

Nacida en 1973 como fabricante de herramienta especial , SAEG en el transcurso de los años se ha ido especializando en la fabricación de dispositivos médicos para la implantología oral .

Con su experiencia en el sector , ofrece al cliente un producto de elevada calidad .

Todo su producción viene realizada por operarios altamente cualificados con la ayuda de maquinaria electrónica CNC de ultima generación .

Todos los productos están fabricados en acero inoxidable con un tratamiento posterior llamado pasivacion , el cual garantiza un grado de resistencia a la oxidación muy elevado.

Nuestros sistemas de producción están avalados por las certificaciones ISO 9001 e ISO 13485 .

Todos los dispositivos vienen realizados atendiendo a las ultimas modificaciones de la normativa en curso.



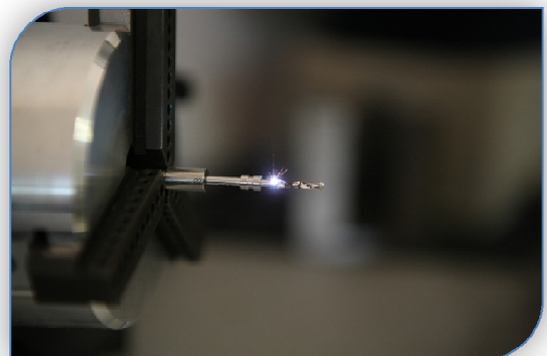
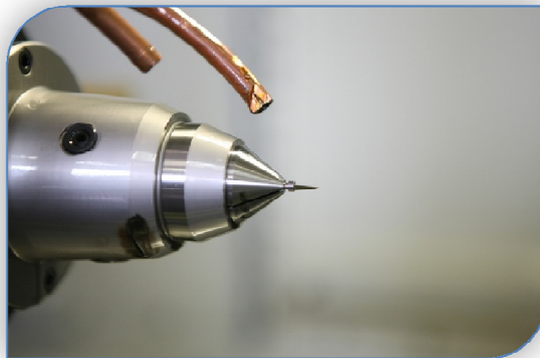
última actualización:

Octubre 2016



PUNTOS FUERTES SAEG

- ▶ Elevada calidad de la materia prima
- ▶ Productos realizados íntegramente por SAEG (excepto revestimiento)
- ▶ Realización de proyectos especiales de fresas y dispositivos según diseño del cliente
- ▶ Posibilidad de revestimiento TIN y DLC
- ▶ Pasivación de todos los productos fabricados en acero
- ▶ Posibilidad de añadir por marcado láser el nombre y el logo del cliente
- ▶ Posibilidad de codificación por colores
- ▶ Posibilidad de fabricación de fresas con irrigación interna
- ▶ Producto 100 % fabricado en Italia
- ▶ Sistema de implantología guiada con patente SAEG



FRESA LANCEOLADA

Fresa con punta de lanza construida en Metal Duro apta para el inicio, disponible en cuatro largos.

Articulo	L. Total	L. Util
FIL-235	22.5	10
FIL-235C	26	13.5
FIL-235E	30	17.5
FIL-235L	37.5	25



FRESA PILOTO

Fresa piloto construida en acero inoxidable apta para la realización del primer taladro, el cual guía las sucesivas fresas. Pueden ser neutros o con marcas de profundidad láser personalizadas.

Articulo	Diámetro	L. Total	L. Util	Marca de profundidad
FIP-120	Ø1.2	30.0	15.5	sobre pedido
FIP-150	Ø1.5	31.5	17	sobre pedido
FIP-180	Ø1.8	34.5	22	sobre pedido
FIP-200C	Ø2.0	28.5	16	sobre pedido
FIP-200L	Ø2.0	34.5	22	sobre pedido
FIP-225C	Ø2.25	28.5	16	sobre pedido
FIP-225L	Ø2.25	34.5	22	sobre pedido

Bajo pedido es posible poner revestimiento a la zona de corte.



FRESA INTERMEDIA - FINAL

Fresa intermedia final construida en acero inoxidable, apta para el agrandamiento en diámetro y profundidad para el alojamiento del implante.

