



**Sanalf**  
mpresarial

Avenida Hermanos Serdán No. 1547  
Col. Tres Cerritos, C.P. 72480  
Puebla, Pue - México  
ventas@sanalfempresarial.com  
Tel. (55) 4130 8727  
[www.sanalfempresarial.com](http://www.sanalfempresarial.com)

**RESPIRE. SONRÍA. SIÉNTASE BIEN.**

Soluciones inteligentes en fijación oral y maxilo facial.



## IMPLANTES SISTEMA 1.5

# MAXIBUCCO



### OBSERVACIÓN

Titanio ASTM F67 (Placas) /  
Titanio ASTM F136 (Tornillos).  
Espesor de la placa igual 0.5mm/ 0.6mm  
(placas pre moldeada);  
Micro Malla espesor 0.3mm y 0.5mm  
Tornillos Auto perforantes y Autorroscantes con Ø1.5mm;  
Tornillos de Emergencia con Ø1.7mm.



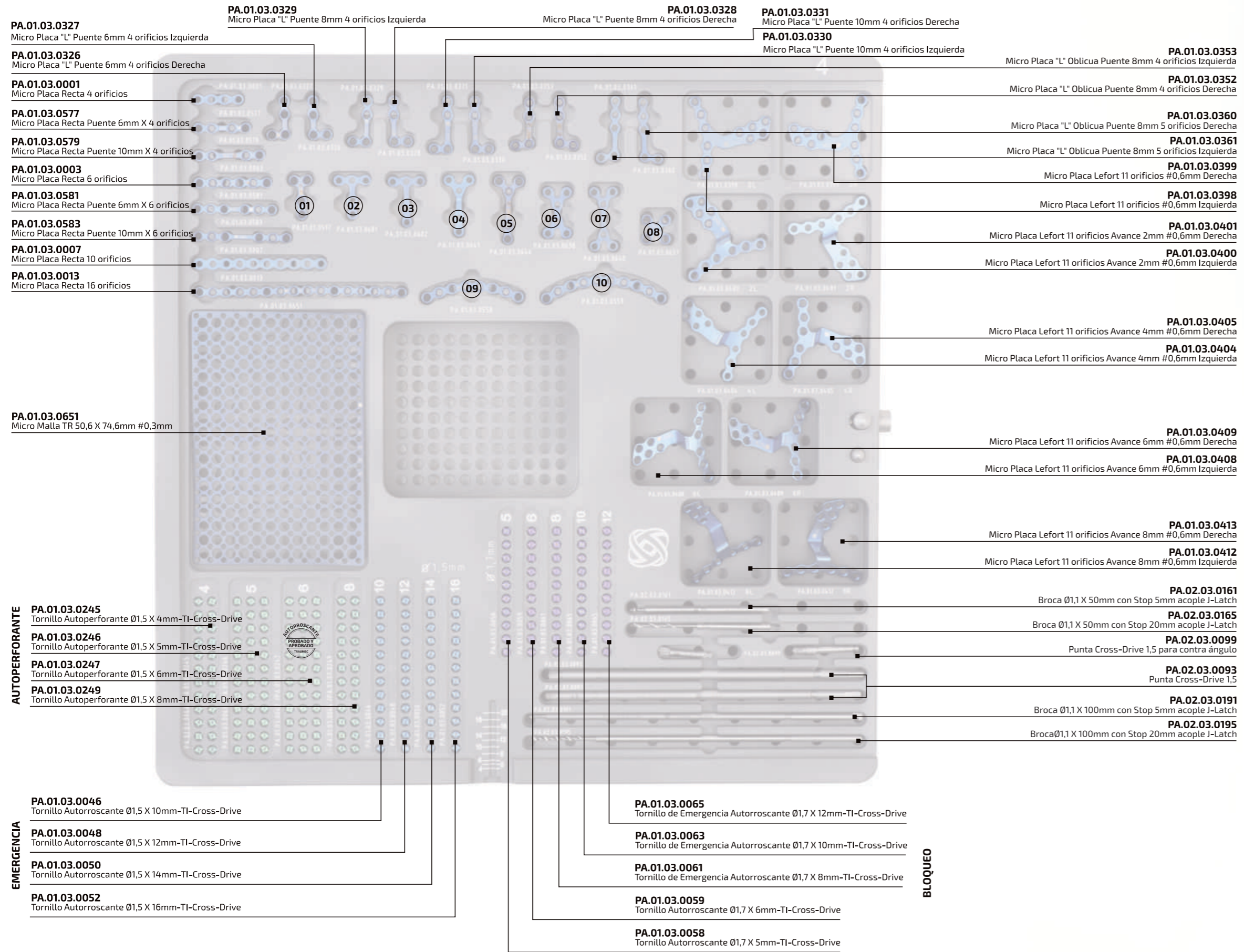
Tornillos autoPerforantes, verificados y aprobados.

