

**Seda virgen azul**

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6/150	30 cm	azul	10/0	0,2	<b>41918</b>	
2xCTS	6,4/200	45 cm	azul	9/0	0,3	<b>41904</b>	
2xCTS	6,2/150	30 cm	azul	8/0	0,4	<b>41924</b>	
2xCTS	8/200	45 cm	azul	7/0	0,5	<b>41913</b>	

doble aguja 1/2 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCT	8/200	45 cm	azul	8/0	0,4	<b>41925</b>	

doble aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCT	8/220	45 cm	azul	7/0	0,5	<b>41926</b>	

**Polipropileno**

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	6,2/150	30 cm	negro	10/0	0,2	<b>37941</b>	
CTS	6,4/200	30 cm	negro	9/0	0,3	<b>37933</b>	

aguja 3/8 círculo		cilíndrica					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CR	4/150	15 cm	negro	10/0	0,2	<b>37902</b>	
CR	5/100	15 cm	negro	9/0	0,3	<b>37956</b>	

doble aguja compuesta recta - 1/2 círculo		espatuladas					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
1xTRS	16 mm/150	30 cm	azul	10/0	0,2	<b>37957</b>	
1xCTS	5,6/150						

**Nylon unifilar**

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6,2/150	30 cm	negro	10/0	0,2	<b>19904</b>	
		30 cm	negro	9/0	0,3	<b>19905</b>	
2xCTS	6,2/150	15 cm	negro	10/0	0,2	<b>19941</b>	

doble aguja 1/4 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	6/350	45 cm	negro	5/0	1	<b>19946</b>	

doble aguja 1/2 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS	5,6/150	30 cm	negro	10/0	0,2	<b>19925</b>	

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	6,2/150	13 cm	negro	10/0	0,2	<b>19948</b>	
CTS	4/100	13 cm	negro	9/0	0,3	<b>19943</b>	
CTS	4/150	13 cm	negro	8/0	0,4	<b>19944</b>	

aguja 3/8 círculo		cilíndrica					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CR	4/100	15 cm	negro	10/0	0,2	<b>19921</b>	
		15 cm		9/0	0,3	<b>19920</b>	
CR	5/100	15 cm	negro	10/0	0,2	<b>19916</b>	
		15 cm		9/0	0,3	<b>19917</b>	
CR	6,4/150	15 cm	negro	8/0	0,4	<b>19942</b>	

aguja 1/2 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CT	8/220	45 cm	negro	8/0	0,4	<b>19940</b>	

**PGA Ácido Poliglicólico absorbible**

doble aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTSS *	6,2/150	10 cm	violeta	10/0	0,2	<b>38915</b>	
2xCTSS *	6,2/150	10 cm	violeta	9/0	0,3	<b>38916</b>	
2xCTS *	6/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	<b>38909</b>	
2xCTS *	6/220	45 cm	violeta	7/0	0,5	<b>38904</b>	

doble aguja 1/4 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS *	8/250	45 cm	violeta	6/0	0,7	<b>38903</b>	
2xCTS *	8/360	45 cm	violeta	5/0	1	<b>38914</b>	

doble aguja 1/2 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
2xCTS *	8/220	30 cm	violeta	8/0	0,4	<b>38910</b>	
2xCTS *	8/230	45 cm	violeta	7/0	0,5	<b>38911</b>	
2xCTS *	8/300	45 cm	violeta	6/0	0,7	<b>38908</b>	

\* Sutura de elección en cirugías de estrabismo y conjuntiva.

aguja 3/8 círculo		triangular					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
TB10	12 mm	45 cm	incoloro	6/0	0,7	<b>43032</b>	
		45 cm		5/0	1	<b>43031</b>	
		45 cm		4/0	1,5	<b>43030</b>	
TB12	16 mm	45 cm	incoloro	5/0	1	<b>43035</b>	
		45 cm		4/0	1,5	<b>43034</b>	
		45 cm		3/0	2	<b>43033</b>	
TB15	19 mm	45 cm	incoloro	4/0	1,5	<b>43023</b>	
		45 cm		3/0	2	<b>43028</b>	
		45 cm		2/0	3	<b>43037</b>	

**PGA Ácido Poliglicólico absorción rápida**

aguja 3/8 círculo		espatulada					
REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO	
CTS	6,6/200	30 cm	violeta	7/0	0,5	<b>42901</b>	

**Poliéster trenzado**

**doble aguja 1/4 círcu-**

REF	AGUJA (mm/micras)	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
2xCTS	8,5/350	45 cm	incoloro	6/0	0,7	<b>27902</b>
2xCTS	8/350	45 cm	incoloro	5/0	1	<b>27901</b>

**Seda trenzada negra**

**aguja 3/8 círculo**

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
TB8	11 mm	45 cm	negro	6/0	0,7	<b>06352</b>
TB10	12 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	<b>06121</b>
		75 cm		5/0	1	<b>06122</b>
		75 cm		4/0	1,5	<b>06123</b>
TB10	12 mm	45 cm	negro	4/0	1,5	<b>06390</b>
TB12	16 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	<b>06182</b>
		75 cm		5/0	1	<b>06125</b>
		75 cm		4/0	1,5	<b>06126</b>
		75 cm		3/0	2	<b>06127</b>
TB15	19 mm	75 cm	negro	4/0	1,5	<b>06132</b>
		75 cm		3/0	2	<b>06133</b>
		75 cm		2/0	3	<b>06134</b>

**doble aguja 3/8 círculo triangular**

REF	AGUJA	LONGITUD HEBRA	COLOR	USP	MÉTRICO	CÓDIGO
2xTB10	12 mm	75 cm	negro	6/0	0,7	<b>06433</b>
		75 cm		5/0	1	<b>06458</b>

Presentación en cajas de 12 unidades

# Aragó

suturas veterinaria



## microsuturas alta precisión



## microsuturas alta precisión

### características técnicas

	Seda trenzada	Polipropileno	Nylon	Poliéster trenzado	PGA	PGA rapid
<b>Estructura</b>	Multifilamento trenzado recubierto	Monofilamento	Monofilamento	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto	Multifilamento trenzado recubierto
<b>Composición</b>	Seda natural	Polipropileno	Poliamida 6 y poliamida 6/6	Fibras de poliéster	Ácido poliglicólico	Ácido poliglicólico
<b>Recubrimiento</b>	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.
<b>Color</b>	Azul - Negro	Negro - Azul	Negro	Incoloro	Violeta - Incoloro	Violeta
<b>Esterilización</b>	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma	Rayos Gamma	Óxido de Etileno	Rayos Gamma
<b>Absorción</b>	No absorbible	No absorbible	No absorbible	No absorbible	90 días	40 días
<b>Características</b>	Gran flexibilidad y manejabilidad. Muy resistente a la tracción. Muy suave.	Alta resistencia a la rotura, 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.
<b>Indicaciones</b>	Oftalmología	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología Microcirugía	Oftalmología	Oftalmología	Oftalmología
<b>Presentación</b>	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.



### Laboratorio Aragón

Salvador Mundí, 11  
08017 Barcelona  
España  
Tel. +34 93 204 22 12  
Fax +34 93 203 26 09  
pedidos@laboratorioarago.com  
infogeneral@laboratorioarago.com  
www.laboratorioarago.com