Pueden ser fabricadas neutras o con marcas de profundidad láser personalizadas.

Artículo	Diámetro	L. Total	L. Util	Irrigación	Marca de profundidad
FIF-215D	Ø2.15	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-215M	Ø2.15	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-250D	Ø2.50	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-250M	Ø2.50	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-280D	Ø2.80	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-280M	Ø2.80	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-300D	Ø3.00	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-300M	Ø3.00	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-325D	Ø3.25	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-325M	Ø3.25	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-350D	Ø3.50	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-350M	Ø3.50	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-380D	Ø3.80	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-380M	Ø3.80	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-400D	Ø4.00	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-400M	Ø4.00	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-415D	Ø4.15	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-415M	Ø4.15	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-445D	Ø4.45	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-445M	Ø4.45	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-510D	Ø5.10	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-510M	Ø5.10	38	18.5	No	sobre pedido
FIF-560D	Ø5.60	32	12.5	No	sobre pedido
FIF-560M	Ø5.60	38	18.5	No	sobre pedido



FRESA INTERMEDIA – FINAL CON IRRIGACION INTERNA

Fresa intermedia final construida en acero inoxidable, apta para el agrandamiento en diámetro y profundidad para el alojamiento del implante. Dispone de tres agujeros para la irrigación interna próximos a la punta. Pueden ser fabricadas neutras o con marcas de profundidad lá ser personalizadas.

Articelo	Diámetro	L. Total	L. Util	Irrigación	Marca de profundidad
FIF-215C	Ø2.15	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-215L	Ø2.15	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-250C	Ø2.50	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-250L	Ø2.50	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-280C	Ø2.80	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-280L	Ø2.80	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-300C	Ø3.00	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-300L	Ø3.00	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-325C	Ø3.25	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-325L	Ø3.25	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-350C	Ø3.50	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-350L	Ø3.50	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-380C	Ø3.80	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-380L	Ø3.80	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-400C	Ø4.00	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-400L	Ø4.00	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-415C	Ø4.15	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-415L	Ø4.15	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-445C	Ø4.45	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-445L	Ø4.45	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-510C	Ø5.10	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-510L	Ø5.10	38	18.5	Si	sobre pedido
FIF-560C	Ø5.60	32	12.5	Si	sobre pedido
FIF-560L	Ø5.60	38	18.5	Si	sobre pedido



BISTURI CIRCULAR

Bisturi circular construido en acero inoxidable, apto para hacer una incisión en la masa de la encía.

Articulo	Diámetro	L. Total
CMU-300	Ø3.0	28
CMU-350	Ø3.5	28
CMU-410	Ø4.1	28
CMU-450	Ø4.5	28
CMU-510	Ø5.1	28

Bajo pedido es posible poner revestimiento a la zona de corte.



FRESA TREFINA

Fresa trefina construida en acero inoxidable, apta para extraer un implante o transplante óseo.

Articulo	Diámetro interno	Diámetro externo	L. Total	Marca de Profundidad
FCR-300	Ø3.0	Ø3.7	33	5-10-15
FCR-400	Ø4.0	Ø4.7	33	5-10-15
FCR-500	Ø5.0	Ø5.7	33	5-10-15
FCR-600	Ø6.0	Ø6.7	33	5-10-15

Bajo pedido es posible poner revestimiento a la zona de corte.



FRESA CILINDRICA CON RIVESTIMIENTO Y MARCAS DE PROFUNDIDAD

Fresa construida en acero inoxidable con zona de corte larga (16 mm), con revestimiento TIN o DLC y código de color para la identificación del diámetro con marcas de profundidad personalizables.

Articulo	Diámetro	Color
FAB-340/01	Ø2.0	Blanco
FAB-340/02	Ø2.5	Amarillo
FAB-340/03	Ø2.8	Rojo
FAB-340/04	Ø3.2	Azul
FAB-340/05	Ø3.65	Verde
FAB-340/06	Ø4.3	Negro
FAB-340/07	Ø5.2	Viola



FRESA CILÍNDRICA DE LARGO CALIBRADO

Fresa construida en acero inoxidable,
disponible en 7 diámetros y 5 largos diferentes,
zona de corte calibrada en profundidad.

