

Agujas especiales

Agujas flexibles



Las agujas especiales incluyen las cánulas cónicas para productos de media y alta viscosidad, agujas forradas de teflón para cianoacrilatos, agujas flexibles para mayor alcance y agujas de máximo caudal que se pueden cortar a medida. También están las agujas-pincel válidas para extender un producto mientras se dosifica.

Agujas flexibles

Las agujas flexibles de polipropileno tienen la posibilidad de dispensar en espacios de difícil acceso. Disponibles en longitudes de 12,7 y 38,1 mm. Embalaje de 25 uds.



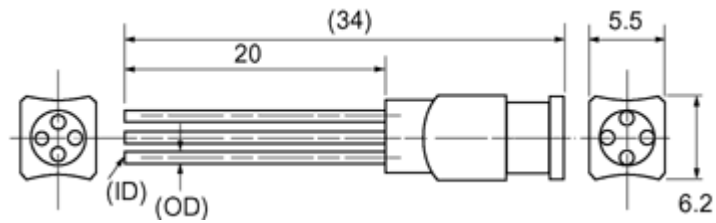
Cal.	Ref #	Øint(°)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud
15	560103-1/2	0.049	1.24	Ámbar	12,7 mm
18	560104-1/2	0.032	0.81	Verde	12,7 mm
20	560105-1/2	0.019	0.48	Rosa	12,7 mm
25	560106-1/2	0.014	0.36	Rojo	12,7 mm
15	560103	0.049	1.24	Ámbar	38,1 mm
28	560104	0.032	0.81	Verde	38,1 mm
20	560105	0.019	0.48	Rosa	38,1 mm
25	560106	0.014	0.36	Rojo	38,1 mm

Agujas de acero inoxidable de precisión

Agujas inox. Cuádruples



Las agujas de acero inox. de precisión pueden aplicar el producto por 1 y hasta 4 salidas. Se utilizan cuando la aplicación requiere dosis a mayor presión o dispensar depósitos múltiples.

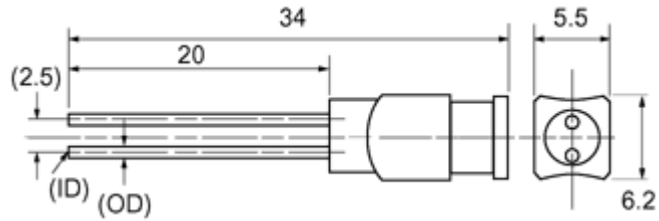


Agujas inox. cuádruples (1 por caja)

Cal.	Ref #	Øint(mm)	Øint(mm)	Longitud
18	561123-4	0.80	1.20	20.00
19	561350-4	0.65	1.00	20.00
20	561124-4	0.60	0.90	20.00
21	561151-4	0.50	0.80	20.00
22	561125-4	0.40	0.70	20.00
23	561351-4	0.30	0.60	20.00
24	561352-4	0.28	0.55	20.00
25	561126-4	0.25	0.50	20.00
26	561353-4	0.25	0.45	20.00
27	561354-4	0.20	0.40	20.00



Las agujas de acero inox. de precisión pueden aplicar el producto por 1 y hasta 4 salidas. Se utilizan cuando la aplicación requiere dosis a mayor presión o dispensar depósitos múltiples.

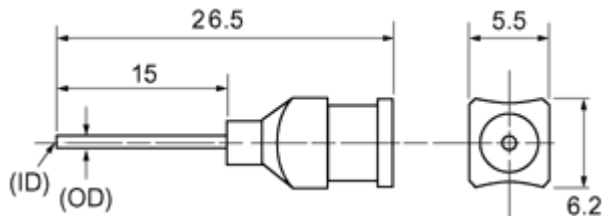


Agujas inox. dobles (1 por caja)

Cal.	Ref #	Øint(mm)	Øext(mm)	Longitud
16	561348-2	1.20	1.60	20.00 mm
17	561349-2	1.00	1.40	20.00 mm
18	561123-2	0.80	1.20	20.00 mm
19	561350-2	0.65	1.00	20.00 mm
20	561124-2	0.60	0.90	20.00 mm
21	561151-2	0.50	0.80	20.00 mm
22	561125-2	0.40	0.70	20.00 mm
23	561351-2	0.30	0.60	20.00 mm
24	561352-2	0.28	0.55	20.00 mm
25	561126-2	0.25	0.50	20.00 mm
26	561353-2	0.25	0.45	20.00 mm
27	561354-2	0.20	0.40	20.00 mm



Las agujas de acero inox. de precisión pueden aplicar el producto por 1 y hasta 4 salidas. Se utilizan cuando la aplicación requiere dosis a mayor presión o dispensar depósitos múltiples.



