

Cirugía Plástica

Combinaciones hebra-aguja



Material	Tipo	Aguja		Hebra		
		Longitud mm	Curvatura	Calibre	Color	Longitud cm
PDX	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-75
PGC25	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-70
PGLA90	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro) Violeta	45
PGLA90 Rapid	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro)	45-75
PGA	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGA Rapid	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro	45-75
PGLA90 Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	5-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGC25 Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	11-26 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro	45-70
PDX Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	11-26 mm	3/8	6-0 a 2-0	Violeta	45
Polipropileno	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Azul	45
Nylon	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Negro	45

Material	Tipo	Aguja		Hebra		
		Longitud mm	Curvatura	Calibre	Color	Longitud cm
PDX	Reverso Cortante Supra Sharp	13-19 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGC25	Reverso Cortante Supra Sharp	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro violeta	45-70
PGLA90	Reverso Cortante Supra Sharp	13-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro) Violeta	45
PGLA90 Rapid	Reverso Cortante Supra Sharp	16-24 mm	3/8, 1/2	4-0 a 3-0	Beige (Incoloro)	45-75
PGA	Reverso Cortante Supra Sharp	13-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGA Rapid	Reverso Cortante Supra Sharp	16-24 mm	3/8, 1/2	4-0 a 3-0	Incoloro	45-75
PGLA90 Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	16-24 mm	3/8	5-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-70
PGC25 Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	13-19 mm	3/8	5-0 a 2-0	Incoloro	45
PDX Plus	Reverso Cortante Supra Sharp	13-26 mm	3/8	6-0 a 2-0	Violeta	45-70
Polipropileno	Reverso Cortante Supra Sharp	16-19 mm	3/8	6-0 a 2-0	Azul	45
Nylon	Reverso Cortante Supra Sharp	16-19 mm	3/8	6-0 a 2-0	Negro	45



Cirugía Plástica



www.atramat.com

atencion.cliente@atramat.com

Internacional Farmaceutica, SA de C.V.

Carreteraco 44 Col. Parque  
San Andrés Del. Coyoacán  
C.P. 04040 Ciudad de México  
Tel.: (52) 55 54841700  
Fax: (52) 55 55494234

Oficinas Corporativas

Av. Paseo de la Reforma 284  
piso 21, Col. Juárez  
Del. Cuauhtémoc  
C.P. 06600, Ciudad de México  
Tel.: (52) 55 11050260



PUNTO QUIRÚRGICO

Cirugía Plástica

Atramat® permite a especialistas en cirugía plástica, estética y reconstructiva obtener los mejores resultados posibles para sus pacientes, nuestro amplio portafolio de suturas para esta especialidad incluye suturas absorbibles y no absorbibles, materiales de origen sintético que provocan una mínima reacción inflamatoria en tejidos, logrando resultados más estéticos.

Procedimientos quirúrgicos

- Abdominoplastia (reducción de abdomen)
  - Blefaroplastía
  - Mamoplastía de aumento
  - Pexia mamaria
  - Reducción mamaria
- Rinoplastía
  - Otoplastía
  - Lobuloplastía
  - Ritidectomía
  - Mentoplastía
- Braquioplastía
  - Reconstrucción mamaria
  - Cirugía plástica facial y corporal
  - Ginecomastía/Reducción mamaria en hombres

	PGC25	PGC25 Plus	PGLA90	PGLA90 Rapid	PGLA90 Plus	PDX
Abdominoplastia (reducción de abdomen)	✓	✓	✓		✓	✓
Blefaroplastía	✓			✓		
Mamoplastía de aumento	✓	✓	✓		✓	✓
Pexia mamaria	✓	✓	✓		✓	✓
Reducción mamaria	✓	✓	✓		✓	✓
Rinoplastía				✓		
Otoplastía				✓		
Lobuloplastía				✓		
Ritidectomía	✓	✓	✓		✓	✓
Mentoplastía				✓		
Braquioplastía	✓	✓			✓	✓
Reconstrucción mamaria	✓	✓	✓		✓	✓
Cirugía plástica facial y corporal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ginecomastía/Reducción mamaria en hombres	✓	✓	✓		✓	✓

