

Sistemas de Cartuchos de 1500mL

Garantiza la dosificación y el mezclado precisos



Reduce la exposición a resinas peligrosas.

El sistema de cartucho doble 1500 ml de Nordson EFD está diseñado para aplicaciones de alto volumen, donde la portabilidad es importante, o cuando la cantidad total del material aplicado no es suficiente para justificar el costo de un sistema de mezcla.

Características y Beneficios

- Ideal para aplicaciones de alto volumen
- La gran capacidad del cartucho reduce el tiempo para el cambio de producto
- 750mL x 750mL con relación de volumen 1:1
- Cartucho de polipropileno, pistón de LLDPE (polietileno lineal de baja densidad)
- Compatible con mezcladores estándar para productos de dos componentes
- La salida reutilizable reduce los desperdicios

“La innovación es un verdadero motor del éxito en el sector de los adhesivos y agentes selladores y hemos creado los premios ASI Readers’ Choice Awards para celebrar todo el ingenio y el trabajo duro del sector. Me complace anunciar que Nordson EFD recibió el mayor número de votos en la categoría de Equipos.”

— ASI Magazine

Parte #	Volumen útil	Descripción	Volumen máximo	Material
7704044	—	Pistón multisello sólido	1:1	PE



más información



Mezcladores Recomendados

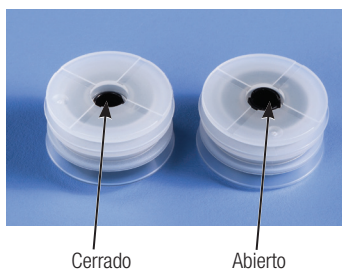
- Mezclador de campana en espiral de plástico desechable Serie 160
- Mezcladores desechables Serie 160AA para Quick sistema de aplicación
- Mezcladores de campana espiral de plástico desechables Serie 260
- Mezclador Turbo Campana Desechable Serie 280
- Mezclador turbo desechable de alto flujo serie 281N
- Mezclador turbo desechable de alto flujo serie 281
- OptiMixer desechable serie 480

Dosificadores Recomendados

- Pistola de dosificación manual
- Pistola de dosificación neumática

Pistones Recomendados

El pistón AF libre de aire se recomienda para cartuchos de 50 mL ratio 1:1. El pistón AF ayuda a evacuar el aire atrapado entre el fluido y el pistón. Su diseño único no requiere una cuña para purgar el aire, ni requiere un segundo paso para insertar un tapón de purga centro. Este pistón evacua el aire alrededor de la circunferencia del tapón negro y utiliza la fuerza de golpear el material para cerrarse en un solo paso.



El pistón AF proporciona una indicación más visible cuando el pistón está completamente cerrado es decir, el botón negro del centro esté al ras en la parte superior del pistón.

Además, puesto que el material de construcción del pistón AF es un PE / PBT combinado, que es compatible con la mayoría de los materiales, se simplifica el inventario.

Otros pistones disponibles incluyen Junta tórica rígida Pistones Multi-sello rígido y pistones Multi-sello con el Centro de Pre-Tapón de purga por etapas.



EFD

Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

México / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

España

+34 96 313 2090; iberica@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111324