Artículo	Diámetro	L. Util	Color
FAB-644/01	Ø2.0	6.0	Blanco
FAB-644/02	Ø2.0	8.0	Blanco
FAB-644/03	Ø2.0	10.0	Blanco
FAB-644/04	Ø2.0	11.5	Blanco
FAB-644/05	Ø2.0	13.0	Blanco
FAB-644/06	Ø2.5	6.0	Amarillo
FAB-644/07	Ø2.5	8.0	Amarillo
FAB-644/08	Ø2.5	10.0	Amarillo
FAB-644/09	Ø2.5	11.5	Amarillo
FAB-644/10	Ø2.5	13.0	Amarillo
FAB-644/11	Ø2.8	6.0	Rojo
FAB-644/12	Ø2.8	8.0	Rojo
FAB-644/13	Ø2.8	10.0	Rojo
FAB-644/14	Ø2.8	11.5	Rojo
FAB-644/15	Ø2.8	13.0	Rojo
FAB-644/16	Ø3.2	6.0	Azul
FAB-644/17	Ø3.2	8.0	Azul
FAB-644/18	Ø3.2	10.0	Azul
FAB-644/19	Ø3.2	11.5	Azul
FAB-644/20	Ø3.2	13.0	Azul
FAB-644/21	Ø3.65	6.0	Verde
FAB-644/22	Ø3.65	8.0	Verde
FAB-644/23	Ø3.65	10.0	Verde
FAB-644/24	Ø3.65	11.5	Verde
FAB-644/25	Ø3.65	13.0	Verde
FAB-644/26	Ø4.3	6.0	Negro
FAB-644/27	Ø4.3	8.0	Negro
FAB-644/28	Ø4.3	10.0	Negro
FAB-644/29	Ø4.3	11.5	Negro
FAB-644/30	Ø4.3	13.0	Negro
FAB-644/31	Ø5.2	6.0	Blanco
FAB-644/32	Ø5.2	8.0	Blanco
FAB-644/33	Ø5.2	10.0	Blanco
FAB-644/34	Ø5.2	11.5	Blanco
FAB-644/35	Ø5.2	13.0	Blanco

Todas las medidas de profundidad tienen una tolerancia de 0,3 mm



FRESA CILINDRICA CON STOP INTERCAMBIABLE

Fresa construida en acero inoxidable predispuesta para el montaje de un dispositivo de Stop intercambiable, incluso este construido en acero inox.

Articulo	Diámetro
FSV-1/200	Ø2.0
FSV-1/250	Ø2.5
FSV-1/280	Ø2.8
FSV-1/300	Ø3.0
FSV-2/320	Ø3.2
FSV-2/350	Ø3.5
FSV-2/365	Ø3.65
FSV-2/400	Ø4.0
FSV-2/430	Ø4.3
FSV-3/450	Ø4.5
FSV-3/480	Ø4.8
FSV-3/520	Ø5.2
FSV-3/560	Ø5.6



Articulo	Largo
SPF-1/08	8.0
SPF-1/09	9.0
SPF-1/10	10
SPF-1/11.5	11.5
SPF-1/12	12
SPF-1/13	13
SPF-1/14	14
SPF-2/08	8.0
SPF-2/09	9.0
SPF-2/10	10
SPF-2/11.5	11.5
SPF-2/12	12
SPF-2/13	13
SPF-2/14	14
SPF-3/08	8.0
SPF-3/09	9.0
SPF-3/10	10
SPF-3/11.5	11.5
SPF-3/12	12
SPF-3/13	13
SPF-3/14	14



Todas las medidas de profundidad de fresa con el dispositivo Stop montado tienen una tolerancia de 0,5 mm

FRESA CILINDRICA ROSCADA CON STOP INTERCAMBIABLE

Fresa construida en acero inoxidable predispuesta para el montaje de un dispositivo de Stop roscado intercambiable, incluso este construido en acero inox.

