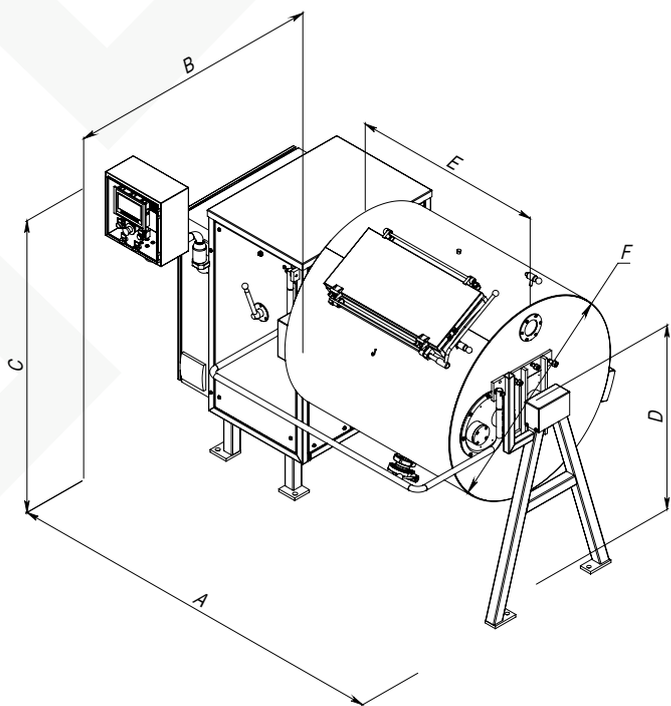


BC

Mantequera





MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

- Tambor de acero inoxidable, arenado por dentro y vitrificado por fuera.
- Gran abertura rectangular con tapa y cierre central (sistema monomando) con posibles posiciones para batir y para amasar en seco.
- Sellado de la cubierta de caucho especial bacteriológicamente seguro.
- Mirilla.
- Válvula de drenaje.
- Caja de cambios: montada en un bastidor con revestimiento.
- Consta de:
 - ◆ Motorreductor de accionamiento.
 - ◆ Embrague mecánico especial.
- Dispositivo de seguridad: para unidades de mantequera independientes más pequeñas, barra protectora con desconexión de seguridad.
- Para plantas de producción de mantequilla más grandes: según las normas de seguridad vigentes en cada país y son opcionales.

CABINA DE CONTROL:

- Completamente cableado internamente, con todos los interruptores y relés necesarios.
- Convertidor de frecuencia adecuado para el motorreductor anterior.
- Elementos de operación: Potenciómetro con indicador de velocidad.
- Iniciar/parar.

DATOS TÉCNICOS

Mantequera para la producción por lotes de mantequilla homogénea tradicional

Capacidad, L por lote	hasta 3 000
Contenido de grasa de nata, %.	35-42
Material	acero inoxidable
Voltaje, V	400
Frecuencia, Hz	50
Neumática, barra	6

Tipo	Capacidad de lote	Nata	Mantequilla	A	B	C
	L	L por h	kg hasta	mm	mm	mm
BC05	500	hasta 200	100	1810	1380	1560
BC1	1000	hasta 400	200	2100	1600	1700
BC2	2000	hasta 800	400	3200	2100	2000
BC3	3000	hasta 1 200	600	3500	2000	2300