El **MAXIBUCCO 1.5** es un sistema implantable para micro fijación, compuesto por:

- Tornillos auto perforantes con excelente penetración y resistencia mecánica aprobada.
  - Placas fabricadas en titanio, con amplio rango de medidas y geometrías.
  - Placas con bajo perfil, fácil modelación y adaptación anatómica.
- La tecnología **MAXIBUCCO 1.5** proporciona seguridad en el procedimiento quirúrgico, y en la recuperación del paciente.

## INDICACIONES

- OSTEOSÍNTESIS DEL TERCIO MÉDIO FACIAL;
- OSTEOSÍNTESIS NASO ORBITO ETMOIDALES (NOE)
- OSTEOSÍNTESIS CORRECTIVAS EN TRATAMIENTOS DE DEFORMIDAD;
- FIJACIÓN DE INJERTO EN SEGMENTOS DE RECONSTRUCCIÓN FACIAL Y MEDIO FACIAL DEL CRÁNEO.

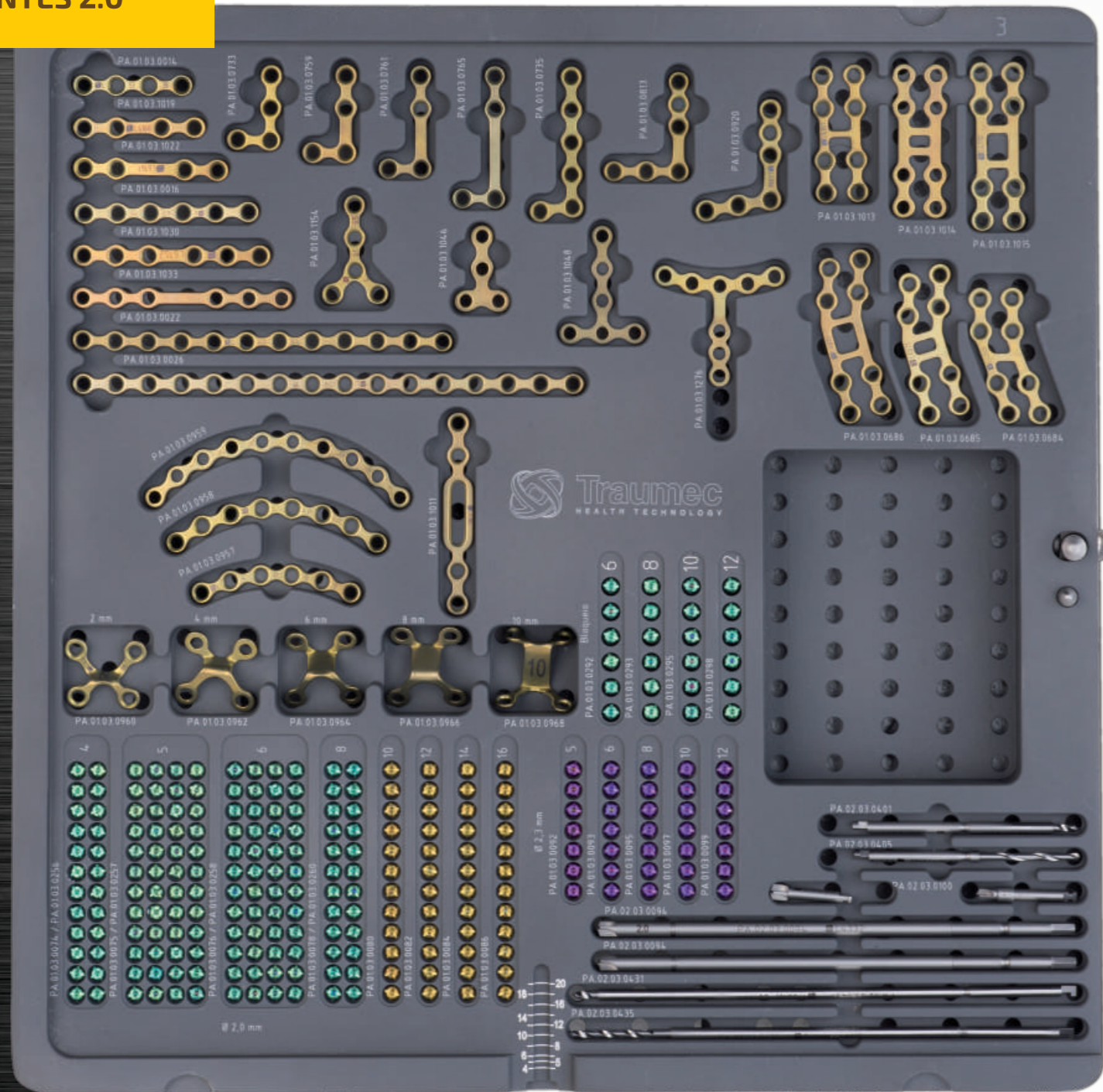


- 01 **PA.01.03.0597**  
Micro Placa "T" Puente 6mm 4 orificios
- 02 **PA.01.03.0601**  
Micro Placa "T" Puente 6mm 5 orificios
- 03 **PA.01.03.0602**  
Micro Placa "T" Puente 8mm 5 orificios
- 04 **PA.01.03.0645**  
Micro Placa "Y" Puente 8mm 5 orificios
