



Aragó

suturas

100 1914
2014



Desde 1914 calidad en suturas

Suturas para profesionales de la cirugía
con esterilización por rayos gamma en la única planta de España

Aragó

Laboratorio Aragón es hoy un referente en la fabricación de suturas para los profesionales de la cirugía, con una dilatada experiencia en el ámbito nacional e internacional.

Desde hace décadas nuestra avanzada línea de investigación ha proporcionado a nuestros clientes productos de vanguardia, rigurosamente testados y sometidos a controles exhaustivos en todos los procesos.

Profesionales de la cirugía de todo el Mundo confían en nuestros productos y en su eficacia contrastada.

Laboratorio Aragón responde a las necesidades de sus clientes con calidad, garantía y rapidez.

Nuestro equipo comercial, siempre cerca del cirujano, junto con la Dirección Técnica de la compañía, trabaja de forma unida e intensa para que el catálogo de Laboratorio Aragón cuente con los productos tecnológicamente más avanzados y modernos del mercado.

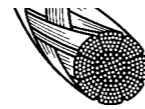
Siempre ofreciendo la gama más completa de suturas.



P.G.A

Absorción en 90 días

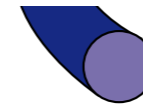
Estructura	Multifilamento trenzado recubierto.
Composición	Ácido poliglicólico recubierto de estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona.
Color	Violeta - Incoloro
Esterilización	Óxido de Etileno
Fuerza Tensil	Mantenimiento de la fuerza tensil 28/30 días.
Absorción	60 a 90 días.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia durante el periodo crítico de cicatrización. • Paso suave a través de los tejidos. • Superficie uniforme y atraumática. • Seguridad absoluta en el anudado. • Excelente manejabilidad y cómoda manipulación.
Indicaciones	Cierre general, subcutáneo, cirugía digestiva, traumatología, ginecología, urología, oftalmología y ligaduras.
Presentación	Cajas de 12 unidades



P.G.A Rapid

Absorción en 40 días

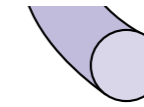
Estructura	Multifilamento trenzado y recubierto.
Composición	Ácido poliglicólico recubierto de estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona.
Color	Incoloro-violeta (oftalmología)
Esterilización	Rayos Gamma
Fuerza Tensil	Vida útil 5 a 7 días.
Absorción	40 días.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal en cierre de tejidos de rápida cicatrización. • Pérdida del 55% de la fuerza tensil de 5 a 7 días. • Seguridad absoluta en el anudado. • Suavidad - ofrece un deslizamiento suave y atraumático a través de los tejidos.
Indicaciones	Piel, subcutánea, cirugía digestiva, urología, mucosa oral, párpado-oftalmología y ligaduras.
Presentación	Cajas de 36 unidades. Oftalmología cajas de 12 unidades.



Poliglecprona

Absorción en 110 días

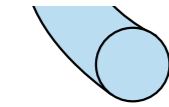
Estructura	Monofilamento.
Composición	Ácido Poliglicólico y Caprolactona.
Color	Violeta - Incoloro.
Esterilización	Óxido de Etileno.
Fuerza Tensil	Tras la implantación del producto, la resistencia remanente aproximada: <ul style="list-style-type: none"> • A los 7 días (1 semana) 55% en la poliglecprona violeta y 45% en la poliglecprona incolora. • A los 14 días (2 semanas) 30% en la poliglecprona violeta y 20% en la poliglecprona incolora. • Pérdida total de la fuerza tensil: 28 días en la poliglecprona violeta y 21 días en la incolora.
Absorción	90 a 110 días.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Muy elástico y manejable. • Mínimo efecto memoria. • Ausencia de capilaridad. • Anuda con seguridad absoluta. • Excelente manipulación. • Elevada resistencia a la rotura. • Paso suave a través de los tejidos.
Indicaciones	Cirugía general, cirugía digestiva, ginecología y obstetricia, urología y ligaduras. Especialmente indicado para suturar miembros, estructuras anatómicas con cavidades y órganos huecos con contenido de líquidos.
Presentación	Cajas de 36 unidades.



