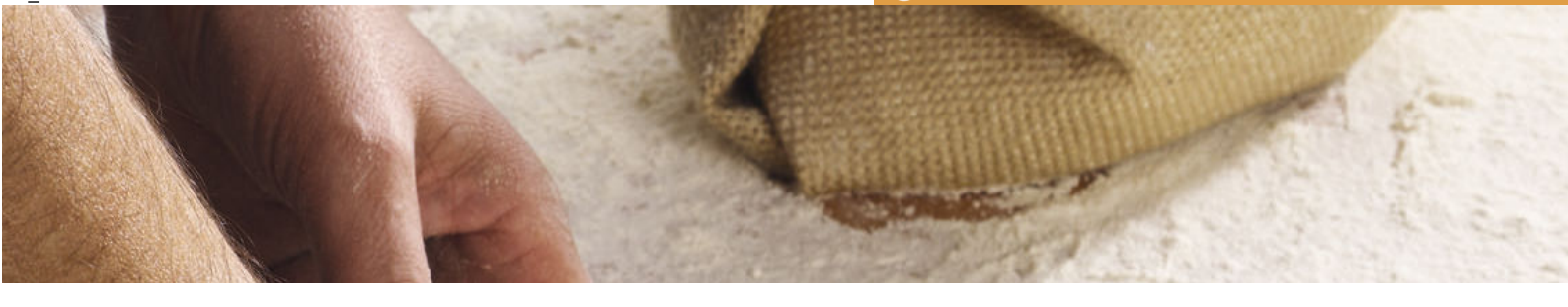
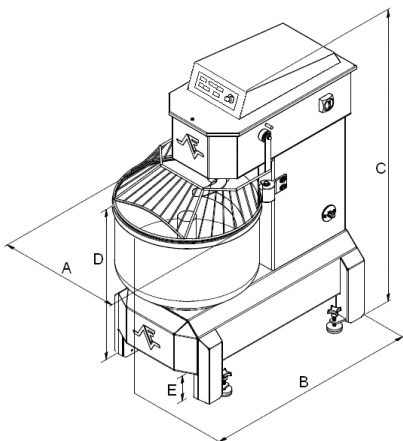


CARACTERISTICA		VALOR
Capacidad de Harina	[Kg]	Min 1,75 Max 35
Volumen de la Artesa	[l]	73
Potencia motor de la espiral	[kW]	1 Vel 1,50 2 Vel 2,50
Potencia motor de la artesa	[kW]	1 Vel 0,40 2 Vel 0,70
Voltaje - Fases	[V] - [ph]	400/230-3
Frecuencia	[Hz]	50/60
Peso Neto	[Kg]	340
Dimensiones	[mm]	A 570 B 1045 C 1263 D 782 E 100

Basado en: 60% de Hidratación de la masa; 12% Humedad de la Harina; 2°C Agua



## UNA AMASADORA MULTIFUNCIONAL

Amasadora Espiral Ferneto alía 3 tecnologías tradicionales para obtención de un proceso de amasado rápido, pero delicado, sin incorporación de stress en las masas;

- Uso del gancho espiral (tecnología de la amasadora espiral), que le permite introducir un proceso más rápido y consecuentemente rentabilidad en la fabricación
- Uso del diámetro alargado de la espiral (tecnología de la amasadora sin centro), permitiendo un trabajo constante de la masa para obtención de una liga más homogénea y redes de gluten más desarrolladas y fuertes
- Artesa con centro en cono (tecnología de la amasadora de eje oblicuo), que limita el efecto térmico. La reducción del efecto de corte reduce la temperatura y stress (elementos que debilitan las redes de gluten), permitiendo una mayor incorporación de agua para una misma textura

## LA AMASADORA ESPIRAL FERNETO AUMENTA LA RENTABILIDAD DE SU NEGÓCIO

- :: Más rapidez – reduce los tiempos de trabajo
- :: Mejor calidad - masas más desarrolladas
- :: Mayor cantidad producida - mayor absorción de agua

## PUNTOS DE INTERÉS

- :: Estructura en acero pintado por proceso electroestático
- :: Estructura con pies altos construidos para una fácil higienización
- :: Gancho y artesa con motor único de 2 velocidades
- :: Artesa, gancho y rejilla de seguridad construidos en acero inoxidable AISI304
- :: Transmisión silenciosa y eficiente a través de correas de perfil “V”
- :: Permite un trabajo mínimo de 5% de capacidad total de la artesa
- :: Mandos digitales con temporizador (9 programas de amasado)
- :: Artesa con tapón de drenaje
- :: Niveladores anti-vibratorios
- :: Ruedas incorporadas para un fácil desplazamiento
- :: Fácil mantenimiento y reparación
- :: Equipos con marcación CE

## OPCIONES

- :: Estructura construida en acero inoxidable AISI304
- :: Mandos analógicos
- :: Pantalla táctil
- :: Tapa cerrada en acero inoxidable AISI304
- :: Inversor de artesa para mandos digitales
- :: Inversor de artesa (solamente en la descarga) - mandos analógicos
- :: Cuentalitros incorporado en los mandos digitales y en la pantalla táctil

## BAJO CONSULTA

- :: Rascador
- :: Pala
- :: Tapa cerrada en polietileno