- 05 **PA.01.03.0646**  
Micro Placa "Y" Puente 10mm 5 orificios
- 06 **PA.01.03.0638**  
Micro Placa "X" Puente 5mm
- 07 **PA.01.03.0640**  
Micro Placa "X" Puente 9mm
- 08 **PA.01.03.0637**  
Micro Placa Treból
- 09 **PA.01.03.0558**  
Micro Placa Orbital 8 orificios
- 10 **PA.01.03.0559**  
Micro Placa Orbital 10 orificios



## IMPLANTES 2.0

# MAXIBUCCO



### OBSERVACIÓN:

Titanio ASTM F67 (Placas) /  
Titanio ASTM F136 (Tornillos).  
Espesor de la placa igual 0.9mm/ 1.0mm  
(placas pre moldeada y placa doble cara "DF");  
Tornillos Autorroscantes y Autorroscantes con Ø1.5mm;  
Tornillos de Emergencia con Ø1.7mm.

El **MAXIBUCCO 2.0** es un sistema implantable para micro fijación, compuesto por:

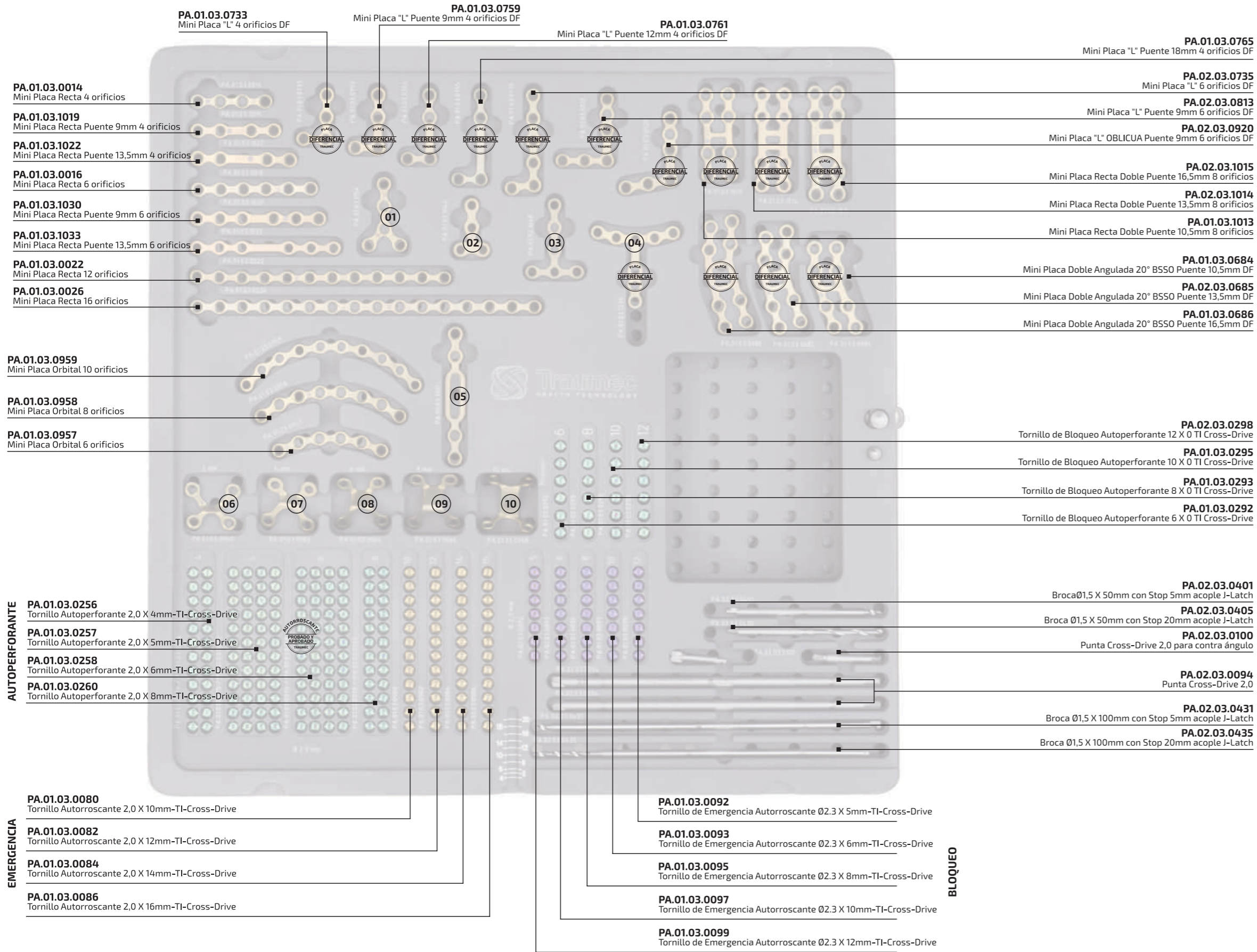
- Placas con diseño exclusivo, excelente maleabilidad y resistencia;
- Tornillos de bloqueo maxilar (IMF) con resistencia mecánica probada y aprobada.
- Tornillos autoperforantes con excelente penetración y esfuerzo mínimo en la inserción.