Articulo	Diámetro	M
FFS-1/200	Ø2.0	M3.5
FFS-1/250	Ø2.5	M3.5
FFS-1/280	Ø2.8	M3.5
FFS-2/300	Ø3.0	M4.5
FFS-2/320	Ø3.2	M4.5
FFS-2/350	Ø3.5	M4.5
FFS-2/365	Ø3.65	M4.5
FFS-3/400	Ø4.0	M6
FFS-3/430	Ø4.3	M6
FFS-3/480	Ø4.8	M6
FFS-3/520	Ø5.2	M6



Articulo	Largo	M
STF-1/06	6.0	M3.5
STF-1/08	8.0	M3.5
STF-1/10	10	M3.5
STF-1/11.5	11.5	M3.5
STF-1/13	13	M3.5
STF-1/16	16	M3.5
STF-2/06	6.0	M4.5
STF-2/08	8.0	M4.5
STF-2/10	10	M4.5
STF-2/11.5	11.5	M4.5
STF-2/13	13	M4.5
STF-2/16	16	M4.5
STF-3/06	6.0	M6
STF-3/08	8.0	M6
STF-3/10	10	M6
STF-3/11.5	11.5	M6
STF-3/13	13	M6
STF-3/16	16	M6



PROLONGADOR DE FRESA

Dispositivo construido en acero inoxidable que permite prolongar el largo de cualquier utensilio que posea un sistema de conexión. Construida en dos tipos , una con bayoneta y otra con sistema especial " Easy ".

Artículo	Diámetro	Largo Total	Irrigación Interna	Conexión
AIP-1	2.35/4.5	30	opcional	Bayoneta
AIP-3	2.35/4	30	opcional	Easy



BISTURI MANUAL

Bisturi manual construido en acero inoxidable, apto para hacer una incisión en la masa de la encía.

Disponible en dos versiones , con y sin centrador.

Artículo	Diámetro	L. Total	Centrador
MUC-300	Ø3.0	32	No
MUC-350	Ø3.5	32	No
MUC-410	Ø4.1	32	No
MUC-450	Ø4.5	32	No
MUC-510	Ø5.1	32	No
MUC-300C	Ø3.0	32	Si
MUC-350C	Ø3.5	32	Si
MUC-410C	Ø4.1	32	Si
MUC-450C	Ø4.5	32	Si
MUC-510C	Ø5.1	32	Si



EXPANSOR OSEO

Artículo construido en acero inoxidable que permite expandir y compactar el hueso. Consta de 4 piezas de dimensiones diferentes, fabricado con diferentes tipos de conexión .

Artículo	Conexión externa / interna
KIT-OST1	Cuadrado 4mm / Hexágono 2mm
KIT-OST2	Cuadrado 4mm / Hexágono 2.5mm
KIT-OST3	Cuadrado 4mm con O-ring



PUNTA DE ATORNILLADO

Punta de atornillado construido en acero inoxidable disponible en diversas dimensiones.

Articulo	Conexión	L. Total
ACE-1	Hexágono 1.20	22
ACE-2	Hexágono 1.25	22
ACE-3	Hexágono 2.00	22
ACE-4	Hexágono 0.90	22
ACE-5	Hexágono 2.50	22
ACE-7	"Estrella"	22
ACE-8	Cuadrado 4.00 interno	23
ACE-9	Hexágono 2.40 con o-ring	24
ACE-10	Cuadrado 1.25	22
ACE-11	Cuadrado 1.25	27
ACE-12	Hexágono 2.40	22
ACE-1L	Hexágono 1.20	27
ACE-2L	Hexágono 1.25	27
ACE-4L	Hexágono 0.90	27
ACE-12L	Hexágono 2.40	27



ATORNILLADOR MANUAL

Atornillador manual construido en acero inoxidable disponible en diversas medidas.

