

# Puntas cerámicas MicroDot Optimum

Micro-dosificación líder del sector con depósitos de hasta 100 µm



Las puntas cerámicas MicroDot pueden producir microdepósitos precisos de hasta 100 µm.

Las puntas cerámicas MicroDot™ Optimum® incorporan una cánula cerámica que se puede usar con materiales cargados de partículas finas. Son ideales para la dosificación de adhesivos con curado UV y otros fluidos de montaje utilizados con frecuencia en los sectores de la electrónica y farmacéutico. La punta cerámica MicroDot también puede soportar multitud de limpiezas y lavados con acetona.

Los conectores de punta cerámicas MicroDot se fabrican con acero inoxidable. Los conectores de acero inoxidable son robustos y duraderos, y están mecanizados con tolerancias extremadamente ajustadas.

## Características

- Cánula cerámica, disponible con conectores de repetitivos resultados de dosificación.
- Diámetro interior cónico que reduce la presión de retorno y garantiza un depósito y un corte del fluido homogéneos.
- Homogeneidad de punta a punta excelente para obtener repetitivos resultados de dosificación.
- Destacada compatibilidad química para una amplia gama de fluidos.

## Ventajas

- Micro-dosificación líder del sector.
- Presión de retorno reducida para garantizar la dosificación total del depósito.
- Mayor vida útil de dosificación, incluso cuando se utiliza para dosificar materiales abrasivos cargados con partículas.
- Depósitos de hasta 100 µm para aplicaciones críticas

Referencia #	Gauge	Descripción	ID mm / pulgadas	Cantidad
7364386	37	Punta cerámica, conector en acero inoxidable, para usar con conexiones luer lock	0,05 / 0,002	1 pieza



más info



EFD

Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite [www.nordsonefd.com/es](http://www.nordsonefd.com/es).

**México / Puerto Rico**  
800-556-3484; [espanol@nordsonefd.com](mailto:espanol@nordsonefd.com)

**España**  
+34 96 313 2090; [iberica@nordsonefd.com](mailto:iberica@nordsonefd.com)

**Global**  
+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2024 Nordson Corporation v110124