

# Acondicionadora Doble



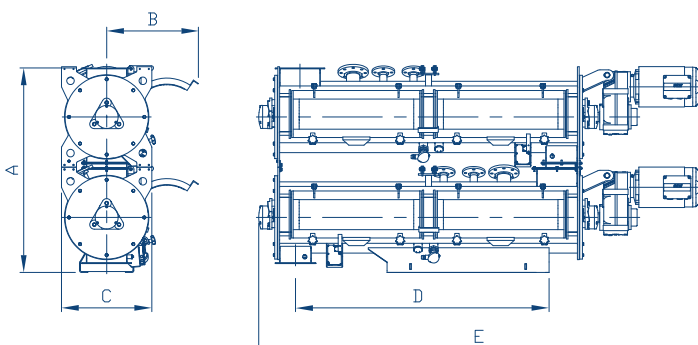
En esta acondicionadora doble, los detalles de su desarrollo y diseño de ingeniería marcan la diferencia. Una serie de paletas de dimensiones generosas, de altura y anchura de paso regulables, garantizan una mezcla homogénea y un proceso higiénico.

## Ventajas

- » Se duplica el tiempo de retención del producto dentro de la acondicionadora en comparación con una única acondicionadora.
- » Mezclado homogéneo y procesamiento higiénico.
- » Absorción óptima de vapores y líquidos.
- » Carcasa de construcción robusta.
- » Fácil de limpiar.
- » Intervalos de mantenimiento más prolongados.
- » Diseño sencillo.

## Características de la Acondicionadora Doble

- » 2 acondicionadoras dispuestas una sobre otra. Cada carcasa de la mezcladora fabricada en AISI 304; construcción de la placa de base en acero de alta resistencia.
- » Sólidos ejes de la mezcladora fabricados en AISI 304 con paletas intercambiables, de altura y anchura de paso regulables.
- » Soportes para paletas fabricados en AISI 304, paletas de acero Hardox.
- » Raspadores integrados en las placas de extremidad.
- » Precintos del prensaestopas en los ejes de la mezcladora.
- » Rodamientos del eje cerrados en los espaciadores del exterior de las carcasas.
- » Cada eje de la mezcladora es accionado directamente por el motorreductor. Apto para un control de frecuencia. (Convertidores de frecuencia no incluidos.)
- » Ventanillas de inspección amplias con interruptor de bloqueo de seguridad.
- » 2 sensores de temperatura PT 100.
- » Carcasa de la mezcladora superior con 1 entrada para vapor de 3" y 2 entradas para líquidos de 1½".
- » Sistema de calentamiento por traceado eléctrico, aislado con lana de roca (opcional).



| Tipo        | Capacidad (t/h) | Dimensiones (mm) |     |     |       |       | Motor (kW) |
|-------------|-----------------|------------------|-----|-----|-------|-------|------------|
|             |                 | A                | B   | C   | D     | E     |            |
| 450 x 2.000 | 15              | 1.357            | 605 | 600 | 1.683 | 2.925 | 2 x 9,2    |
| 500 X 2.500 | 20              | 1.365            | 645 | 660 | 2.050 | 3.575 | 2 x 15     |
| 700 X 3.000 | 30              | 1.914            | 885 | 860 | 2.830 | 4.150 | 2 x 18,5   |

TORNILLO  
ALIMENTADOR

ACONDICIONADOR

TCS

COMPACTADOR BOA

PELETIZADORA  
PROGRESS

ENFRIADOR

QUEBRANTADOR

CALIBRI



PTN produce y desarrolla máquinas fiables y de alta calidad. Se esfuerza por proporcionar a sus clientes los siguientes beneficios a través de sus productos:

- » Mayores rendimientos.
- » Menor consumo de energía.
- » Bajo mantenimiento.
- » Acceso a tecnología de punta.

Como especialistas a nivel mundial en la fabricación de peletizadoras y maquinaria relacionada, nuestra meta es convertirnos en el OEM (fabricante de equipos originales) profesional más respetado.

Nuestra estrategia para lograr esta meta es:

- » Ampliar y consolidar nuestra red mundial de puntos de venta y servicio profesionales.
- » Crear una imagen virtual y real de profesionalidad, calidad e innovación, así como un alto nivel de estandarización y accesibilidad digital para nuestros socios estratégicos.
- » Transformar tecnología, el know-how, conocimientos y competencias en valor agregado, técnico y comercial.
- » Generar un crecimiento estable en ventas y beneficio.



Galvaniweg 29  
5482 TN SCHIJNDEL  
Países Bajos

T +31 (0)73 54 98 472  
info@ptn.nl  
www.ptn.nl