

ZHONDA
CMF


PANTHO
3D MEDICAL SOLUTIONS

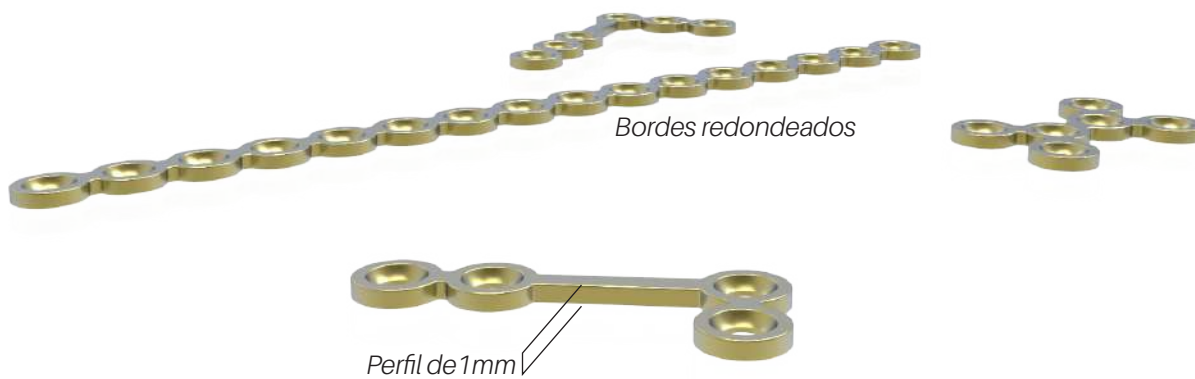
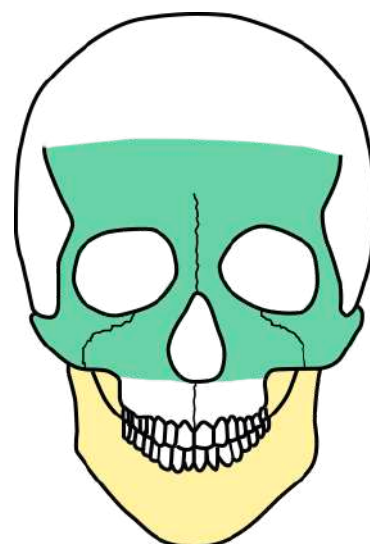
Sistema 2.0

Reconstrucción craneomaxilofacial



INDICACIONES

- Reparación del esqueleto craneofacial
- Reconstrucción facial
- Fractura de tercio medio



TORNILLOS

Descripción	Código	Ø	Largo (mm)	Color
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1905	2.0	5	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1906	2.0	6	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1907	2.0	7	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1908	2.0	8	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1909	2.0	9	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1910	2.0	10	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1912	2.0	12	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1914	2.0	14	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1916	2.0	16	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1918	2.0	18	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1920	2.0	20	Amarelo
Autoperforante	OSFAPTZHOTNATI1922	2.0	22	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1905	2.0	5	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1906	2.0	6	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1907	2.0	7	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1908	2.0	8	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1909	2.0	9	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1910	2.0	10	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1912	2.0	12	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1914	2.0	14	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1916	2.0	16	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1918	2.0	18	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1920	2.0	20	Amarelo
Bloqueado	OSFAPTZHOTNBTI1922	2.0	22	Amarelo
Emergencia	OSFAPTZHOTNMTI2305	2.3	8	Verde
Emergencia	OSFAPTZHOTNMTI2307	2.3	12	Verde



PLACAS

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm

Rectas 



OSMBPTRECPLB102005 // 5 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102002 // 2 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102006 // 6 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102003 // 3 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102007 // 7 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102003 // 4 orificios/1mm

Rectas

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



OSMBPTRECPLB102008 // 8 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102010 // 10 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102012 // 12 orificios/1mm