	PDX Plus	PGA	PGA Rapid	Polipropileno	Nylon
Abdominoplastia (reducción de abdomen)	✓	✓		✓	✓
Blefaroplastía			✓	✓	✓
Mamoplastía de aumento	✓	✓		✓	✓
Pexia mamaria	✓	✓		✓	✓
Reducción mamaria	✓	✓		✓	✓
Rinoplastía			✓		
Otoplastía			✓	✓	✓
Lobuloplastía			✓		
Ritidectomía	✓	✓		✓	✓
Mentoplastía			✓		
Braquioplastía	✓	✓		✓	✓
Reconstrucción mamaria	✓	✓		✓	✓
Cirugía plástica facial y corporal	✓	✓	✓	✓	✓
Ginecomastía/Reducción mamaria en hombres	✓	✓		✓	✓



Cirugía Plástica

Combinaciones hebra-aguja

Material	Aguja			Hebra		
	Tipo	Longitud mm	Curvatura	Calibre	Color	Longitud cm
PDX	Reverso Cortante Premium	13-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGC25	Reverso Cortante Premium	13-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-70
PGLA90	Reverso Cortante Premium	13-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro) Violeta	45
PGLA90 Rapid	Reverso Cortante Premium	13-24 mm	3/8, 1/2	5-0 a 3-0	Beige (Incoloro)	45-75
PGA	Reverso Cortante Premium	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-75
PGA Rapid	Reverso Cortante Premium	16-24 mm	3/8, 1/2	5-0 a 3-0	Incoloro	45-75
PGLA90 Plus	Reverso Cortante Premium	11-48 mm	3/8, 1/2	5-0 a 2-0	Incoloro Violeta	70-90
PGC25 Plus	Reverso Cortante Premium	13-40 mm	3/8, 1/2	6-0 a 1	Incoloro	70-90
PDX Plus	Reverso Cortante Premium	13-40 mm	3/8, 1/2	6-0 a 1	Violeta	45-90
Polipropileno	Reverso Cortante Supra Sharp	13-40 mm	3/8	6-0 a 3-0	Azul	45
Nylon	Reverso Cortante Premium	11-24 mm	3/8	6-0 a 3-0	Negro	45

Material	Aguja			Hebra		
	Tipo	Longitud mm	Curvatura	Calibre	Color	Longitud cm
PGC25	Cortante Premium	60 mm	Recta	3-0	Incoloro Violeta	70
PGLA90	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Beige (Incoloro) Violeta	70
PGLA90 Rapid	Cortante Premium	60 mm	Recta	3-0 a 2-0	Beige (Incoloro)	70
PGA	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Incoloro Violeta	70
PGA Rapid	Cortante Premium	60 mm	Recta	3-0 a 2-0	Incoloro	70
PGLA90 Plus	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Incoloro Violeta	70
PGC25 Plus	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Incoloro	70
PDX Plus	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Violeta	70
Polipropileno	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Azul	70
Nylon	Cortante Premium	60 mm	Recta	4-0 a 2-0	Negro	70

# Cirugía Plástica

## Suturas NO Absorbibles

Registro Sanitario No. 38849 SSA

Nylon Atramat®

No Absorbible

Monofilamento

Poliamida alifática 6 ó 6.6

Pérdida gradual de la resistencia tensil a través del tiempo.

Color de la hebra: Azul, Negro

Características:

- Mínima reacción inflamatoria en tejidos.
- Materia prima de alta calidad.
- La hebra pasa suavemente a través de los tejidos reduciendo al mínimo el arrastre tisular.
- Permite retirar fácilmente los puntos (de acuerdo a la experiencia y técnica del cirujano) lo que evita el arrastre de microorganismos.

Registro Sanitario No. 0576C86 SSA

Polipropileno Atramat®

No Absorbible

Monofilamento

Estereoisómero isotáctico de homopolímero de polipropileno.