La tecnología **MAXIBUCCO 2.0** proporciona resultados satisfactorios en maleabilidad y ajuste cómodo en contacto con la superficie del hueso, además de estabilidad y seguridad.



## INDICACIONES

- ESTABILIZACIÓN DE FRACTURAS DE TERCIO MEDIO E INFERIOR;
- OSTEOTOMÍA SEGMENTARIA;
- OSTEOSÍNTESIS CORRECTIVA EN TRATAMIENTOS DE DEFORMIDAD CONGÉNITA O EN DESARROLLO;
- FIJACIÓN DE INJERTO EN SEGMENTOS DE RECONSTRUCCIÓN FACIAL Y MEDIO FACIAL DEL CRÁNEO.



- 01 PA.01.03.1154 Mini placa Y 5F
- 02 PA.01.03.1046 Mini placa T 4F
- 03 PA.01.03.1048 Mini placa T 6F
- 04 PA.01.03.1276 Mini placa T orbital puente 9mm 8 orificios
- 05 PA.01.03.1011 Mini placa sagital
- 06 PA.01.03.0960 Mini placa para mentón Chin 2mm
- 07 PA.01.03.0962 Mini placa para mentón Chin 4mm
- 08 PA.01.03.0964 Mini placa para mentón Chin 6mm
- 09 PA.01.03.0966 Mini placa para mentón Chin 8mm
- 10 PA.01.03.0968 Mini placa para mentón Chin 10mm

