



labopolis

*Ahorre dinero en un click*

# 20CT-300

## Tamizadora Electromagnética Digital



### Características:

- Carcasa robusta fabricada en acero inox. AISI-304 pulido
- Movimiento 3D
- Tamizado en continuo e intermitente
- Apta para uso alimentario
- Tamizado en vía seca y húmeda
- Panel de control fácil e intuitivo, con control de la amplitud, tiempo, ajuste de vibración
- Repetibilidad de ensayos
- Manual de instrucciones
- Certificado CE

Tamizadora electromagnética digital para tamizado con tamices de diámetro 200, 203, 300 mm.

La 20CT-300 está fabricada con carcasa de inoxidable AISI-304 pulido, robusta y apta para procesos de alimentación. Puede tamizar en continuo o discontinuo.

Su panel de control permite cambiar fácilmente todos los parámetros de tamizado: control de amplitud, tiempo y ajuste de vibración, así como guardarlos para repetirlos y poder realizar todos los ensayos con los mismos parámetros.

La tamizadora incluye el sistema de anclaje y las barras y pomos para acoplar los tamices. Los tamices no están incluidos, así como tampoco la tapa y el fondo de recogida.

Permite alojar hasta 8 tamices de altura 50mm o 5 tamices de altura 80mm.

Puede realizar tamizado por vía seca y húmeda.



labopolis

Ahorre dinero en un click

# 20CT-300

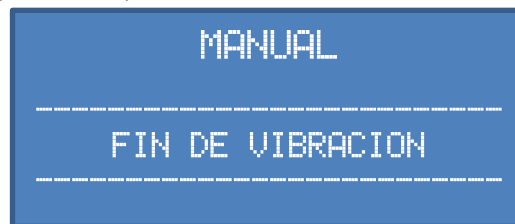


Ajuste de parámetros con display digital retroiluminada:

Permite la selección MANUAL o PROGRAMA del 1 al 9, POTENCIA del 1 al 9, tiempo de 1 a 60 minutos, tiempo de encendido T ON/OFF, muestra el tiempo de encendido y parada en intervalos de 10 segundos:



Al finalizar el tiempo se mostrará en la pantalla el siguiente mensaje y sonará un buzzer durante 30 segundos para avisar que el tiempo ha finalizado:



Características Técnicas:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo de tamizadora:           | Electromagnética Digital                                   |
| Tipo de tamizado:             | Vía seca / vía húmeda                                      |
| Aplicaciones:                 | Separación granulométrica                                  |
| Peso máximo de la muestra:    | 3 kg aprox. dependiendo del producto                       |
| Rango de tamizado:            | 20µm a 125 mm  |
| Movimiento de las partículas: | Tridimensional   |
| Dinámica de tamizado:         | 3000/3600 vibraciones por minuto                           |
| Amplitud de vibración máxima: | 3 mm   |
| Tiempo de ensayo:             | De 1 a 60 minutos  |
| Ciclo de Trabajo:             | Modo continuo/intermitente (con intervalos de 10 segundos) |
| Número máximo de tamices:     | 8 (Ø 200 x 50 mm H) - 5 (Ø 300 x 80 mm H)                  |
| Diámetro de los tamices:      | De 200 a 315 mm.   |
| Tensión:                      | 230 VAC / 50 Hz  |
| Consumo:                      | 450 W  |