Color de la hebra: Azul

Características:

- Mínima reacción inflamatoria en tejidos.
- Diámetro uniforme controlado por computadora ofreciendo un paso suave a través de los tejidos, minimizando el arrastre tisular.
- Ideal como soporte permanente, sin comprometer su resistencia tensil.
- Biocompatibilidad, suavidad, plastodeformación.
- Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.
- Resistente al contacto de tejidos con infección microbiana utilizada con éxito en heridas contaminadas o infectadas.


# Cirugía Plástica

## Combinaciones hebra-aguja

Material	Aguja			Hebra		
	Tipo	Longitud mm	Curvatura	Calibre	Color	Longitud cm
PDX	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-75
PGC25	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45-70
PGLA90	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro) Violeta	45
PGLA90 Rapid	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Beige (Incoloro)	45-75
PGA	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGA Rapid	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro	45-75
PGLA90 Plus	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	5-0 a 2-0	Incoloro Violeta	45
PGC25 Plus	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Incoloro	45-70
PDX Plus	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Violeta	45
Polipropileno	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Azul	45-75
Nylon	Cortante AtraGlide	11-24 mm	3/8	6-0 a 2-0	Negro	45

# Cirugía Plástica

## Agujas



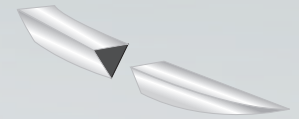
Punta

Patrón de Corte

**Aguja Cortante Atraglides “HP”**

**Evolucion en diseño geométrico**

- Geometría, afilado y tecnología con un rendimiento sobresaliente, facilitando la penetración y paso suave a través del tejido en cirugía plástica, estética y reconstructiva.
- Punta estilizada que facilita la penetración manteniendo un excelente control, punta angosta de diamante lo que facilita la penetración a través del tejido.
- 4 ejes cortantes se amplían y se alargan para facilitar la penetración, posteriormente se integran nuevamente al cuerpo de la aguja logrando así una disminución en el trauma tisular.
- Excelente alternativa en cirugía plástica, estética y reconstructiva.




Punta

Patrón de Corte

**Aguja Reverso Cortante Premium “P”**

- Aguja cortante caracterizada por su patrón de corte en forma triangular con la particularidad de contar con el corte en la parte externa del cuerpo de la aguja.

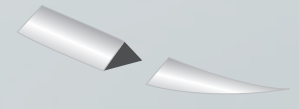


Punta

Patrón de Corte

**Aguja Reverso Cortante Supra-Sharp “P-P”**

- Aguja cortante caracterizada por su patrón de corte en forma triangular con la particularidad de contar con el corte especial en la parte externa del cuerpo de la aguja.
- Vértices más finos, lo cual le confiere una superior facilidad de penetración.
- Excelente alternativa en Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva y en general en cierre cuticular donde es ideal un resultado cosmético

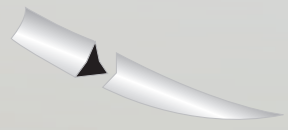


Punta

Patrón de Corte

**Aguja Cortante Convencional Premium “Q”**

- Aguja cortante caracterizada por su patrón de corte en forma triangular con la particularidad de contar con el corte en la parte interna del cuerpo de la aguja.



Punta

Patrón de Corte

**Aguja Cortante Convencional Supra-Sharp “P-Q”**

- Aguja cortante caracterizada por su patrón de corte en forma triangular con la particularidad de contar con el corte especial en la parte interna del cuerpo de la aguja.
- Vértices más finos, lo cual le confiere una superior facilidad de penetración.
- Excelente alternativa en Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva y en general en cierre cuticular donde es ideal un resultado cosmético.



# Cirugía Plástica

## Suturas Absorbibles

Registro Sanitario No. 02138C2000 SSA

PDX Atramat®  
p-dioxanona

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil: Cuarta semana 70% de la fuerza tensil original, sexta semana 50%.

Absorción Total 180 - 220 días

1105180-220

Compuesta de: monómero p-dioxanona

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta o incoloro

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 0573C86 SSA

PGA Atramat®  
Acido Poliglicólico

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil: segunda semana 70% de la fuerza tensil original, tercera semana 50%.