Agujas inox. sencillas (12 por caja)

Cal.	Ref #	Øint(mm)	Øext(mm)	Longitud
13	561345	2.00	2.40	15.00 mm
14	561346	1.50	2.00	15.00 mm
15	561347	1.40	1.80	15.00 mm
16	561348	1.20	1.60	15.00 mm
17	561349	1.00	1.40	15.00 mm
18	561123	0.80	1.20	15.00 mm
19	561350	0.65	1.00	15.00 mm
20	561124	0.60	0.90	15.00 mm
21	561151	0.50	0.80	15.00 mm
22	561616	0.40	0.70	13.00 mm
22	561125	0.40	0.70	15.00 mm
23	561351	0.30	0.60	15.00 mm
24	561352	0.28	0.55	15.00 mm
25	561126	0.25	0.50	15.00 mm
26	561353	0.25	0.45	15.00 mm
27	561354	0.20	0.40	15.00 mm

Agujas standard de precisión

Agujas largas de acero inox.



La aguja es una pieza importante en la selección del proceso de dosificación. Es el punto final de salida de producto y juega un papel importante en el control de la dosis. Se debe elegir cuidadosamente teniendo en cuenta el tipo de producto y la forma de la dosis a dispensar.

Las agujas de cabezal plástico y caña de acero inoxidable se suelen utilizar en aplicaciones de líquidos de baja viscosidad.

Agujas largas de acero inox.

Agujas de precisión de 25,4 mm de longitud de caña, con racor luer-lock y cabezal codificado por color. Envasado en bolsas de 25 uds.

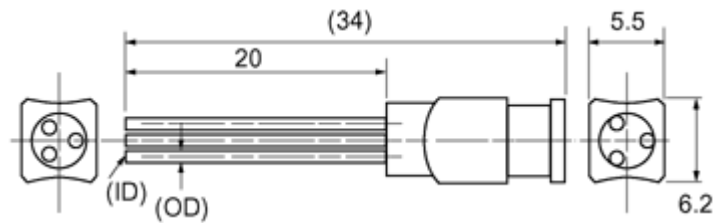


Cal.	Ref #	Øint(“)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud
14	560085M-1	0.063	1.60	Aluminio*	25,4 mm
15	560086M-1	0.054	1.37	Aluminio*	25,4 mm
15	560086A-1	0.054	1.37	Mandarina	25,4 mm
18	560087-1	0.033	0.84	Verde	25,4 mm
19	560963-1	0.027	0.69	Marrón	25,4 mm
20	560088-1	0.023	0.58	Rosa	25,4 mm
21	560089-1	0.020	0.51	Lavanda	25,4 mm
22	560090K-1	0.016	0.41	Azul	25,4 mm
23	560014K-1	0.013	0.33	Naranja	25,4 mm

* Cabezal metálico



Las agujas de acero inox. de precisión pueden aplicar el producto por 1 y hasta 4 salidas. Se utilizan cuando la aplicación requiere dosis a mayor presión o dispensar depósitos múltiples.



Agujas inox. triples (1 por caja)

Cal.	Ref #	Øint(mm)	Øext(mm)	Longitud
18	561123-3	0.80	1.20	20.00
19	561350-3	0.65	1.00	20.00
20	561124-3	0.60	0.90	20.00
21	561151-3	0.50	0.80	20.00
22	561125-3	0.40	0.70	20.00
23	561351-3	0.30	0.60	20.00
24	561352-3	0.28	0.55	20.00
25	561126-3	0.25	0.50	20.00
26	561353-3	0.25	0.45	20.00
27	561354-3	0.20	0.40	20.00

Agujas especiales

Agujas de máximo caudal



Las agujas especiales incluyen las cánulas cónicas para productos de media y alta viscosidad, agujas forradas de teflón para cianoacrilatos, agujas flexibles para mayor alcance y agujas de máximo caudal que se pueden cortar a medida. También están las agujas-pincel válidas para extender un producto mientras se dosifica.

Agujas de máximo caudal

Agujas cónicas de polipropileno de 69,85 mm de longitud codificadas por color. Bolsas de 25 uds.