PDO

Absorción en 180 días

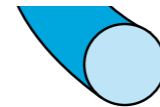
Estructura	Monofilamento
Composición	Polidioxonona
Color	Violeta
Esterilización	Óxido de Etileno.
Fuerza Tensil	Mantenimiento de la fuerza tensil 56-58 días.
Absorción	180 a 220 días.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal cuando se necesita un soporte prolongado de la herida. • Excelente resistencia a la tracción. • Perfecta manejabilidad. • Seguridad en el anudado. • Mínimo efecto memoria.
Indicaciones	Cirugía general, cirugía digestiva, cirugía ortopédica, urología, cierre de fascia, y esternón. Cirugía en animales de lenta cicatrización, por patologías anexas. cierre de pared abdominal. Cierre de anastomosis intestinales
Presentación	Cajas de 36 unidades.



Norefil

Alta resistencia y seguridad en el anudado

Estructura	Monofilamento.
Composición	Polifluoruro de Vinilideno.
Color	Azul.
Esterilización	Rayos Gamma.
Absorción	No absorbible.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor resistencia a la tracción que el polipropileno. • Alta resistencia a la rotura y fatiga. • Excelente manejabilidad y manipulación. • Garantía de seguridad en el anudado. • Fija con sólo tres nudos. • Mínimo efecto memoria. • Superficie uniforme, suave y atraumática.
Indicaciones	Piel, cirugía general, traumatología, cirugía cardiaca y vascular.
Presentación	Cajas de 12 unidades.



Polipropileno

Estructura	Monofilamento.
Composición	Polipropileno.
Color	Azul - Negro (microcirugía-oftalmología)
Esterilización	Óxido de Etileno.
Absorción	No absorbible.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a la tracción. • Alta resistencia a la rotura. • Elevada inercia química. • Superficie muy suave y atraumática.
Indicaciones	Cirugía cardiaca, cirugía general, cirugía digestiva, traumatología, oftalmología y microcirugía.
Presentación	Cajas de 12 unidades.



Supolene

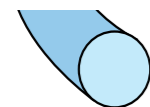
Estructura	Multifilamento trenzado.
Composición	Fibras de poliéster impregnadas de teflón.
Color	Verde.
Esterilización	Rayos Gamma.
Absorción	No absorbible.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a la tracción de forma prolongada. • Cómoda manejabilidad. • Excelente seguridad en la implantación de prótesis. • Seguridad en el anudado. • Gran suavidad de paso y deslizamiento a través de los tejidos.
Indicaciones	Piel, reparación luxación patelar, cirugía general, digestiva y traumatología.
Presentación	Cajas de 36 unidades.



Terylene

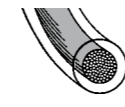
Suavidad, seguridad, resistencia

Estructura	Multifilamento trenzado.
Composición	Fibras de poliéster impregnadas de silicona.
Color	Verde - Incoloro (oftálmica)
Esterilización	Rayos Gamma
Absorción	No absorbible
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a la tracción de forma prolongada. • Cómoda manejabilidad. • Excelente seguridad en la implantación de prótesis. • Seguridad en el anudado. • Gran suavidad de paso y deslizamiento a través de los tejidos.
Indicaciones	Piel, reparación luxación patelar, cirugía general, traumatología, digestiva y oftalmología.
Presentación	Cajas de 36 unidades. Oftalmología cajas de 12 unidades.



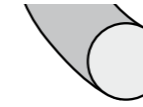
Nylon

Estructura	Monofilamento
Composición	Poliamida 6 y poliamida 6/6.
Color	Azul - Negro (microcirugía-oftalmología) - Incoloro
Esterilización	Rayos Gamma
Absorción	No absorbible
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a la tracción. • Excelente manejabilidad por su bajo efecto memoria. • Seguridad en el anudado. • Fácil deslizamiento a través de los tejidos.
Indicaciones	Piel, mucosa, párpado, oftalmología, microcirugía y ligaduras
Presentación	Cajas de 36 unidades. Oftalmología-Microsutura cajas de 12 unidades.



