

# Jeringas Dobles de Fabricación Propia (DIY)

Para adhesivos y agentes de sellado de uso diario y más



Las jeringas dobles DIY (de fabricación propia) facilitan la dosificación de pequeñas cantidades de materiales de dos componentes.



Sistema DIY con jeringa, émbolo y mezclador.



Los émbolos DIY están disponibles en una gama de colores.



Émbolo de muestra con tapón totalmente moldeado.

La línea de jeringas dobles desechables DIY es un sistema de distribución ideal para la mezcla y la colocación controladas de adhesivos y selladores de dos componentes. Existe una gama de mezcladores para ofrecer un mezclado óptimo para una amplia variedad de aplicaciones de dosificación 2K.

Además de utilizarse para adhesivos, selladores y pinturas de fabricación propia (DIY) para productos de bricolaje y del mercado de repuestos de automóvil, las jeringas dobles se pueden utilizar en otras muchas aplicaciones.

En los mercados de los productos dentales, sanitarios y cosméticos, las jeringas DIY se utilizan para envasar lociones, productos capilares, tratamientos para el acné y otros productos cosméticos, materiales de impresión y blanqueamiento dental y adhesivos para dentaduras.

En los mercados de los productos de salud animal, las jeringas DIY se utilizan para envasar productos repelentes para piojos y garrapatas, soluciones para reparar pezuñas, tratamientos para heridas y otros muchos.

Las jeringas dobles DIY se presentan en tamaños de 4 ml a 30 ml y en relaciones de 1:1 y 2:1.

## Características

- Disponible en polipropileno o nailon
- Jeringas auto-ventiladas con sistema de guiado para facilitar el llenado
- Tapón resellable, a prueba de fugas con orientación de posición
- Muchas opciones de mezclador disponibles
- Opciones de colores y decoraciones a medida

## Ventajas

- Se puede usar con una amplia variedad de componentes químicos
- Los puertos a prueba de transferencias de material reducen la contaminación A/B
- Mezcladores y jeringas de pared fina para una fuerza de dosificación reducida





más info

## Jeringas Dobles DIY



### JERINGAS DOBLES DIY

Se venden individualmente. Solicite la jeringa doble DIY, el émbolo, el tapón y el mezclador por separado para obtener el sistema completo.



#### JERINGAS DIY 4mL

	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7660267*	4mL	4B19. Jeringa doble de tipo clínico 2 ml x 2 ml para aplicaciones profesionales en consultas médicas. La característica de orientación del tapón evita la contaminación cruzada.	PP	✓	–	Blanco
	7660273	–	4P19. Émbolo de 4ml	HDPE	✓	–	Blanco
	7660274	–	4P19. Émbolo de 4ml	HDPE	✓	–	Negro
	7660275	–	4P19. Émbolo de 4ml	HDPE	✓	–	Azul
	7660276	–	4P19. Émbolo de 4ml	PP	✓	–	Blanco
	7661401*	4mL	4B25. Jeringa doble para usos cosméticos 2 ml x 2 ml para obtener un mayor impacto en el punto de venta y mayor atractivo en el lineal, con punta de extremo abierto. El émbolo de una pieza independiente presenta juntas totalmente moldeadas.	PP	✓	–	Transparente
	–	–	Nota: P/N 7661401* usa los émbolos 4P19 arriba indicados	–	–	–	
	7660270	–	4C19. Tapón de 4 ml	LDPE	✓	–	Blanco


#### JERINGAS DIY 6mL

	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7661338*	6mL	6B23. Jeringa doble 3ml x 3ml con punta rompible	PP	✓	–	Transparente
	7661345	–	6P23. Émbolo de 6ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Negro

#### JERINGAS DIY 14mL

	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7660301*	14mL	14B23. Jeringa doble 7 ml x 7 ml con punta rompible para facilitar el llenado y reducir el coste. Disponible con émbolo de una pieza.	PP	✓	–	Transparente
	7660306	–	14P23. Émbolo de 14ml	HDPE	✓	–	Blanco
	7660305	–	14P23. Émbolo de 14ml with integrally molded cap	HDPE	✓	–	Negro
	7660302*	14mL	14B35. Jeringa doble de extremo abierto 7 ml x 7 ml con tapón de punta separada para llenado frontal	PP	✓	–	Transparente
	7660307	–	14P35. Émbolo de 14ml	HDPE	✓	–	Blanco
	7660303	–	14C35. Tapón de 14ml	LDPE	✓	–	Blanco

#### JERINGAS DIY 26mL

	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7661364	26mL	26B33. Jeringa doble 13 ml x 13 ml con punta para cortar	PE	✓	–	Plata
	7661344	26mL	26B33. Jeringa doble 13 ml x 13 ml con punta para cortar	PP	✓	–	Transparente
	7660386	–	30P33. Émbolo de 26ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Blanco
	7660383	–	30P33. Émbolo de 26ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Negro
	7660385	–	30P33. Émbolo de 26ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Rojo
	7660387	–	30P33. Émbolo de 26ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Azul
	7660389	–	30P33. Émbolo de 26ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Verde



\*Mezclador compatible

Continúa en la siguiente página





## JERINGAS DOBLES DIY

Se venden individualmente. Solicite la jeringa doble DIY, el émbolo, el tapón y el mezclador por separado para obtener el sistema completo.