Cal.	Ref #	Øint(*)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud
16	560530	0.051	1.30	Gris	69.85mm
18	560531	0.037	0.94	Verde	69.85mm
20	560532	0.028	0.71	Rosa	69.85mm
22	560533	0.021	0.53	Azul marino	41.15mm



Las agujas especiales incluyen las cánulas cónicas para productos de media y alta viscosidad, agujas forradas de teflón para cianoacrilatos, agujas flexibles para mayor alcance y agujas de máximo caudal que se pueden cortar a medida. También están las agujas-pincel válidas para extender un producto mientras se dosifica.

Agujas con pincel

Las agujas con pincel suave o duro permiten dosificar y esparcir simultáneamente el producto sobre la superficie de aplicación.



Ref. #	Color cabezal	Tipo de pincel	uds
561087	Mandarina	Suave	1
561088	Mandarina	Duro	1

Agujas standard de precisión

Agujas roscadas de acero inox



La aguja es una pieza importante en la selección del proceso de dosificación. Es el punto final de salida de producto y juega un papel importante en el control de la dosis. Se debe elegir cuidadosamente teniendo en cuenta el tipo de producto y la forma de la dosis a dispensar.

Las agujas de cabezal plástico y caña de acero inoxidable se suelen utilizar en aplicaciones de líquidos de baja viscosidad.

Agujas roscadas de acero inox

Agujas de precisión de 12,7 mm de longitud de caña, con racor luer-lock y cabezal roscado codificado por color. Envasado en bolsas de 25 uds.



Cal.	Ref #	Øint(°)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud
14	E560085	0.063	1.60	Oliva	12,7 mm
15	E560086	0.054	1.37	Ámbar	12,7 mm
18	E560087	0.033	0.84	Verde	12,7 mm
20	E560088	0.023	0.58	Rosa	12,7 mm
21	E560089	0.020	0.51	Púrpura	12,7 mm
22	E560090	0.016	0.41	Azul	12,7 mm
23	E560014	0.013	0.33	Naranja	12,7 mm
25	E560015	0.010	0.25	Rojo	12,7 mm
30	E560016	0.006	0.15	Lavanda	12,7 mm
32	E561387	0.004	0.10	Amarillo	6,35 mm

Agujas standard de precisión

Agujas standard de acero inox.



La aguja es una pieza importante en la selección del proceso de dosificación. Es el punto final de salida de producto y juega un papel importante en el control de la dosis. Se debe elegir cuidadosamente teniendo en cuenta el tipo de producto y la forma de la dosis a dispensar.

Las agujas de cabezal plástico y caña de acero inoxidable se suelen utilizar en aplicaciones de líquidos de baja viscosidad.

Agujas standard de acero inox.

Agujas de precisión de 12,7 mm de longitud de caña, con racor luer-lock y cabezal codificado por color. Envasado en bolsas de 25 uds.



Cal.	Ref #	Øint(°)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud
14	560085M	0.063	1.60	Aluminio*	12,7 mm
14	560085-GRN	0.063	1.60	Verde oscuro	12,7 mm
15	560086M	0.054	1.37	Aluminio*	12,7 mm
15	560086A	0.054	1.37	Mandarina	12,7 mm
18	560087	0.033	0.84	Verde	12,7 mm
19	560963	0.027	0.69	Marrón	12,7 mm
20	560088	0.023	0.58	Rosa	12,7 mm
21	560089	0.020	0.51	Púrpura	12,7 mm
22	560090	0.016	0.41	Azul	12,7 mm
23	560014	0.013	0.33	Naranja	12,7 mm
25	560015	0.010	0.25	Rojo	12,7 mm
26	560964	0.009	0.23	Beige	12,7 mm
27	561020	0.008	0.20	Gris	7,62 mm
30	560016	0.006	0.15	Lavanda	12,7 mm

* Cabezal metálico

Agujas especiales

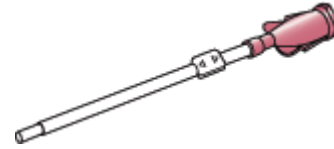


Agujas forradas de teflón



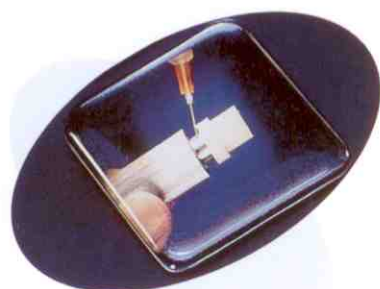
Las agujas especiales incluyen las cánulas cónicas para productos de media y alta viscosidad, agujas forradas de teflón para cianoacrilatos, agujas flexibles para mayor alcance y agujas de máximo caudal que se pueden cortar a medida. También están las agujas-pincel válidas para extender un producto mientras se dosifica.

