

**MODELO RS3C:
DESCREMADORA 2000 LTRS**



PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO

- La serie de separadores de nata RS3C, fabricada como tecnología avanzada por ONER SEPERATOR, demuestra un alto rendimiento en la separación de la nata de la leche o del suero.
- El sistema manual se aplica en la serie RS3C
- El tazón debe ser retirado y limpiado. El tazón está diseñado para que pueda ser removido y limpiado fácilmente.
- Sin tener en cuenta el frío y el calor de la leche, tiene la característica de hacer la separación entre 25 - 95 °C.
- Todos los componentes del RS3C que entran en contacto con la leche están fabricados en acero inoxidable de calidad AISI 304.
- El rendimiento de la concentración de nata se puede ajustar fácilmente en los "botones de ajuste" del tazón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **MODELO: RS3C SEPARADOR DE CREMA MANUAL**
- **CAPACIDAD: 2000 Lt/h**
- **REVOLUCIÓN DEL TAZÓN: 7.250 rpm**
- **MATERIAL DEL TAZÓN: AISI 316**
- **POTENCIA DEL MOTOR: 1,1.KW**
- **CALOR DE FUNCIONAMIENTO: 20 -95 C**
- **DATOS DE TRANSPORTE:**

PESO TOTAL: 130 Kg

VOLUMEN TOTAL: 74cm*64cm*74cm