Supramid

Estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Calibres 1 al 4/0 Multifilamento torcido recubierto de una vaina del mismo material, que le da aspecto y comportamiento de un monofilamento. • Calibres de 5/0 y 6/0 Monofilamento.
Composición	Poliamida 6 y poliamida 6/6.
Color	Negro - Incoloro
Esterilización	Rayos Gamma.
Absorción	No absorbible.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistencia a la tracción. • Muy buena manejabilidad por su doble estructura polifilar y monofilar. • Paso suave a través de los tejidos. • Facilidad y seguridad en el anudado. • Mínimo efecto memoria.
Indicaciones	Piel, mucosa oral y traumatología.
Presentación	Cajas de 36 unidades.



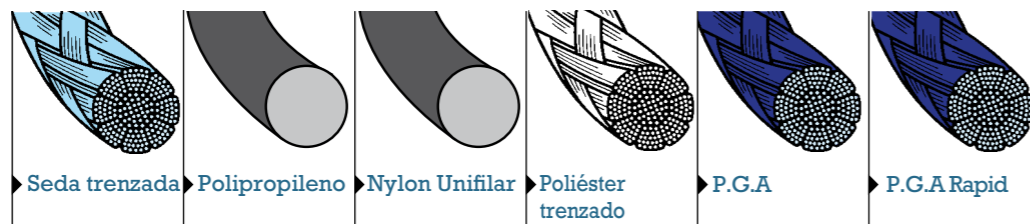
Hilo de acero

Estructura	Monofilamento.
Composición	Acero inoxidable 316 L.
Color	Metálico
Esterilización	Rayos Gamma.
Absorción	No absorbible
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecta compatibilidad con implantes y prótesis de acero inoxidable. • Elevada inercia química y biológica. • Elevada resistencia a la tracción, rotura y fatiga.
Indicaciones	Cirugía torácica de esternón, sutura de contención, traumatología (cerclaje y reparación de tendones)
Presentación	Cajas de 12 unidades.



Seda

Estructura	Multifilamento trenzado.
Composición	Hilos de Seda lavados, procedentes del devanado de los capullos del gusano de Seda Bombyx mori L. y trenzados. El material de sutura está recubierto con una mezcla de cera y/o silicona.
Color	Negro - Azul (oftálmica).
Esterilización	Rayos Gamma
Absorción	No absorbible
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Gran resistencia a la tracción. • Excelente manejabilidad. • Seguridad en el anudado.
Indicaciones	En la mayoría de los tejidos corporales, como sutura y ligadura. Cirugía general, oftalmología y cierre de piel.
Presentación	Cajas de 12 unidades.



	Seda trenzada	Polipropileno	Nylon Unifilar	Poliéster trenzado	P.G.A	P.G.A Rapid
Estructura	Multifilamento trenzado recubierto	Monofilamento	Monofilamento	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto
Composición	Seda natural	Polipropileno	Poliamida 6 y poliamida 6/6	Fibras de poliéster	Ácido Poliglicólico	Ácido Poliglicólico
Recubrimiento	Silicona o cera	No	No	Silicona o cera	Estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona	Estearato cálcico, éster de ácido graso de sacarosa y policaprolactona
Color	Azul - Negro	Negro-Azul	Negro	Incoloro	Violeta - Incoloro	Violeta
Esterilización	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma
Absorción	No absorbible	No absorbible	No absorbible	No absorbible	90 días	40 días
Características	Gran flexibilidad y manejabilidad. Muy resistente a la tracción. Muy suave	Alta resistencia a la rotura en nudo, superficie uniforme, suave y atraumática.	Muy manejable, resistente a la tracción y rotura en nudo. Paso suave a través de los tejidos.	Gran resistencia a la tracción, muy manejable y paso suave a través de los tejidos.	Alta resistencia a la tracción y rotura, cómoda manejabilidad. Paso suave a través de los tejidos. Seguridad absoluta en el anudado.	Alta resistencia a la tracción y rotura, cómoda manejabilidad. Paso suave a través de los tejidos. Seguridad absoluta en el anudado.
Indicaciones	Oftalmología	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología	Oftalmología	Oftalmología
Presentación	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades	12 unidades

Agujas

- **Tecnología láser** que aporta un equilibrio perfecto y seguridad absoluta en la unión hilo-aguja.
- **Excelente capacidad de penetración** en la punción inicial y en la punción repetida.
- **Perfecta penetración** en los tejidos oculares duros y estratificados.
- **Paso seguro y atraumático.**
- **Espatulada:** Diseño exclusivo con bordes laterales cortantes y zona inferior plana que nos aporta un control absoluto de la dirección y profundidad del corte, sin riesgo de rasgado y dañar las capas inferiores.