AUTOPERFORANTE

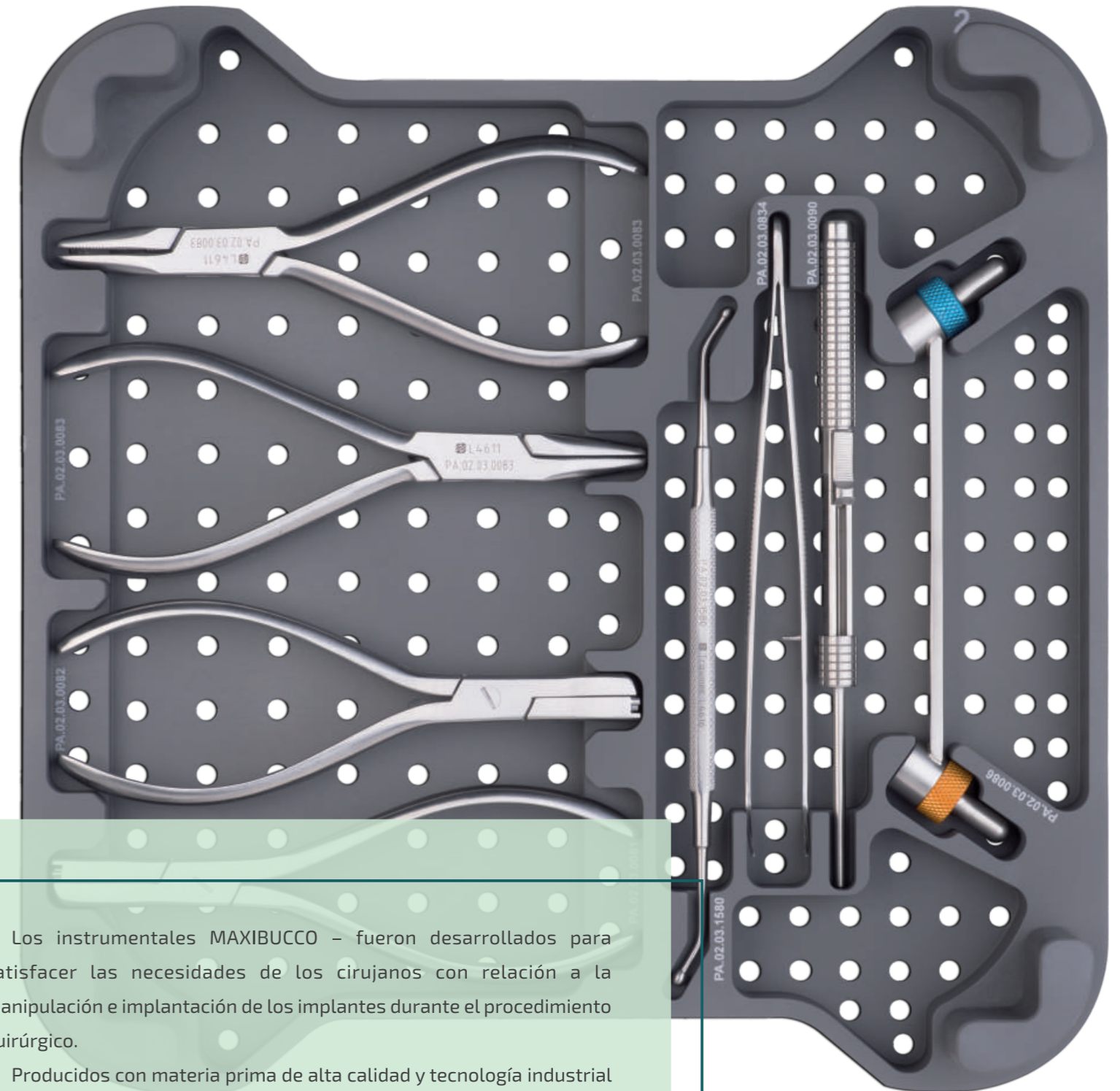


BLOQUEO



EQUIPO DE INSTRUMENTALES 1.5/2.0

MAXIBUCCO



Los instrumentales MAXIBUCCO – fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de los cirujanos con relación a la manipulación e implantación de los implantes durante el procedimiento quirúrgico.

Producidos con materia prima de alta calidad y tecnología industrial avanzada a través de máquinas de última generación, los instrumentales presentan fino acabado y acción prolongada.

