

TEXTURIZADOR AL 80 Mono.

En la Industria de la alimentación y la falta de equipos que hagan la tarea tan importante de cocinar más cómoda y fácil sobre todo en personas que necesitan alimentarse mediante productos triturados hemos diseñado este texturizador. Nuestra experiencia nos ha dado los conocimientos para poder entrar en el mercado de la fabricación de maquinaria industrial.

CARACTERISTICAS:

- La estructura del texturizador está fabricada con material inoxidable, así como también las partes que están en contacto con los alimentos.
- El rotor lleva un tratamiento anticorrosión y antiabrasión.
- Su función es triturar y emulsionar los alimentos para dejarlos a una textura y granulometría uniforme y finísima. Depende la presión que le apliquemos al rotor las diferentes texturas que podemos obtener.
- Antes de parar el texturizador pasaremos agua con detergente con la máxima temperatura para proceder a la limpieza diaria.
- Capacidad de triturado de 200 a 800Kgs
- Montado sobre caja de acero inoxidable con ruedas
- Saliente de protección en la parte eléctrica.
- Sistema de recirculación
- Grifo de 3 vías.
- Cuchilla precorte en forma de V
- Sistema de imán seguridad en Tolva
- Maneta de empuje soldada en la parte alta del cajón



REQUISITOS DE LA INSTALACION:

Tipo de conexión	Clavija	V / HZ	Dispositivo de protección Elemento / N° polos / I _N / I _{CS} / U _{imp} / Sensibilidad / Curva
1F + N + T	16 A	220 / 50	Magnetotérmico / 2P / 20 A / 10 kA / 6 kV / 30 mA / C

PARAMETROS TÉCNICOS:

Modelo	P	V / Hz	Potencia (kW)	Velocidad (r/min)	Diámetro tubo salida (mm)	Producción (kg/h)	Volumen tolva (L)	Medidas (mm)
AL-80	I	220 / 50	3	2800	25	200 - 800	40	605x690x1110

ACCESORIOS TEXTURIZADOR AL80



Código: MAQ510000239
Descripción: Sinfín AL80



Código: MAQ000000680
Descripción: Grifo dosificador



Código: MAQ000000625
Descripción: Manguera alimentaria DINA40 Curva DINA25H



Código: MAQ000000623
Descripción: Manguera alimentaria 1'5m DINA25H/H

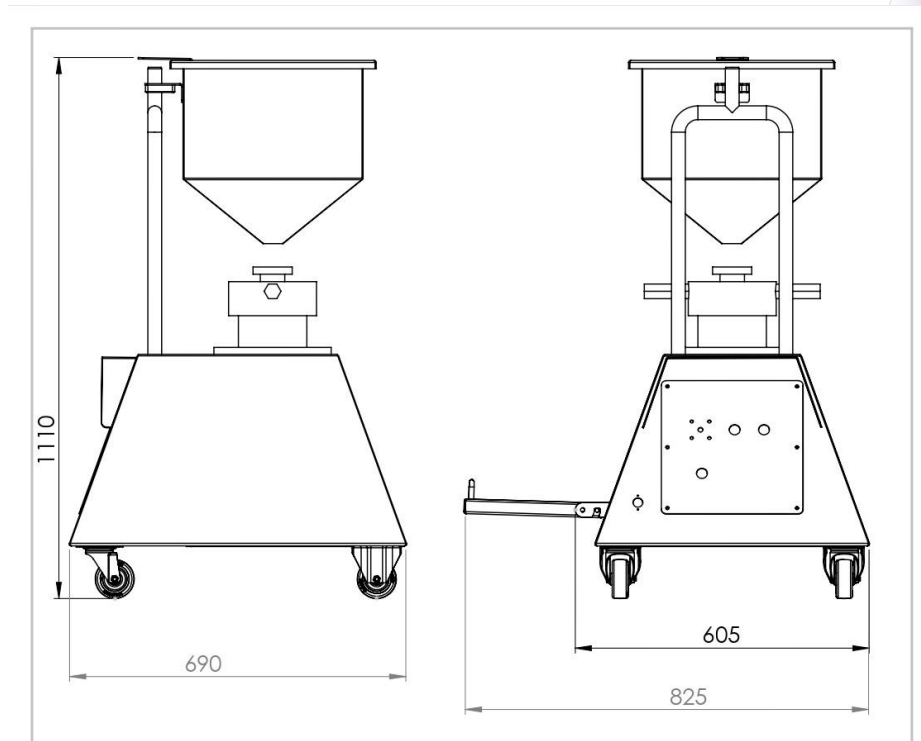


Código: MAQ000000636
Descripción: Empalme manguera DINA25/M



Código: MAQ000000634
Descripción: tapón grifo

MEDIDAS GENERALES



Dimensiones en mm

IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS

		
ROTOR	UBICACIÓN GRASA DE LOS RETENES	RETENES
		
IMPORTANTE ENGRASAR TODA LA PARTE DE RETENES Y EJE DEL MOTOR CON GRASA ALIMENTARIA		EJE DAÑADO POR FALTA DE GRASA Y DEGRADACION DE LOS RETENES.

