

El transportador neumático es una unidad entera, disponible en 3 tamaños y volúmenes diferentes: D220, D280 y D360 mm con un total de 15 versiones.

El motor tiene una potencia de 1.000 Watts y se encuentra en la parte superior de la máquina. De serie van equipados con el filtro de cartucho que puede ser limpiado con sistema de limpieza por aire comprimido: también está disponible con filtros de bolsa o filtros de cartucho sin el sistema de limpieza. Los filtros para alimentación están disponibles.

La posición óptima de instalación es conectar el transportador neumático a la tapa de la máquina mediante una pestaña o tolva, incluida en el kit de accesorios. Todas las variantes descargan el material mediante gravedad. El detector de niveles montado interrumpe automáticamente la alimentación del material cuando se alcanza el nivel máximo en la máquina del cliente y se reanuda cuando se requiera más material.

- Aspire material granulado o no alimenticio desde el depósito hacia el contenedor o máquina.
- Transporta material en las mejores condiciones higiénicas.
- Evite esfuerzo físico a los operarios.
- Mantenga la calidad de los productos.
- Disponible en varias versiones para adaptarse a las necesidades del cliente.
- En acero inoxidable AISI 304.
- Fácil de instalar y puesta en marcha.
- Kit completo con accesorios.
- Solución económica para usos alimentarios.

● Equipamiento de serie



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

Modelo	A128XRF	A128XR
Num. Ref.	4511700005	4511700010

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO





Monofásica	●	●
Bolsa de filtro		
Limpieza automática del filtro	●	●
Cámara filtrante en acero inoxidable	●	●
Parada automática para sólidos	●	●

Especificaciones técnicas	A128XRF	A128XR
Voltaje (V)	230	230
Frecuencia (Hz)	50 - 60	50 - 60
Potencia (W)	1000	1000
Caudal sin manguera (l/seg)	45	45
Vacío máxima (kPa)	21.5	21.5
Nivel de ruido dB(A)	74	74
Material del contenedor	INOX 304	INOX 304



Especificaciones técnicas	A128XRF	A128XR
Volumen depósito residuos (l)	8	8
Tipo de filtro principal	cartridge	cartridge
Superficie filtro principal (cm ²)	7500	7500
Longitud manguera (m)	3	3
Diámetro manguera (mm)	40	40
Toma (mm)	40	40
Largo x ancho x alto (mm)	300x300x730	300x300x730
Peso (kg)	14	14
Capacidad de transporte (kg/h)	200-300	200-300

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	A128XRF	A128XR
Kit accesorios				
 KIT ACCESSORIOS A122/A128	Z58 24090	1	○	○
Manguera de Vacío y de conexión				
 RACOR TUBO ACERO	Z7 21003	1	○	○
TUBO Sonda INOX D40	Z57 22160	1	○	○
TUBO Sonda INOX D50	Z57 22161	1	○	○
Mangueras Asp.				
 MANGUERA ATOXICA ANTI D40 X M	Z7 24028	1	○	○
 MANGUERA ATOXICA AS D50 X METRO	Z7 24029	1	○	○
Opciones				
PIE DE ALIMENTACION D280/220	Z58 18198	1	○	○
Tubos extensión				
EXTENSION ALIMENTADOR	Z58 18201	1	○	○