Absorción Total 60 - 90 días

14560-90

Compuesta de: Filamentos de Homopolímero de ácido glicólico

Recubrimiento: Policaprolactona y Estearato de Calcio

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta o incoloro (Beige)

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 2584C2002 SSA

PGA Rapid Atramat®  
Acido Poliglicólico de Rapida Absorción

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil : primera semana 50% de la fuerza tensil original.

Absorción Total 42 días

12142

Compuesta de: Filamentos de Homopolímero de ácido glicólico de bajo peso molecular

Recubrimiento: Policaprolactona y Estearato de Calcio

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Incoloro (Beige)

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

Registro Sanitario No. 0896C2005 SSA

PGLA90 Atramat®  
Poli (glicolida-co-L-lactida)

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil: segunda semana 75% de la fuerza tensil original.

Absorción Total 60 - 80 días

14060-80

Compuesta de: copolimero de ácido glicolico y de L-lactida [poli(glicolida-co-L-lactida)]

Recubrimiento: Poli(glicolida-co-L-lactida) y Estearato de calcio

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta o beige (incoloro)

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 0895C2005 SSA

PGC25 Atramat®  
Poli(Glicolida-co-epsilon-caprolactona)

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil violeta: primera semana 68% de la fuerza tensil original, segunda semana 41%.

Violeta | Absorción Total 110 días

150110

Resistencia tensil Incolora: primera semana 79% de la fuerza tensil original, segunda semana 40%.

Incoloro | Absorción Total 90 días

15090

Compuesta de: copolimero de glicolida y caprolactona [poli(glicolida-co-epsilon-caprolactona)]

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: violeta o incoloro (beige)

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 2024C2009 SSA

PGLA90 Rapid Atramat®  
Poli (glicolida-co-L-lactida)

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil: primera semana 50% de la fuerza tensil original.

Absorción Total 42 días

12142

Compuesta de: copolimero de ácido glicolico y de L-lactida [poli(glicolida-co-L-lactida)]

Recubrimiento: Poli(glicolida-co-L-lactida) y Estearato de calcio

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: beige (incoloro)

Características:

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

Registro Sanitario No. 0310C2015 SSA

PGC25 Plus Atramat®  
Sutura Antibacterial de Polí (glicolida-co-epsilon-caprolactona)

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil violeta: primera semana 70% de la fuerza tensil original, segunda semana 40%.

Absorción Total en color violeta 110 días

150110

Compuesta de: Co-polimero de glicolida y caprolactona [Poli (glicolida-co-épsilon-caprolactona)]

Recubrimiento antibacterial: Diacetato de Clorhexidina

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta o incolora

Características:

• El Diacetato de Clorhexidina es un agente antibacterial de amplio espectro que inhibe el crecimiento de bacterias Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli.

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 0438C2015 SSA

PDX Plus Atramat®  
Sutura Antibacterial de p-dioxanona

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil : cuarta semana 70% de la fuerza tensil original, sexta semana 50%.

Absorción Total 180 - 210 días

1105180-210

Compuesta de: monómero p-dioxanona

Recubrimiento antibacterial: Diacetato de Clorhexidina

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta

Características:

• El Diacetato de Clorhexidina es un agente antibacterial de amplio espectro que inhibe el crecimiento de bacterias Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli.

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Registro Sanitario No. 0449C2014 SSA

PGLA90 Plus Atramat®  
Sutura Recubierta Antibacterial de Poliglictina 910

Absorbible

Absorbible

Resistencia tensil: segunda semana 75% de la fuerza tensil original, tercer semana 46%

Absorción Total 56 - 70 días

13556-70

Compuesta de: copolimero de ácido glicolico y de L-lactida [poli(glicolida-co-lactida)]

Recubrimiento antibacterial: Diacetato de Clorhexidina

Recubrimiento: Poli(glicolida-co-lactida) y Estearato de calcio

Absorción: Hidrólisis

Color de la hebra: Violeta, Beige (incoloro)

Características:

• El Diacetato de Clorhexidina es un agente antibacterial de amplio espectro que inhibe el crecimiento de bacterias Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli.

• Mínima reacción inflamatoria en tejidos.

• Mayor seguridad en el nudo con la técnica quirúrgica adecuada.

• El color violeta brinda excelente visibilidad en el campo quirúrgico.