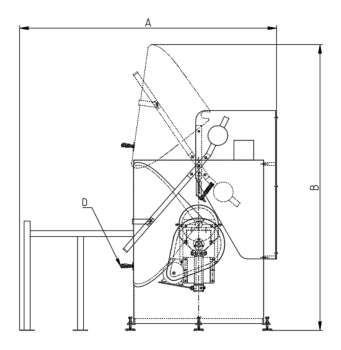
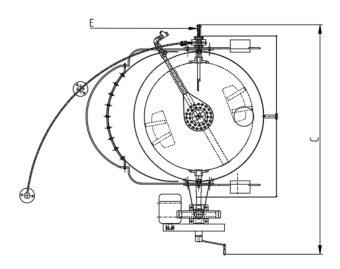


TOSTADOR ESFERICO T - FE









TOSTADOR ESFÉRICO F-TE

UTILIZACIÓN

Para tostar todo tipo de frutos secos y semillas como almendras, quinoa, anacardos, pistachos, avellanas, piñones, nueces, etc.

CONSTRUCCIÓN

El chasis de la máquina es un cuerpo cilíndrico, construido en chapa de acero inoxidable con calidad AISI -304, provisto de:

- Una compuerta con mango (D) para abrir y cerrar manualmente, ésta tiene 2 brazos con contrapesos regulables para facilitar la apertura.
- Una chimenea para la salida de los gases creados en la combustión, y en la parte inferior unos pies regulables para un correcto nivelado de la máquina.
- Una sonda (E) que permite extraer muestras del producto, y así comprobar el grado de tueste del mismo.

Alojados en el interior del cuerpo se encuentran; una esfera hueca donde se introducen los frutos secos a tostar, y el quemador de combustión a gas.

FUNCIONAMIENTO

La máquina dispone de un motor eléctrico con freno que por medio de una transmisión por correas y engranes, acciona la esfera y la posiciona para la carga y descarga. También incorpora un controlador electrónico de llama, para garantizar la seguridad de la máquina.

Opcionalmente, puede montarse en la misma, un PLC para el control por temperatura o tiempo.

CARACTERÍSTICAS DEL QUEMADOR

- Presión de trabajo:

20mbar (G.Natural) / 50mbar (GLP).

- Consumo máximo: 4,76 m³/h.
- Poder Calorífico máximo: 58 kWh

CARACTERÍSTICAS

MODELO		F-TE 75	F-TE 100	F-TE 150	F-TE 200	F-TE 300
MEDIDAS (mm)	Α	1.965	1.965	2.215	2.490	2.590
	В	2.250	2.420	2.470	2.520	2.890
	С	1.985	2.015	2.080	2.145	2.320
POT. MOTOR (W)		552	552	736	1.104	1.500
TENSIÓN A 50 Hz. (Voltios)		230 / 400 (trifásica)				
CAPACIDAD DE CARGA (kg)		75	100	150	200	300
PESO NETO (kg)		427	517	572	637	730

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