TEXTURIZADOR AL 80 Trif.

En la Industria de la alimentación y la falta de equipos que hagan la tarea tan importante de cocinar más cómoda y fácil sobre todo en personas que necesitan alimentarse mediante productos triturados hemos diseñado este texturizador. Nuestra experiencia nos ha dado los conocimientos para poder entrar en el mercado de la fabricación de maquinaria industrial.

CARACTERISTICAS:

- La estructura del texturizador está fabricada con material inoxidable, así como también las partes que están en contacto con los alimentos.
- El rotor lleva un tratamiento anticorrosión y antiabrasión.
- Su función es triturar y emulsionar los alimentos para dejarlos a una textura y granulometría uniforme y finísima. Depende la presión que le apliquemos al rotor las diferentes texturas que podemos obtener.
- Antes de parar el texturizador pasaremos agua con detergente con la máxima temperatura para proceder a la limpieza diaria.
- Capacidad de triturado de 200 a 800Kgs
- Montado sobre caja de acero inoxidable con ruedas
- Saliente de protección en la parte eléctrica.
- Sistema de recirculación
- Grifo de 3 vías.
- Cuchilla precorte en forma de V
- Sistema de imán seguridad en Tolva
- Maneta de empuje soldada en la parte alta del cajón



REQUISITOS DE INSTALACION:

Tipo de conexión	Clavija	V / HZ	Dispositivo de protección Elemento / N° polos / I _n / I _{cs} / U _{imp} / Sensibilidad / Curva
3F + N + T	16 A	380 / 50	Magnetotérmico / 4P / 10 kA / 6 kV / 30 mA / D

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Modelo	P	V / Hz	Potencia (kW)	Velocidad (r/min)	Diámetro tubo salida (mm)	Producción (kg/h)	Volumen tolva (L)	Medidas (mm)
AL-80	III	380 / 50	3	2800	25	200 - 800	40	690 x 605 x 1110

ACCESORIOS TEXTURIZADOR AL80



Código: MAQ510000239
Descripción: Sinfín AL80



Código: MAQ000000680
Descripción: Grifo dosificador



Código: MAQ000000625
Descripción: Manguera alimentaria DIN40 Curva DIN25H



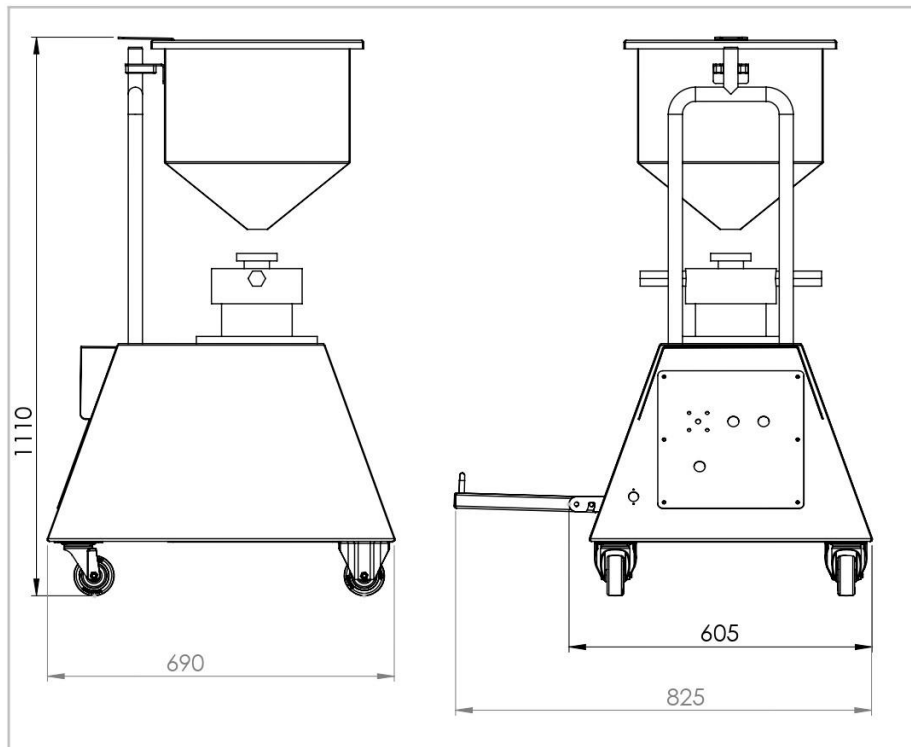
Código: MAQ000000623
Descripción: Manguera alimentaria 1'5m DIN25H/H



Código: MAQ000000636
Descripción: Empalme manguera DIN25/M



Código: MAQ000000634
Descripción: tapón grifo



Dimensiones en mm

IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS

<p>ROTOR</p>	<p>UBICACIÓN GRASA DE LOS RETENES</p>	<p>RETENES</p>
<p>IMPORTANTE ENGRASAR TODA LA PARTE DE RETENES Y EJE DEL MOTOR CON GRASA ALIMENTARIA</p>	<p>EJE DAÑADO POR FALTA DE GRASA Y DEGRADACION DE LOS RETENES.</p>	