OSMBPTRECPLB102016 // 16 orificios/1mm

Rectas con puente

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



puente 13mm

OSMBPTRPLPLB102002 // 2 orificios/1mm



puente 13mm

OSMBPTRPLPLB102003 // 3 orificios/1mm



puente 10mm

OSMBPTRPMLB102004 // 4 orificios/1mm



puente 13mm

OSMBPTRPLPLB102004 // 4 orificios/1mm



puente 13mm

OSMBPTRPLPLB102005 // 5 orificios/1mm



puente 9mm

OSMBPTRPTPLB102006 // 6 orificios/1mm

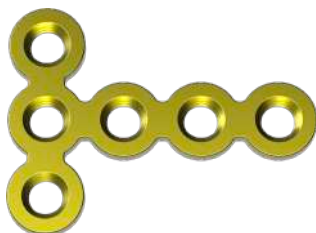


puente 13mm

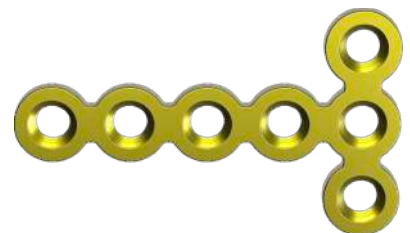
OSMBPTRPLPLB102006 // 6 orificios/1mm

Placas T

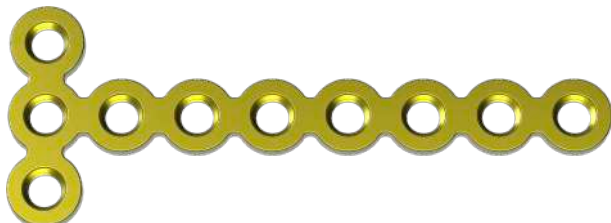
Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