Altísimo rendimiento

Hilos

- Cómoda manejabilidad y manipulación.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la rotura en nudo.
- Alta resistencia a la fatiga.
- Seguridad en el nudo
- Mínima reacción tisular.
- Excelente y suave paso a través de los tejidos.
- **Absorbibles:** Recubrimiento especial que ofrecen un paso atraumático, y anula la reacción tisular.

Suturas recomendadas para cada tejido

Tejido	Sutura absorbible	Composición	Monofilar o multifilar	Sutura no absorbible	Composición	Monofilar o multifilar
Hueso	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Hilo de Acero	Acero inoxidable	Monofilar
Piel	Poliglecaprona PDO P.G.A Rapid	Poliglecaprona Ácido poliglicólico Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar Multifilar	Nylon	Poliamida 6 y 6/6	Monofilar
Mucosa	Poliglecaprona P.G.A Rapid	Poliglecaprona Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar			
Intestinos	Poliglecaprona PDO	Poliglecaprona Polidioxanona	Monofilar Monofilar			
Vejiga	Poliglecaprona PDO	Poliglecaprona Polidioxanona	Monofilar Monofilar			
Útero	Poliglecaprona P.G.A	Poliglecaprona Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar			
Pared abdominal	PDO P.G.A	Polidioxanona Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar			
Fascias	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Supolene	Poliéster recubierto de teflón	Multifilar
Hernias	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Polipropileno Norefil	Polipropileno Polifluoruro de vinidileno	Monofilar Multifilar
Tendones y ligamentos	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Polipropileno Norefil Supolene	Polipropileno Polifluoruro de vinidileno Poliéster recubierto de teflón	Monofilar Multifilar Multifilar
Cápsula	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Supolene	Poliéster recubierto de teflón	Multifilar
Cápsula articular	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Polipropileno Norefil Supolene	Polipropileno Polifluoruro de vinidileno Poliéster recubierto de teflón	Monofilar Multifilar Multifilar
Nervios				Polipropileno Norefil	Polipropileno Polifluoruro de vinidileno	Monofilar Multifilar
Vasos sanguíneos	PDO	Polidioxanona	Monofilar	Polipropileno Norefil	Polipropileno Polifluoruro de vinidileno	Monofilar Multifilar
Músculo	Poliglecaprona PDO P.G.A Rapid	Poliglecaprona Ácido poliglicólico Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar Multifilar			
Párpado	Poliglecaprona P.G.A Rapid P.G.A	Poliglecaprona Ácido poliglicólico Ácido poliglicólico	Monofilar Multifilar Multifilar	Polipropileno Nylon	Polipropileno Poliamida 6 y 6/6	Monofilar Monofilar
Ojo	P.G.A	Ácido poliglicólico	Multifilar	Polipropileno Nylon	Polipropileno Poliamida 6 y 6/6	Monofilar Monofilar

Agujas: Aleación 300 siliconadas

Aumenta el poder de penetración entorno al 65%

Pensando siempre en cubrir cada necesidad quirúrgica del cirujano, el departamento de I+D de Laboratorio Aragón ha incorporado en sus agujas la tecnología más avanzada en diseño, aleación y recubrimientos.

Todas las agujas que monta Laboratorio Aragón son aleación 300 siliconadas.

Alta resistencia a la deformación y rotura.

Perfecta penetración

en los tejidos tanto en la punción inicial como en la continua.

Tecnología láser

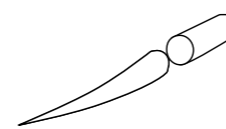
garantiza el equilibrio del calibre del hilo con el diámetro de la aguja, ofreciendo el mínimo trauma tisular.