### JERINGAS DIY 28mL

	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7661073	28mL	28B23. Jeringa doble 14 ml x 14 ml con punta rompible que elimina la necesidad de cortar. El émbolo incluye un tapón totalmente moldeado para una boquilla resellable.	PP	✓	–	Transparente
	7661123	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Violeta
	7660869	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Negro
	7660382	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Rojo
	7661127	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Azul
	7661128	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Verde
	7661129	–	30P23. Émbolo de 28ml con tapón totalmente moldeado	HDPE	✓	–	Gris

### JERINGAS DIY 30mL


	# De Pieza	Volumen Útil	Descripción	Material	1:1	2:1	Color
	7661064	30mL	30B23. Jeringa doble 15 ml x 15 ml con punta rompible que elimina la necesidad de cortar. El émbolo incluye un tapón totalmente moldeado para una boquilla resellable.	Nylon	✓	–	Transparente
	7661104	30mL	30B23. Jeringa doble 15 ml x 15 ml con punta rompible que elimina la necesidad de cortar. El émbolo incluye un tapón totalmente moldeado para una boquilla resellable.	Nylon	✓	–	Blanco
	–	–	Nota: P/N 7661104 (30B23) usa los émbolos 30P23 de 28 ml arriba indicados	–	–	–	–
	7660377	30mL	30B33. Jeringa doble 15 ml x 15 ml con punta para cortar. La punta para cortar incluye dos orificios (grande o pequeño). El émbolo incluye un tapón totalmente moldeado para una boquilla resellable.	PP	✓	–	Transparente
	–	–	Nota: P/N 7660377 (30B33) usa los émbolos 30P33 de 26 ml indicados en la página anterior	–	–	–	–
	7661093*	30mL	30B43. Jeringa doble 15ml x 15ml con punta rompible Las opciones de émbolo incluyen tapón totalmente moldeado o tapón independiente.	PP	✓	–	Transparente
	7661230	–	30P43. Émbolo de 30ml	HDPE	✓	–	Blanco
	7661247	–	30P43. Émbolo de 30ml	HDPE	✓	–	Negro
	7661322*	30mL	30B44. Jeringa doble 20 ml x 10 ml con punta rompible Las opciones de émbolo incluyen tapón totalmente moldeado o tapón independiente.	PP	–	✓	Transparente
	7661337	–	30P44. Émbolo de 30ml 2:1	HDPE	–	✓	Blanco

\*Mezclador compatible


## MEZCLADORES DIY

Se venden individualmente.

### SALIDA DE AGUJA

	# De Pieza	# Elementos de Mezclado	Diámetro Interno ID (in/mm)	Salida de Alojamiento	Compatible con (mL)	Volumen Retenido (mL)	Elemento/Alojamiento
	7660225	8	0.08 / 2.0	Aguja	4, 6, 14 ml	0.4	PP / MDPE
	7660256	8	0.12 / 3.0	Aguja	4, 6, 14 ml	0.4	PP / MDPE

### SALIDA ROMA

	# De Pieza	# Elementos de Mezclado	Diámetro Interno ID (in/mm)	Salida de Alojamiento	Compatible con (mL)	Volumen Retenido (mL)	Elemento/Alojamiento
	7660226	8	0.08 / 2.0	Punta Roma	4, 6, 14 ml	0.4	PP / MDPE
	7660253	6	0.12 / 3.0	Punta Roma	4, 6, 14 ml	0.3	PP / MDPE
	7660255	8	0.12 / 3.0	Punta Roma	4, 6, 14 ml	0.4	PP / MDPE
	7661120	16	0.18 / 4.6	Punta Roma	30 ml	0.6	PP / MDPE
	7661348	16	0.18 / 4.6	Punta Roma	4, 6, 14 ml	0.6	PP / MDPE

## Opciones de Salida para Jeringas DIY

Elija entre tres opciones:

- Las salidas de jeringa DIY E-Z SNIP™ están premarcadas; use unas tijeras para una retirada precisa
- Las salidas de jeringa DIY rompibles son fáciles abrir mediante una simple torsión manual
- Las salidas de jeringa DIY de extremo abierto son la opción más económica



Jeringa DIY E-Z SNIP

Jeringa DIY rompible

Jeringa DIY de extremo abierto



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

+34 963 132 243; [iberica@nordsonefd.com](mailto:iberica@nordsonefd.com)

#### Global

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

©2019 Nordson Corporation v111519