OSMBPTTSIPLB102006 // 6 orificios/1mm



OSMBPTTSIPLB102007 // 7 orificios/1mm

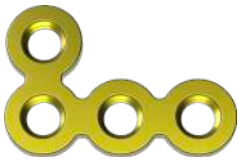


OSMBPTTSIPLB102010 // 10 orificios/1mm



puente 9mm

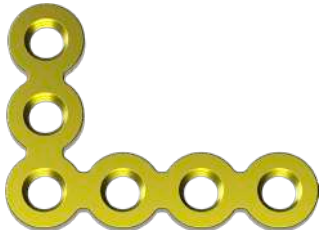
OSMBPTTPCPLB102006 // 6 orificios/1mm



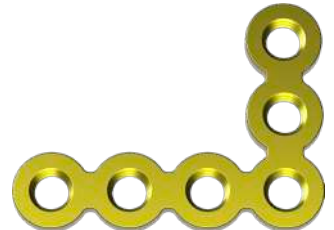
OSFAPTLIZPLB102004//4 orificios/1mm



OSFAPTLDEPLB102004//4 orificios/1mm



OSFAPTLIZPLB102006//6 orificios/1mm



OSFAPTLDEPLAB102006//6 orificios/1mm



OSFAPTLIZPLB102007//7 orificios/1mm



OSFAPTLDEPLB102007//7 orificios/1mm



puente 9mm

OSFAPTLICPLB102004//4 orificios/1mm



puente 9mm

OSFAPTLDCPLB102004//4 orificios/1mm



puente 11mm

OSFAPTLIMPLB102004 //4 orificios/1mm



puente 11mm

OSFAPTLDMPLB102004 //4 orificios/1mm



puente 13mm

OSFAPTLILPLB102004//4 orificios/1mm



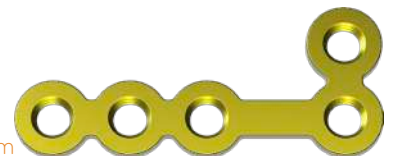
puente 13mm

OSFAPTLDLPLB102004//4 orificios/1mm



puente 9mm

OSFAPTLICPLB102005//5 orificios/1mm



puente 9mm

OSFAPTLDCPLB102005//5 orificios/0.5mm



puente 13mm

OSFAPTLILPLB102005//5 orificios/1mm



puente 13mm

OSFAPTLDLPLB102005//5 orificios/1mm

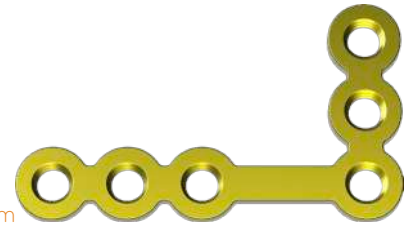
 **Placas L con puente**

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



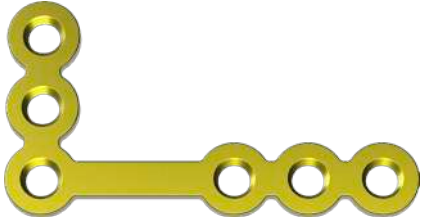
puente 11mm

OSFAPTLIMPLB102006 //6 orificios/1mm



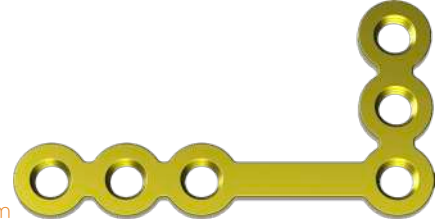
puente 11mm

OSFAPTLDMPLB102006 //6 orificios/1mm



puente 13mm

OSFAPTLILPLB102006 //6 orificios/1mm



puente 13mm

OSFAPTLDLPLB102006 //6 orificios/1mm

 **Placas L 110°**

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



OSFAPTJIZPLB102004 //4 orificios/1mm



OSFAPTJDEPLB102004 //4 orificios/1mm



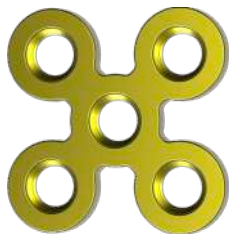
OSFAPTJIZPLB102005 //5 orificios/1mm



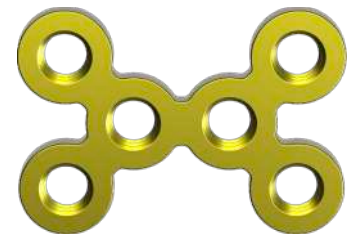
OSFAPTJDEPLB102005 //5 orificios/1mm

 **Placas X**

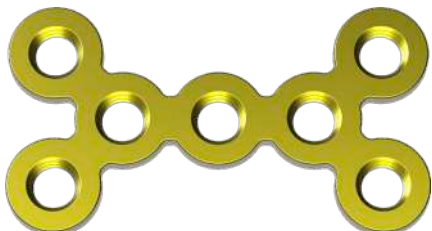
Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



OSFAPTXSIPLB102005 //5 orificios/1mm



OSMBPTDYCPLB102006 //6 orificios/1mm



OSMBPTDOYPLB102007 //7 orificios/1mm



puente 9mm

OSMBPTDYMPLB102006 //6 orificios/1mm



puente 13mm

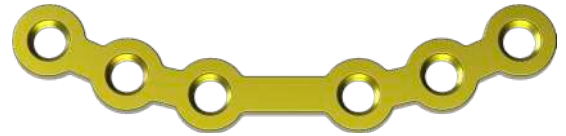
OSMBPTDYLPLB102006 //6 orificios/1mm

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm

Placas Curvas 



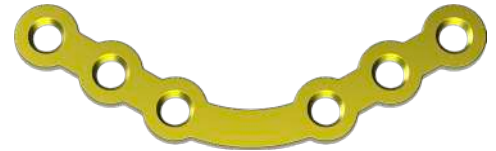
OSFAPTCURPLB102008//8 orificios/1mm



OSMBPTCURPLB102006//6 orificios/1mm

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm

Placa angulada 



OSMBPTANGPLB102006//6 orificios/1mm

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm

Placas doble Z oblicua 



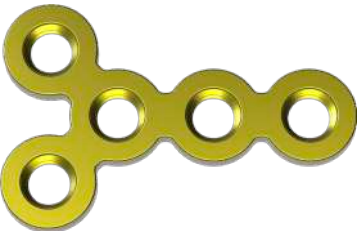
OSMBPTZICPLB102004//4 orificios/1mm



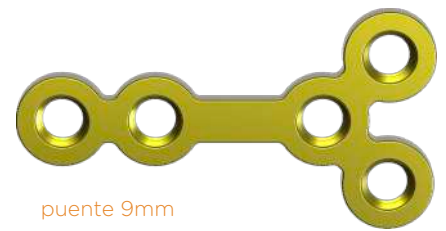
OSMBPTZDCPLB102004//4 orificios/1mm

 **Placas Y**

Titanio ASTM F67/ espesor 1mm



OSMBPTYSIPLB102005 //5 orificios/1mm



puente 9mm

OSFAPTYSIPLB102005 //5 orificios/1mm



PANTHO

3D MEDICAL SOLUTIONS



www.pantho.com.ar



info@pantho.com.ar



+54 11 4682 3789



Pola 1549 (CP1440DAQ) CABA
Buenos Aires, Argentina



pantho3d



Pantho 3D Medical Solutions



pantho3d

Habilitado por la Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT como fabricante e
importador de productos médicos estándar y a medida