Paso seguro y suave a través del tejido garantizado.

Diseño de precisión

Acero especial que garantiza la plena eficacia incluso en la cirugía más precisa.

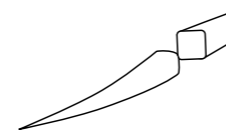
Tipos de agujas



Cilíndrica

Las agujas de punta cilíndrica separan las fibras de los tejidos en lugar de cortarlas. Su cuerpo aplanado, nos ofrece total seguridad al prevenir la rotación del porta-agujas. Diseñada para tejidos fáciles de penetrar.

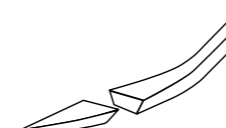
Aplicaciones: Aponeurosis, tracto gastrointestinal, vías biliares, duramadre, tejido muscular, miocardio, peritoneo, pleura, tejido subcutáneo, cirugía vascular y tracto urogenital.



Cilíndrica de cuerpo cuadrado

Las agujas de punta cilíndrica de cuerpo cuadrado separan los tejidos en lugar de cortarlos. La principal ventaja del cuerpo cuadrado es su alta resistencia a la deformación y rotura con calibres más finos, aportando una penetración atraumática y precisa.

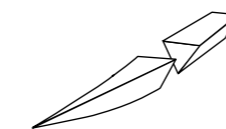
Aplicaciones: Cirugía cardíaca, vascular.



Espatulada

Aguja plana en su parte inferior y superior con sus bordes laterales cortantes, permitiendo que penetre con facilidad y mayor control de la aguja al atravesar las distintas capas de tejidos finos, duros y estratificados. Su perfil espatulado también permite reducir el riesgo de rasgado y dañado de las capas inferiores a las que está suturando, controlando la profundidad del punto.

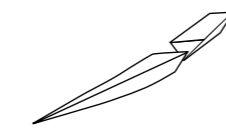
Aplicaciones: Oftalmología.



Triangular

Las agujas de punta triangular ofrecen un alto poder de penetración por sus bordes afilados. Cuerpo y punta triangular lo que permite incrementar su resistencia y minimizar el trauma tisular. Útil en tejidos resistentes por su elevada capacidad de penetración.

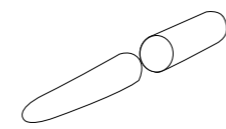
Aplicaciones: Piel, tendones, ligamentos, fascia, mucosa oral y cavidad nasal.



Triangular de precisión

Las agujas con punta de precisión por su cuerpo con forma de prisma y el afilado láser nos aporta un alto poder de penetración y exactitud. Con un paso muy suave a través de los tejidos. Su forma en la zona de agarre ofrece un control absoluto de la aguja. Ideal para cirugía plástica.

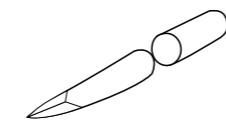
Aplicaciones: Piel (especial cirugía plástica), fascia, ligamentos, tendones, cavidad nasal y mucosa oral.



Punta roma

Esta aguja ha sido diseñada para suturar tejidos extremadamente friables como el hígado.

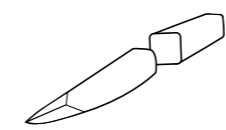
Aplicaciones: Tejidos friables.



Trocar

Las agujas con punta trocar nos proporcionan un elevado poder de penetración por sus 4 vértices cortantes afilados y un mínimo trauma tisular por su cuerpo cilíndrico. Muy útil en tejidos duros.

Aplicaciones: Tejidos calcificados, esternón, fascia tráquea, bronquios, faringe, cavidad nasal y oral, periostio, pericondrio, vascular, ortopedia.



Trocar de cuerpo cuadrado

Las agujas con punta trocar nos proporcionan un elevado poder de penetración por sus 4 vértices cortantes afilados y un mínimo trauma tisular.

La principal ventaja del cuerpo cuadrado es su alta resistencia a la deformación y rotura con calibres más finos, aportando una penetración atraumática y precisa.

