



ACCESORIOS

INTERCAMBIADOR DE CALOR

El sistema está compuesto de:

1. Una cámara de combustión independiente para la producción del fluido caliente (producto de combustión) y diseño especial para la recuperación del calor.
2. Un conjunto de tubos de acero inoxidable en cuyo lado limpio se transporta el aire ambiente que capta el calor y lo transmite al producto (en el bombo de tostado)
3. Un ventilador a media portada para la manipulación del aire ambiente.
4. Un sistema de aislamiento adecuado para obtener el mejor rendimiento.

Proceso: Los componentes generados en la cámara de combustión pasan a través del conjunto de tubos dando el calor para ser posteriormente transportado al exterior. El ventilador mueve el aire ambiente pasándolo en un primer paso al lado de la cámara de combustión con la doble función de capturar calor y participar en la función de aislamiento; después de lo cual el aire ya parcialmente caliente es transportado al lado limpio del intercambiador, donde también por el efecto de un particular giro del flujo, captura el calor necesario para el proceso de tueste y lo transmite al producto en el bombo. El quemador y la regulación de temperatura se automatizan mediante válvulas e instrumentación compatible.

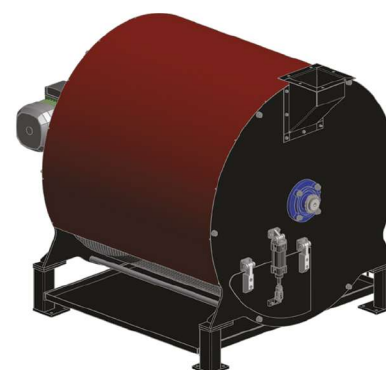


MEZCLADORA

Máquina para realizar las mezclas del café. Puede ser utilizada tanto para mezclas de café verde o café tostado. Puede estar equipada de una célula de pesaje.

Equipada de :

- Motoreductor.
- Tolva entrada producto.
- Tolva descarga producto.
- Cuadro eléctrico



MEDIDAS

Capacidad	∅ Bombo cm	Longitud cm	Ancho cm	Altura cm	Vuelta Bombo/min
100 kg	900	1330	990	1095	10
120 kg	900	1530	990	1095	10