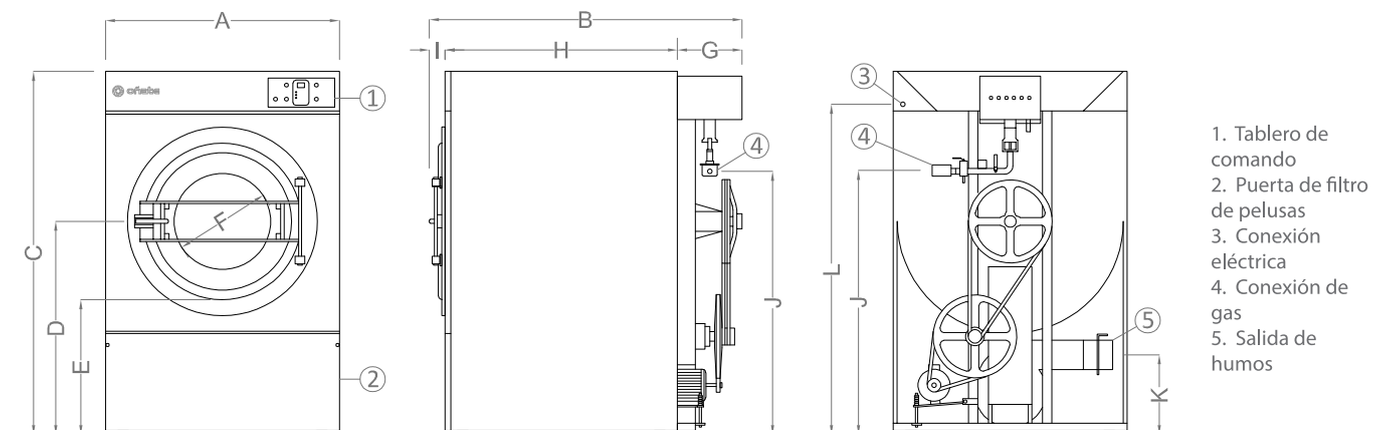
CONEXIONES

Red Eléctrica	volt./hz	380/50
Gas (Mod. a gas)	Pulg.	1/2
Vapor (Mod. a vapor)	Pulg.	1/2

DIMENSIONES

Alto	mm	1.925
Ancho	mm	1.230
Profundo	mm	1.635
Peso Neto	Kg	570
Peso Bruto	Kg	640

Oñate se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
T ₄₅	1.230	1.645	1.925	1.130	715	510	340	1.222	83	1.395	423	1.750