Aplicaciones: Cirugía cardíaca y vascular.

aguja 1/2 círculo

cuerpo cilíndrico

10 mm		C6
13 mm		C8
15 mm		C10
18 mm		C11
20 mm		C12
22 mm		C14
26 mm		C16
30 mm		C20
37 mm		C24
40 mm		C26
45 mm		C30
48 mm		C33
65 mm		C40
76 mm		C50

cuerpo triangular

8 mm / 200 micras		CT
8 mm / 220 micras		CT
10 mm		TC6
13 mm		TC8
15 mm		TC10
18 mm		TC11
20 mm		TC12
22 mm		TC14
26 mm		TC16
30 mm		TC20
37 mm		TC24
40 mm		TC26
45 mm		TC30
48 mm		TC33
55 mm		TC35

cuerpo cilíndrico
punta trocar

10 mm		PTC6
13 mm		PTC8
15 mm		PTC10
18 mm		PTC11
20 mm		PTC12
26 mm		PTC16
30 mm		PTC20
37 mm		PTC24
40 mm		PTC26
45 mm		PTC30
48 mm		PTC33
55 mm		PTC35

cuerpo cuadrado
punta trocar

10 mm		SPTC6
13 mm		SPTC8
15 mm		SPTC10
18 mm		SPTC11
20 mm		SPTC12
26 mm		SPTC16

cuerpo cuadrado

10 mm		SC6
13 mm		SC8
15 mm		SC10
18 mm		SC11
20 mm		SC12
22 mm		SC14
26 mm		SC16

cuerpo cilíndrico
punta roma

40 mm		C26
45 mm		C30
65 mm		C40

aguja 3/8 círculo

cuerpo triangular
punta de precisión

11 mm		ATB8
13 mm		ATB10
15 mm		ATB12
19 mm		ATB15
24 mm		ATB19
25 mm		ATB20

cuerpo cuadrado
punta trocar

9,3 mm		SPTB8
12 mm		SPTB10
16 mm		SPTB12
18 mm		SPTB13
19 mm		SPTB15
24 mm		SPTB19
26 mm		SPTB20

cuerpo cuadrado

8 mm		SB6
10 mm		SB8
12 mm		SB10
16 mm		SB12
18 mm		SB13
20 mm		SB15

cuerpo cilíndrico

4 mm / 100 micras		RB
4 mm / 150 micras		RB
5 mm / 100 micras		RB
6,4 mm / 150 micras		RB
8 mm / 200 micras		B6
10 mm / 230 micras		B8
12 mm / 230 micras		B10
16 mm		B12
18 mm		B13
20 mm		B15
26 mm		B20
32 mm		B24

cuerpo cilíndrico
punta trocar

9,3 mm		PTB8
12 mm		PTB10
16 mm		PTB12
18 mm		PTB13
19 mm		PTB15
24 mm		PTB19
26 mm		PTB20

cuerpo cilíndrico
punta roma

64 mm		B-50
-------	--	------

cuerpo triangular

8 mm / 220 micras		CT
11 mm		TB8
12 mm		TB10
16 mm		TB12
19 mm		TB15
21 mm		TB17
24 mm		TB19
26 mm		TB20
30 mm		TB24
37 mm		TB26
39 mm		TB30
45 mm		TB33
50 mm		TB40
60 mm		TB50
80 mm		TB63
90 mm		TB75

aguja 5/8 círculo

5/8 círculo

26 mm		
-------	--	--

NUEVA
AGUJA

espatulada

1/2 círculo	1/4 círculo	3/8 círculo	Recta
5,6 mm / 150 micras CTS	6 mm / 350 micras CTS	4 mm / 100 micras CTS	6 mm / 150 micras TRS
8 mm / 220 micras CTS	8 mm / 250 micras CTS	5,6 mm / 150 micras CTS	
8 mm / 230 micras CTS	8 mm / 350 micras CTS	6 mm / 150 micras CTS	
8 mm / 300 micras CTS	8 mm / 360 micras CTS	6 mm / 220 micras CTS	
	8,5 mm / 350 mm CTS	6,2 mm / 150 micras CTS	
		6,4 mm / 200 micras CTS	
		6,6 mm / 200 micras CTS	
		8 mm / 200 micras CTS	