**PA.02.03.2747**  
Mango con Acople Rápido Modelo 1 Medio

**PA.02.03.0110**  
Tubo para Broca 1,5 - 2,0 - 2,4

**PA.02.03.0105**  
Punzón del Transbucal 1,5 - 2,0 - 2,4

**PA.02.03.0111**  
Tenaza de Corte 1,5-2,0

**PA.02.03.0080**  
Tenaza de Corte 1,5-2,0

**PA.02.03.0109**  
Mango Guía Transbucal nº 2

**PA.02.03.1579**  
Retractor de Mejilla

**PA.02.03.0083**  
Tenaza para doblar placas 1,5-2,0

**PA.02.03.0082**  
Tenazas de Modelación 2,0

**PA.02.03.0081**  
Tenazas de Modelación 1,5

**PA.02.03.0086**  
Guía Doble para broca 1,5-2,0

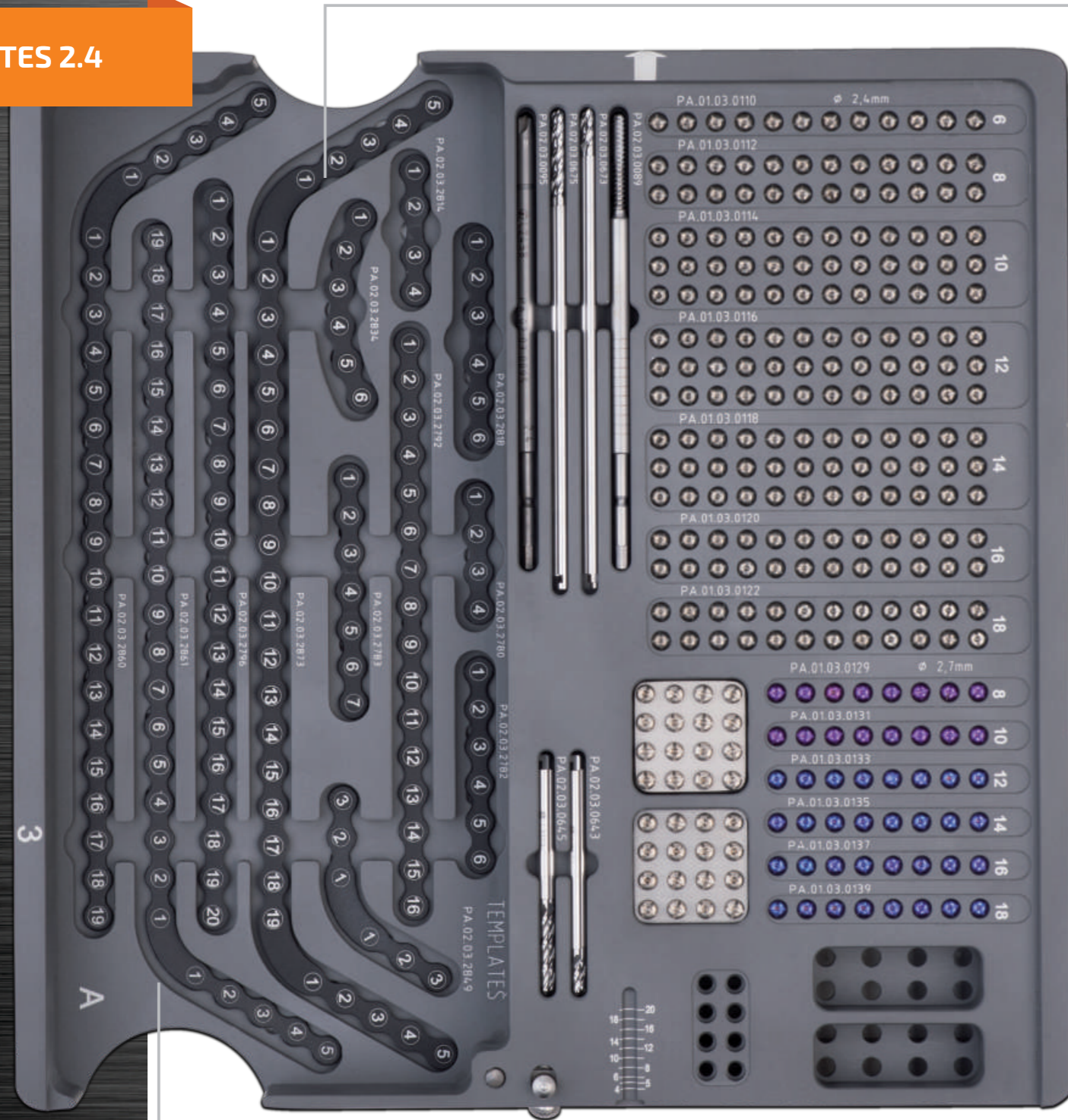
**PA.02.03.1580**  
Posicionador de Placa

