



oñate

SECADORAS ROTATIVAS

EFICIENCIA EN EL PROCESO DE SECADO

T₃₀



Acero
Inoxidable



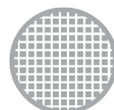
Fácil
Mantenimiento



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

T₃₀

TAMBOR

Capacidad de Carga 1/18	Kg	28
Capacidad de Carga 1/20	Kg	25
Volumen	l	502
Diámetro	mm	900
Profundidad	mm	790

PUERTA

Diámetro apertura puerta	mm	650
Altura centro boca de carga	mm	1.133

POTENCIA

Motor Tambor	HP	1/2
Motor Ventilador	HP	3/4

CONSUMO

Gas (Mod. a gas)	Kcal./h	20.000
Vapor (Mod. a vapor - presión 7.8 Kg/cm ²)	Kg/h	20
Electricidad (Mod. eléctrico)	Kw/h	12

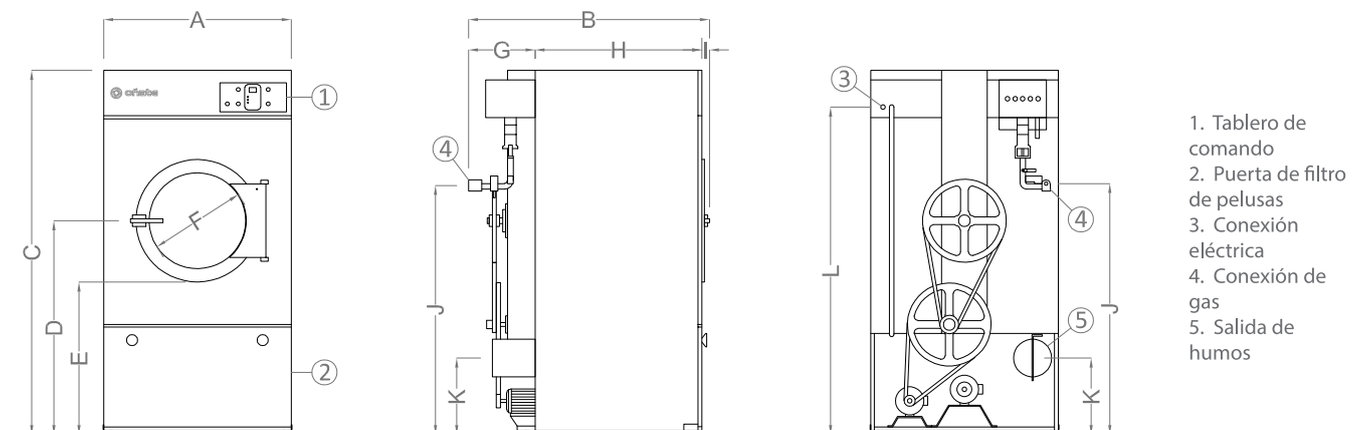
CONEXIONES

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

DIMENSIONES

Alto	mm	1.930
Ancho	mm	987
Profundo	mm	1.197
Peso Neto	Kg	395
Peso Bruto	Kg	455

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 ₃₀	987	1.197	1.930	1.133	800	510	260	877	60	1.320	405	1.735