Articulo	Conexión	L. Total
AME-1	Hexágono 1.25	20
AME-2	Hexágono 1.25	25
AME-5	Hexágono 1.20	20
AME-6	Hexágono 1.20	25
AME-7	Hexágono 1.50	20
AME-8	Hexágono 1.50	25
AME-9	Hexágono 1.80	20
AME-10	Hexágono 1.80	25
AME-11	Hexágono 2.50	20
AME-12	Hexágono 2.50	25
AME-13	Hexágono 0.90	20
AME-14	Hexágono 0.90	25
AMQ-1	Cuadrado 1.00	20
AMQ-2	Cuadrado 1.00	25



PORTA-LLAVE MANUAL

Dispositivo manual construido en acero inoxidable que permite utilizar cualquier punta de atornillado que disponga de sistema de conexión de manipolo.

Articolo	Diametro	L. Totale
PCM-1	Ø10	13



ADAPTADOR PARA LLAVE DINAMOMETRICA

Dispositivo construido en acero inoxidable que permite utilizar cualquier punta de atornillado que disponga de sistema de conexión de manipolo, cuadrada, en manera manual o con llave dinamométrica. Disponible en diferentes tipo de conexión.

Articolo	Conexión llave dinamométrica	Conexión dispositivo
ADT-1	Ø7 con ruedecilla	Manipolo
ADT-3	Ø7 abierto	Manipolo
ADT-4	Ø7	Cuadrado 4
ADT-5	Cuadrado 4 abierto	Manipolo
ADT-6	Hexágono 6 aperto	Manipolo
ADT-7	Hexágono 6.35 abierto	Manipolo
ADT-8	Hexágono 6.35	Cuadrado 4

Se realizan bajo pedido cualquier tipo de conexión



LLAVE FIJA

Dispositivo construido íntegramente en acero inoxidable disponible con diferentes tipos de conexión.

Articolo	Conexión
CRF-1	Cuadrado 4.00
CRF-2	Ø7.00
CRF-3	Cuadrado 3.00
CRF-4	Hexágono 3.55
CRF-5	Hexágono 6.00
CRF-6	Hexágono 3.80
CRF-7	Hexágono 4.65
CRF-8	Hexágono 3.00
CRF-11	Hexágono 6.35



LLAVE DINAMOMETRICA

Dispositivo construido íntegramente en acero inoxidable, disponible con diferentes Torque y conexiones.

Articulo	Conexión	Torque
CDM-1	Cuadrado 4.00	10-35cmN
CDM-2	Ø7.00	10-35cmN
CDM-3	Cuadrado 3.00	10-35cmN
CDM-4	Hexágono 3.55	10-35cmN
CDM-5	Hexágono 6.00	10-35cmN
CDM-6	Cuadrado 4.00	25-55cmN
CDM-7	Ø7.00	25-55cmN
CDM-8	Cuadrado 3.00	25-55cmN
CDM-9	Hexágono 3.55	25-55cmN
CDM-10	Hexágono 6.00	25-55cmN
CDM-11	Hexágono 6.35	10-35cmN
CDM-12	Hexágono 6.35	25-55cmN
CDM-13	Hexágono 3.55	25-55cmN
CDM-14	Hexágono 4.00	25-55cmN
CDM-15	Cuadrado 4.00	40-70cmN
CDM-16	Hexágono 3.00	10-35cmN
CDM-17	Hexágono 3.00	40-70cmN
CDM-18	Cuadrado 4.00	30-60cmN
CDM-19	Hexágono 3.70	25-55cmN
CDM-20	Cuadrado 4.00	5-10cmN
CDM-21	Hexágono 4.70	25-55cmN
CDM-22	Hexágono 6.35	20-45cmN
CDM-23	Hexágono 6.00	25-60cmN
CDM-24	Hexágono 6.35	10-45cmN
CDM-25	Cuadrado 4.00	10-45cmN
CDM-26	Hexágono 3.80	25-75cmN
CDM-27	Ø7.00	10-40cmN
CDM-101	Cuadrado 4.00	40-110cmN

Se realizan bajo pedido cualquier tipo de conexión



CAJA QUIRURGICA

Existen diferentes tipos de cajas quirúrgicas , pensadas para cada exigencia y con la posibilidad de personalización.

