



PAILA DULCERA

Opcionales

Camisa exterior cámara de vapor, caballete soporte en acero inoxidable calidad AISI 304, terminación sanitaria. Aislación del cuerpo calefaccionado. Diseño para otras presiones de trabajo.



Cuerpo con fondo de sección semiesférica, tapa con boca de inspección, sifón de vahos totalmente construido en acero inoxidable calidad AISI 304, terminación pulido sanitario. Camisa exterior para cámara de vapor construida en chapa de acero al carbono con terminación en pintura epoxi color blanco.

Mezclador tipo ancla, de construcción robusta en acero inoxidable calidad AISI304, terminación pulido sanitario.

Movimiento contrarrotante que permite reducir a un mínimo el tiempo de cocción logrando una transferencia rápida y homogénea de calor desde las paredes de los casquetes hacia adentro.

Accionamiento mediante caja inversora y motorreductor, con motor eléctrico trifásico, normalizado, blindado (Ip55).

Caballete soporte en chapa de acero al carbono, plegada y soldada, con terminación en pintura epoxi color blanco.

Presión de vapor 4 kg./cm².

Presión de diseño de los recipientes: 6 kg/cm².

TANQUE ENFRIADOR

Cuerpo con fondo cónico, tapas de inspección, totalmente construido en acero inoxidable calidad AISI 304, terminación pulido sanitario.

Canalización para circulación de agua de enfriamiento (sin presión).

Mezclador tipo ancla, de construcción robusta en acero inoxidable calidad AISI304, terminación pulido sanitario.

Accionamiento mediante motorreductor, con motor eléctrico trifásico, normalizado, blindado (Ip55).

Patas soporte en tubo de acero inoxidable, con terminación pulido.

Opcionales

Mezclador contrarrotante.
Canalización para circulación de agua de enfriamiento presurizada.
Bochas para Lavado C.I.P.
Indicación de temperatura.