**PA.02.03.0834**  
Pinza para Placas nº 2

**PA.02.03.0090**  
Medidor de Profundidad BMF

## IMPLANTES 2.4

# MAXIBUCCO



### OBSERVAÇÃO :

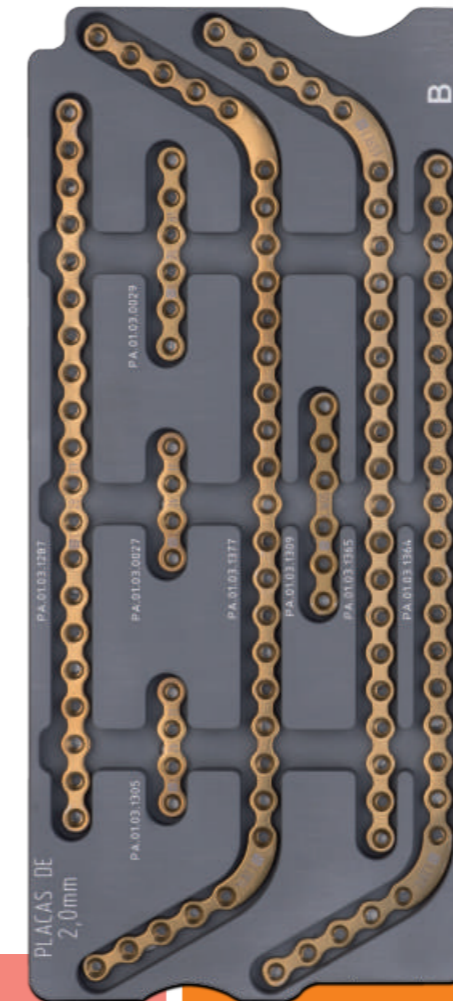
Titanio ASTM F67 (Placas) /  
Titanio ASTM F136 (Tornillos).  
Espesor de la placa igual 2.0mm = para fracturas/  
3.0mm = para reconstrucción;  
Tornillos Autorroscantes con Ø2.4mm;  
Tornillos de Emergencia con Ø2.7mm.

EL MAXIBUCCO 2.4 es un sistema implantable para micro fijación, compuesto por:

- Placas para fractura – espesor 2mm;
- Placas para reconstrucción mandibular – espesor 3mm;
- Tornillos mecánicamente aprobados para fijación de fracturas o para reconstrucción mandibular.

La tecnología MAXIBUCCO 2.4 ofrece una gama completa de placas y tornillos en acuerdo a la necesidad del cirujano y la anatomía del paciente en cirugías de trauma y reconstrucción mandibular.

### FRATURA



### RECONSTRUCCIÓN



## INDICACIONES

- Fijación y estabilización de fracturas mandibulares complejas;
- Reconstrucción mandibular;
- Fracturas angulares;
- Fijación de injerto en cirugía de reconstrucción.



**PA.02.03.2834**  
Prueba para Placa Orbital 6F

**PA.02.03.2814**  
Prueba para Placa Recta PUENTE 10mm 4F

**PA.02.03.2818**  
Prueba para Placa Recta Puente 10mm 6F

**PA.02.03.2860**  
Prueba para Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 X 19F Derecha

**PA.02.03.2861**  
Prueba para Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 X 19F Izquierda

**PA.02.03.2796**  
Prueba para Placa Recta 20F

**PA.02.03.2873**  
Prueba para Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 X 19 X 5F

**PA.02.03.2792**  
Prueba para Placa Recta 16F

**PA.02.03.2780**  
Prueba para Placa Recta 4F

**PA.02.03.2783**  
Prueba para Placa Recta 7F

**PA.02.03.2782**  
Prueba para Placa Recta 6F

**PA.02.03.2849**  
Prueba para Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 3 X 3F

**PA.02.03.0643**  
Broca Ø1,8 X 50mm con stop 10mm enganche J-Latch

**PA.02.03.0645**  
Broca Ø1,8 X 50mm con stop 20mm enganche J-Latch

**01 PA.02.03.0095**  
Punta Cross-Drive 2,4

**02 PA.02.03.0675**  
Broca Ø1,8 X 100mm con Stop 20mm enganche J-Latch

**03 PA.02.03.0673**  
Broca Ø1,8 X 100mm con stop 10mm enganche J-Latch

**04 PA.02.03.0089**  
Macho 2.4

**PA.02.03.2877**  
Tornillo para Modelaje de la Placa de #2mm Cross-Drive

**PA.02.03.2879**  
Tornillo para Modelaje de la Placa de #3mm Cross-Drive

**PA.01.03.0110**  
Tornillo Cortical 2,4 x 6mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0112**  
Tornillo Cortical 2,4 x 8mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0114**  
Tornillo Cortical 2,4 x 10mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0116**  
Tornillo Cortical 2,4 x 12mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0118**  
Tornillo Cortical 2,4 x 14mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0120**  
Tornillo Cortical 2,4 x 16mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0122**  
Tornillo Cortical 2,4 x 18mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0129**  
Tornillo Cortical 2,7 x 8mm-TI-Cross-Drive