Agujas de acero inox. forradas interiormente de tubo de teflón que sobresale 3,2 mm aprox.
Las agujas de teflón son ideales para líquidos de muy baja viscosidad.



Ref #	Øint(“)	Øint(mm)	Color cabezal	Longitud	uds.
560913	0.023	0.58	Gris	34.8 mm	50
560017A	0.006	0.15	Rosa	34.8 mm	25

Tips-blunt end precision - 45° and 90° bent



Bent blunt end stainless steel tips are used for applications when dispensing spots are unreachable with straight tips

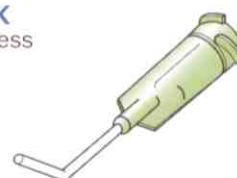
BLUNT END "THREAD TYPE" LUER LOCK DISPENSING TIPS - 45° BENT 1/2" INCH -BULK

Standard precision tips, stainless steel with color coded hubs
Tips must be ordered in multiples of 100



BLUNT END "THREAD TYPE" LUER LOCK DISPENSING TIPS - 45° BENT 1/2" INCH -BULK

Standard precision tips, stainless steel with color coded hubs
Tips must be ordered in multiples of 100



Gage Part #	ID inch	ID mm	Hub color	
14	F560085-45-BULK	0.063	1.60	white
15	F560086-45-BULK	0.054	1.37	brown
18	F560087-45-BULK	0.033	0.84	dark green
20	F560088-45-BULK	0.024	0.60	pink
21	F560089-45-BULK	0.020	0.51	purple
22	F560090-45-BULK	0.016	0.41	blue
23	F560014-45-BULK	0.013	0.33	orange
25	F560015-45-BULK	0.010	0.25	red

Gage Part #	ID inch	ID mm	Hub color	
14	H560085-45-BULK	0.063	1.60	olive
15	H560086-45-BULK	0.054	1.37	amber
18	H560087-45-BULK	0.033	0.84	green
20	H560088-45-BULK	0.024	0.60	pink
21	H560089-45-BULK	0.020	0.51	purple
22	H560090-45-BULK	0.016	0.41	blue
23	H560014-45-BULK	0.013	0.33	orange
25	H560015-45-BULK	0.010	0.25	red
27	H561020-45-BULK	0.008	0.20	clear
30	H560016-45-BULK	0.006	0.15	lavender

BLUNT END "THREAD TYPE" LUER LOCK DISPENSING TIPS - 90° BENT 1/2" INCH -BULK

Standard precision tips, stainless steel with color coded hubs
Tips must be ordered in multiples of 100



BLUNT END "THREAD TYPE" LUER LOCK DISPENSING TIPS - 90° BENT 1/2" INCH -BULK

Standard precision tips, stainless steel with color coded hubs
Tips must be ordered in multiples of 100



Gage Part #	ID inch	ID mm	Hub color	
14	F560085-90-BULK	0.063	1.60	white
15	F560086-90-BULK	0.054	1.37	brown
18	F560087-90-BULK	0.033	0.84	dark green
20	F560088-90-BULK	0.024	0.60	pink
21	F560089-90-BULK	0.020	0.51	purple
22	F560090-90-BULK	0.016	0.41	blue
23	F560014-90-BULK	0.013	0.33	orange
25	F560015-90-BULK	0.010	0.25	red

Gage Part #	ID inch	ID mm	Hub color	
14	H560085-90-BULK	0.063	1.60	olive
15	H560086-90-BULK	0.054	1.37	amber
18	H560087-90-BULK	0.033	0.84	green
20	H560088-90-BULK	0.024	0.60	pink
21	H560089-90-BULK	0.020	0.51	purple
22	H560090-90-BULK	0.016	0.41	blue
23	H560014-90-BULK	0.013	0.33	orange
25	H560015-90-BULK	0.010	0.25	red
27	H561020-90-BULK	0.008	0.20	clear
30	H560016-90-BULK	0.006	0.15	lavender