recta

cuerpo triangular	cuerpo redondo
50 mm TR50	70 mm R70
60 mm TR60	
65 mm TR65	
75 mm TR75	

anzuelo

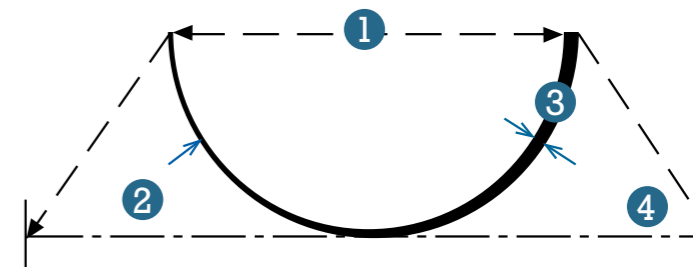
cuerpo cilíndrico punta trocar	cuerpo cilíndrico
30 mm	30 mm

Nomenclatura de las agujas

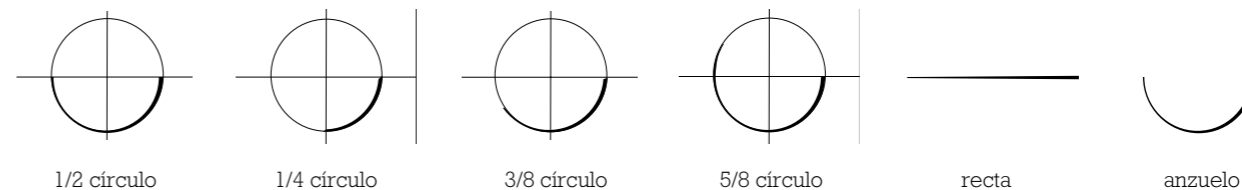
C 1/2 círculo punta cilíndrica **B** 3/8 círculo punta cilíndrica **R** recta punta cilíndrica **TC** 1/2 círculo punta triangular
TB 3/8 círculo punta triangular **TR** recta punta triangular **PTC** 1/2 círculo punta trocar **PTB** 3/8 círculo punta triangular
ATB 3/8 círculo punta triangular de precisión **CTS** aguja espatulada

Anatomía de la aguja

- 1 cuerda
- 2 cuerpo
- 3 diámetro
- 4 longitud de una aguja estirada



Forma de la aguja



Guía de identificación de códigos

Código de la aguja/cuerda Forma de la aguja Tipo de punta de aguja Símbolo indicador del tipo de punta de aguja Ilustración del perfil de la punta de aguja

aguja 1/2 círculo cilíndrica

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
C16	26 mm	75 cm	azul	3/0	2	39044
		75 cm		2/0	3	39007

Tamaño del cuerpo de la aguja *Dibujo de la aguja en tamaño real* *Longitud de la hebra* *Color de la hebra* *Calibre de la hebra USP-Métrico* *Referencia del producto*

Etiquetado de la caja y nuevo expositor

USP no métrico: 3/0
 Calibre métrico Farmacopea Europea: (EP) 2
 Largo del hilo: 75 cm
 Código: 39044
 Lote: K04616
 Caducidad. Año y mes: 2021-03

Descripción aguja: C16 26 mm 1/2
 Perfil punta aguja:
 Dibujo de la aguja en tamaño real:
 Cantidad caja: 12
 Color hilo etiqueta multilingüe y características: VER 2011-12-20
 Tipo de material y descripción: ácido poliglicólico recubierto / coated acid polyglycolic / acide polyglycolique traité / acido poliglicólico rivestito sutura / suture
 Indicador esterilización Gamma:
 Ver instrucciones de uso:

Marcado CE:
 Un solo uso:
 No utilizar si el envase está deteriorado:
 Proteger de la luz y el calor:
 No reesterilizar:
 Método de esterilización: EO = Óxido de etileno R = Rayos gamma





Laboratorio Aragón

Salvador Mundí, 11
08017 Barcelona
Tel. 93 204 22 12
Fax 93 203 26 09
pedidos@laboratorioarago.com
www.laboratorioarago.com