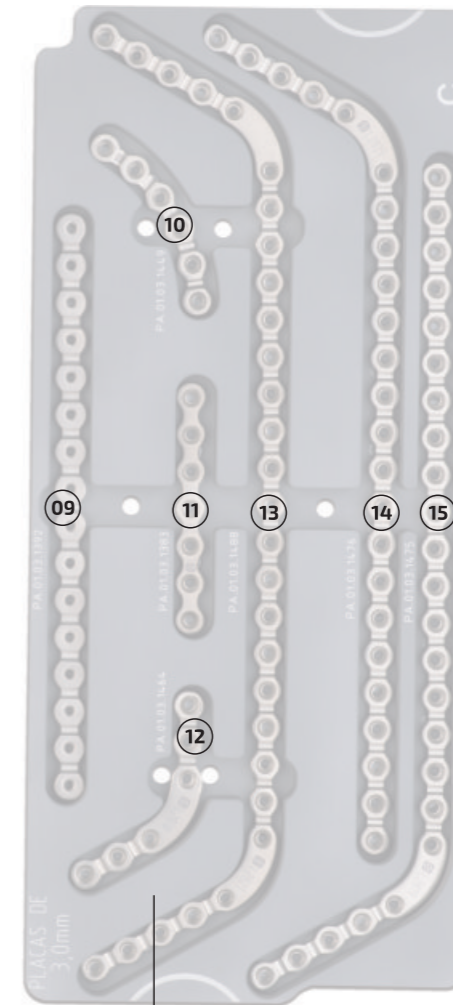
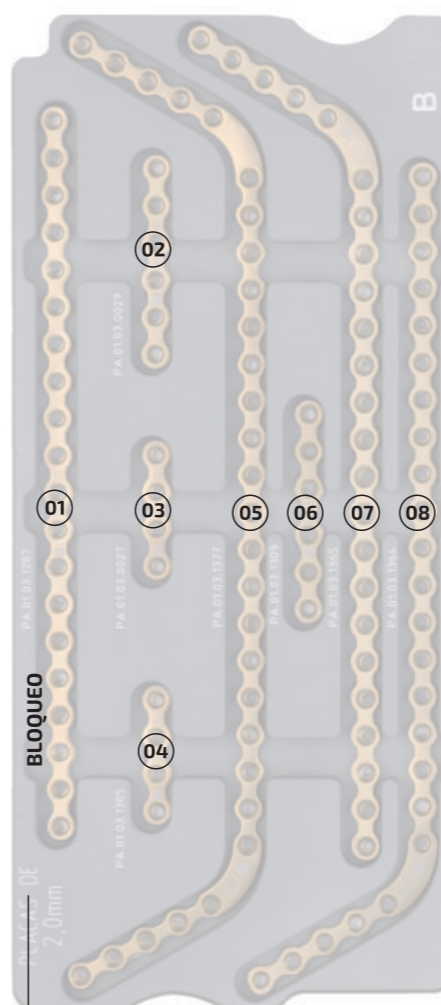
**PA.01.03.0131**  
Tornillo Cortical 2,7 x 10mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0133**  
Tornillo Cortical 2,7 x 12mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0135**  
Tornillo Cortical 2,7 x 14mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0137**  
Tornillo Cortical 2,7 x 16mm-TI-Cross-Drive

**PA.01.03.0139**  
Tornillo Cortical 2,7 x 18mm-TI-Cross-Drive



**01 PA.01.03.1287**  
Placa Recta 20 orificios

**02 PA.01.03.0029**  
Placa Recta 6 orificios

**03 PA.01.03.0027**  
Placa Recta 4 orificios

**04 PA.01.03.1305**  
Placa Recta Puente 10mm 4 orificios

**05 PA.01.03.1377**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 x 5 orificios

**06 PA.01.03.1309**  
Placa Recta Puente 10mm 6 orificios

**07 PA.01.03.1365**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 orificios Izquierda

**08 PA.01.03.1364**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 orificios Derecha

**09 PA.01.03.1392**  
Placa Recta 16 orificios #3mm

**10 PA.01.03.1449**  
Placa Orbital 6 orificios #3mm

**11 PA.01.03.1383**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 3 x 3F #3mm

**12 PA.01.03.1464**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 3 x 3F #3mm

**13 PA.01.03.1488**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 x 5 orificios #3mm

**14 PA.01.03.1476**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 orificios #3mm Izquierda

**15 PA.01.03.1475**  
Placa angulada para Reconstrucción Mandibular 5 x 19 orificios #3mm Derecha

## EQUIPO DE INSTRUMENTALES 2.4

# MAXIBUCCO



- Placas de prueba (maleables) que ayudan en el proceso de modelación de las placas de titanio.
- Los instrumentales **MAXIBUCCO 2.4** son proyectados para la correcta manipulación y preparación de los implantes durante el procedimiento quirúrgico.
- Todos los instrumentales **MAXIBUCCO 2.4** pasan por un rígido control de calidad hecho en 100% de los productos.

