

FICHA TÉCNICA

SARTEN BASCULANTE ELÉCTRICA AUTOMÁTICA.

SB500A



SB500A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado en acero inoxidable AISI304 satinado.
- Caldero en acero inoxidable de doble cuerpo.
- Calefacción mediante resistencias eléctricas blindadas de acero inoxidable, sumergidas en aceite térmico.
- Tres posiciones de trabajo: giro continuo mismo sentido, giro con pausa, giro sentido invertido y posicionamiento de cuba automático para el vaciado.
- Pala removedora con rascadores de teflón y extraíble para su limpieza.
- Cuadro de mandos completo compuesto por: paro de emergencia y placa electrónica.
- Variador de velocidad.
- Construida según normativa CE
- Temperatura desde 50°C a 160°C.
- Sartén basculante 100°.
- Resistencia al agua IP6.
- Válvula de seguridad de sobrepresión..
- Grifo de llenado y limpieza. [opcional].
- Grifo desagüe. [opcional].
- Velocidad regulable, máximo 90rpm.

MODELO: SB500A

DIMENSIONES: LARGO 2145mm. / ANCHO 1580 mm. / ALTO 1550 mm.

POTENCIA RESISTENCIAS: 36 KW.

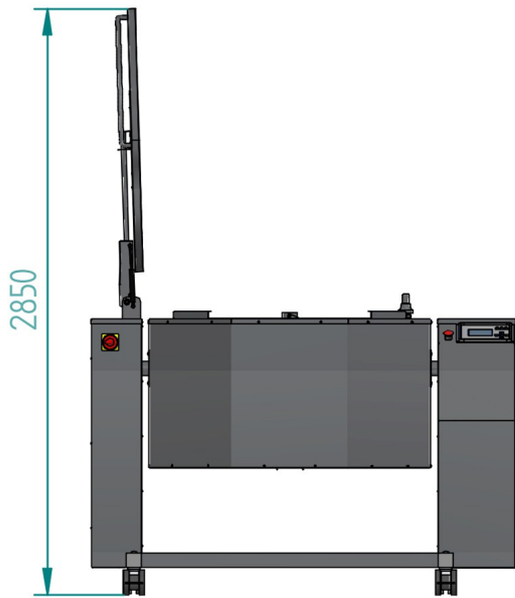
POTENCIA MOTOR: 1,1 Kw.

POTENCIA TOTAL: 37,1 Kw

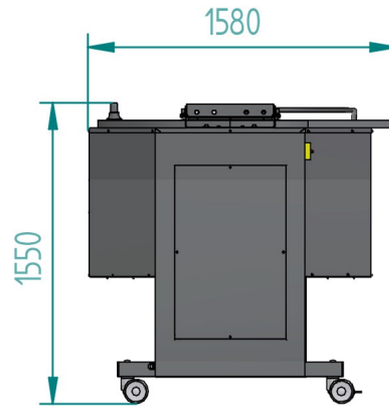
CAPACIDAD: 500 L.

VOLTAJE: 380/400V III.

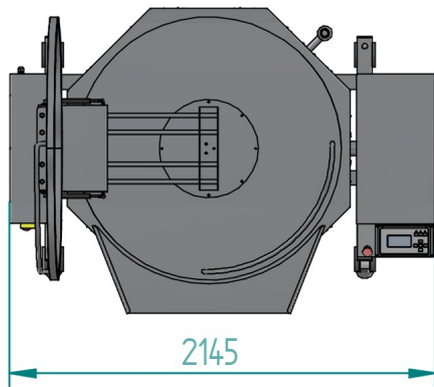
DIMENSIONES



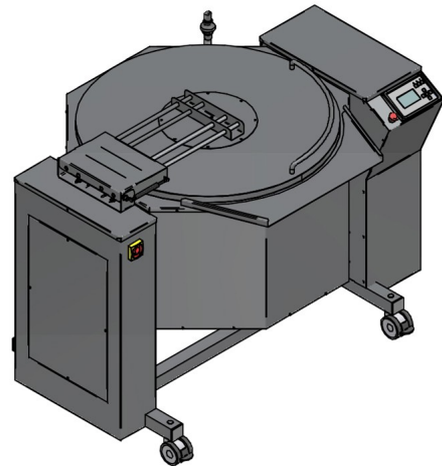
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA PLANTA



VISTA ISOMÉTRICA

PESO APROX. 840 Kg.
CONEXIÓN ELÉCTRICA: 400v, 3N, 50/60

La Empresa se reserva el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin preaviso.

www.inhospa.com

Ø RECIPIENTE: 1370mm.
PROFUNDIDAD RECIPIENTE: 400mm.
CAPACIDAD MÁX. 500L.
TIEMPO HERVIDO AGUA: 25-30min.
V1.0 - 2022/06/06