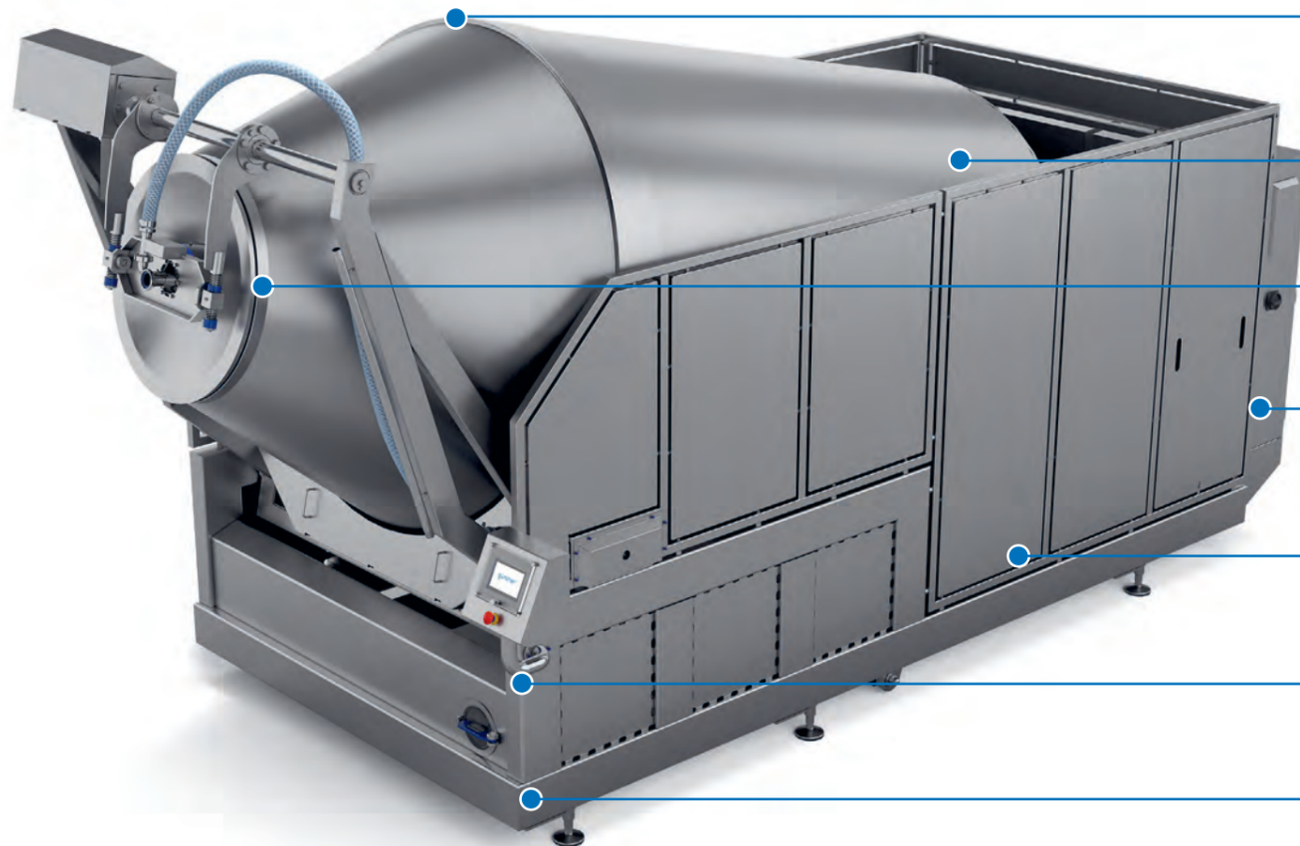




TAMBOR GPS

LA SOLUCIÓN INDUSTRIAL MÁS EFICAZ PARA UN ALTO RENDIMIENTO

La solución completa compacta y giratoria para las necesidades industriales, incluso las más exigentes.



MÁXIMA PRECISIÓN

- Células de pesaje para la supervisión de lotes – Posibilidad de registro mediante el software Günther Pilot

CARGA RÁPIDA

- Abertura de entrada de producto ampliada para optimizar los tiempos de carga y descarga

ENFRIAMIENTO CONTINUO DEL PRODUCTO

- Deflectores refrigerados hasta la descarga del producto

CONTROL DINÁMICO DEL PROGRAMA

- Control del proceso más individual y suave

ENFRIAMIENTO EFICIENTE DEL TAMBOR

- Diseño de tambor de 4 capas para una refrigeración altamente eficaz

MÁXIMA PROTECCIÓN DE LOS COMPONENTES SENSIBLES

- Diseño encapsulado: sistema «Box-in-Box»

CONTROL DE PROCESO COMPLETO

- Todos los parámetros del proceso se pueden programar libremente a través de la unidad de control MC2R
- Supervisión de temperatura más precisa e inalámbrica

	GPS 900	GPS 1250	GPS 2500	GPS 3000	GPS 5000	GPS 7500	GPS 10000
Volumen del tambor en l	900	1250	2500	3000	5000	7500	10000
Nivel de llenado en % (según producto)	70	70	70	70	70	70	70
Dimensiones en mm (largo/ancho/alto)	3000/1850/2300	3200/1800/2200	4200/2120/2500	3619/2095/2893	5880/2450/3000	5400/2600/3100	6300/2570/3100
Valores de conexión (sin refrigerar)	5 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	5,5 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	6 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	10 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	12 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	17,5 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE	24 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE
Valores de conexión (refrigeradas)	7 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	7 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	8 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	10 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	13 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	18 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE	25 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE
Valores de conexión (calefacción)	+18 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+18 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+18 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+18 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+27 kW, 32 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+36 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE	+45 kW, 63 A, 400 V, 3 PH/N/PE



¿MÁS INFORMACIÓN?
Visite la sección en nuestro sitio web.