

ISM 200 Series Amasadora Espiral Amasadora Espiral, 200 l



ISM 200-32S

Amasadora espiral 200 I, cubeta inversa y motor de dos velocidades, tapa de seguridad de acero inoxidable. Sistema de amasado sin aceite. Piezas de acero inoxidable en contacto con alimentos para la higiene.

ISM 200-32S **CR** 

Amasadora espiral 200 l, tapa de seguridad de acero inoxidable, con motor de dos velocidades. Sistema de amasado sin aceite. Piezas de acero inoxidable en contacto con alimentos para higiene. Bol retornable de dos lados. Cuerpo de acero inoxidable.

# **Especificaciones**

Las amasadoras en espiral de la serie ISM proporcionan una mezcla muy intensa, rápida, homogénea y sin puntos muertos. La batidora en espiral permite una preparación muy rápida sin calentar ni cansar productos como masa, carne picada, etc. La masa resultará suave, bien aireada y fácil de quitar. El recipiente de acero inoxidable AISI 304, la herramienta en espiral de acero inoxidable AISI 304 y la barra de ruptura proporcionan una mezcla excelente.

#### **Principales Características**

- Los equipos Dirmak están diseñados para un uso prolongado en condiciones de trabajo pesado. La batidora está equipada con piezas de acero inoxidable en contacto con alimentos para la higiene y un recipiente para mezclar de 200 l.
- Panel de control de botones a prueba de agua
- Dos Velocidades
- Dos Temporizadores digitales
- Caldero inverso
- Automatico / Manuel sistema de operación
- Fuerte sistema de polea-correa
- Funcionamiento silencioso
- Capacidad máxima (Harina, con 60% de hidratación) 120 kg para masa de pan
- Cubierta de seguridad en acero inoxidable
- El dispositivo de seguridad detendrá automáticamente la máquina cuando se abra la cubierta
- Ruedas para máquina y equipadas con patas niveladoras

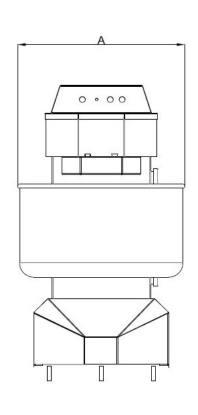
#### Construcción

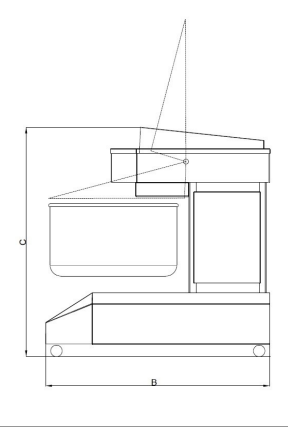
- Cuerpo pintado con pintura electrostática resistente a la corrosión o opción de acero inoxidable AISI 304.
- Caldero de acero inoxidable AISI 304-200 L capacidad.
- Motor asíncrono con alto par de arrangue.
- Sistema de espiral protegido contra el agua (controles eléctricos IP 54, máquina general IP 32)
- Tensión :

4,5-6 + 1,1 kW para ISM 200-32S y ISM 200-32S CR









## Eléctrico

Voltaje de suministro :

**ISM 200-32S** 380-415 V/3P/50-60hZ

**ISM 200-32S CR** 380-415 V/3P/50-60hZ

Potencia eléctrica máxima:

**ISM 200-32S CR** 4,5-6 + 1,1 kW

## Capacidad

Harina: 80 Kg / Ciclo

Masa: 130 Kg / Ciclo

Capacidad: 200 Litros

Diametro del caldero: 800 mm

## **Información Clave**

Anchura (A): 1050 mm

Profundidad (B): 1500 mm

**Altura (C):** 1550 mm

Peso de traslado: 610 Kg









