# Sistemas de Cartucho Coaxial de 380 ml

Disponible en 10:1 sólo



La salida de cuello sólido evita las grietas.

El cartucho coaxial de 380 ml tiene un tubo central que contiene un material y una "donut" exterior que contiene el segundo material en una relación de 10:1. El cartucho viene montado con una válvula que gira para abrir y cerrar, eliminando así la necesidad de un tapón de cierre y tuerca de retención.

## Características y Beneficios

- La salida de cuello sólido evita las grietas
- La válvula giratoria abre y cierra la salida
- Diámetros interiores amplios de la válvula para mayor flujo
- Sellos de válvula moldeados para garantizar una vida de almacenamiento de larga duración y sin fugas
- Los cartuchos parcialmente usados se pueden volver a sellar fácilmente al cerrar la válvula
- Los pistones preinsertados facilitan el llenado a través de la cubeta de antecuerpo
- Los cartuchos se fijan con estacas para retener el pistón



Diseño coaxial (fijado con estacas)



Diámetros amplios para un mayor flujo

Parte #	Descripción
7026776	Montaje de cartucho coaxial de 380 ml, nailon
7704170	Pistón interno, PE
7704171	Pistón tipo rosquilla, PE
7702589	Llave de la válvula





## Mezcladores recomendado

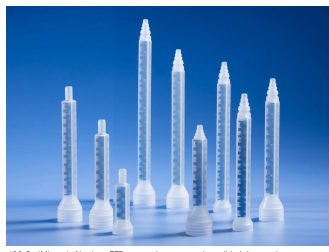
Serie 480, 280, 281N, 160, 160AA, 161N y 260

#### Pistones recomendado

Los cartuchos coaxiales vienen con pistones multisello sólidos preinstalados. Opción de compra sin pistones preinstalados

### **Dosificadores recomendado**

Pistola dosificadora manual (380 ml)



480 OptiMixer de Nordson EFD proporciona una mejor calidad de mezcla en una longitud más corta.



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

#### Mexico / Puerto Rico

800-556-3484; espanol@nordsonefd.com

#### España

+34 96 313 2090; iberica@nordsonefd.com

#### Global

 $+1\hbox{-}401\hbox{-}431\hbox{-}7000; in fo@nordsonefd.com\\$ 

©2024 Nordson Corporation v111324