

AMALON  
store



AMALON

Comercializadora de Material  
y Equipo Dental



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



@amalontetnizzer

**+52 55 8890 5401** Conmutador

**+52 55 1228 5522** Directo - msj

**amalon.com.mx**

# Amalon Téknizzer

Amalon, somos una empresa dedicada a la importación y comercialización de materiales para laboratorio y clínica dental desde el año 2003, preocupados siempre por introducir y distribuir en México, productos y marcas de máxima calidad y mayormente de origen Europeo.

Dentro del compromiso de la empresa con nuestros clientes, se encuentra la capacitación continua y por ello impartimos cursos de capacitación de los procesos adecuados de nuestros productos y marcas.

Esto ha **sido la base de nuestro éxito**, hacer llegar el producto adecuado y llevar de la mano a nuestros clientes para que seamos su principal socio comercial.

Victoria Oriente 3719, Col. faja de Oro, Deleg. Gustavo A. Madero  
C.P. 07850, Ciudad de México Tels. 57683382 · 11149182





**SILADENT**

Dr. Böhme & Schöps GmbH

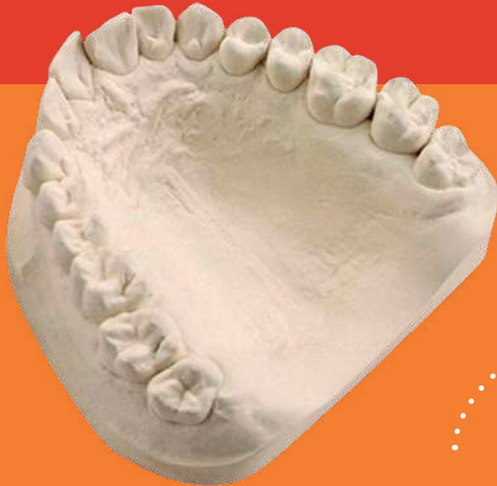


# Yesos

Super duros de propiedades  
Tixotrópicas y de mínima expansión  
para correr modelos, fluidos para  
zócalos y montaje en articulador.

## Tipo II y IV

Ideal para modelos maestros y de trabajo.  
0.08% de expansión



Excelente precisión para modelos de Trabajo.  
0.09% de expansión



Con este yeso no tendrás problemas de ajuste.  
0.06% de expansión



## Marmorock Saphir®

### Yeso sintético

Yeso especial extremadamente duro de efecto Snap-Set (tiempo de elaboración extendido). Se distingue además por su fluidez cremosa de una alta tixotropía y baja expansión. Uso recomendado: Modelos maestros, arcadas, modelos individualizables, modelos de trabajo para metal precioso/ no precioso y prótesis fija y puentes así como modelos de control.

- REF 206600 5 kg Pardo dorado
- REF 206610 5 kg Marfil
- REF 206630 5 kg Gris luminoso

## Marmorock 20®

### Yeso natural

Yeso superduro clase 4, con propiedades de fluidez tixotrópicas y excepcionalmente duro. Excelente estabilidad de cantos y alta resistencia a la presión con un mínimo grado de expansión, especialmente apropiado para la prostodoncia de alta calidad. Recomendaciones de aplicación: Modelos de raigones, arcos dentales, modelos de corte a sierra, modelos patrón en técnica con metales preciosos, metales no preciosos y material ceramometálico, modelos de control.

- REF 200598 5 kg Pardo dorado
- REF 200592 25 kg Pardo dorado
- REF 200608 5 kg Blanco
- REF 200609 25 kg Blanco

## Para zócalos FL

Un yeso superduro de extrema fluidez, para la elaboración de zócalos de modelo sin aplicación del vibrador. Recomendaciones de aplicación: Zócalos de arcos dentales para modelos de corte a sierra, para todos los sistemas de espigas bajo utilización de yeso.

- REF 209860 5 kg Verde
- REF 209869 25 kg Verde
- REF 209850 5 kg Azul
- REF 209859 25 kg Azul
- REF 298600 5 kg Terracota
- REF 298605 25 kg Terracota

- REF 229850 5 kg Azul Fuerte
- REF 229859 25 kg Azul Fuerte
- REF 209840 5 kg Blanco
- REF 209849 25 kg Blanco

Para montar  
en articulador  
0.08% de expansión

Para montar  
en articulador  
0.08% de expansión

## Mounting Stone para articular Yeso tipo II

Yeso controlado y muy blanco, para impresiones precisas y articulaciones. Mínima expansión de fraguado y excelente rigidez. Recomendaciones de aplicación: Articulaciones, zócalos para fresado.

REF 200504  22.7 kg  
Blanco

REF 2005045  5 kg  
Blanco

## Yeso natural para articular tipo II

Yeso especial para articulaciones, con baja expansión de fraguado y de agradable consistencia. Moldeable y fácil de cortar. Ofrece exactitud dimensional para la fijación de sus modelos. apropiado para moldes de localización, zócalos de fresado y zócalos para modelos ortodontales.

REF 200109  20 kg  
Blanco natural

REF 200100  5 kg  
Blanco natural



Elaboración: Salvador barbosa  
Fotografía: Jesús Villegas



Elaboración y Fotografía: Siladent

# Resina para modelos



Para realizar modelos de demostración o dientes para practicar preparaciones



## SilaPoly

Resina para modelos  
Material sintético para modelos de dos componentes (1:1) a base de poliuretano con una contracción mínima para la producción de modelos de demostración y exposición, así como modelos de control interno.

- REF 243004 100ml Blanco
- REF 243005 100ml Negro
- REF 243006 100ml Rojo
- REF 243007 100ml Amarillo
- REF 243008 100ml Azul
- REF 243009 100ml Verde
- REF 243002 2x1 kg
- REF 243011 6x100ml Juego de 6 colores

# Auxiliares para yeso



## Balanza digital de energía solar

Pesa con energía solar, la energía excedente es almacenada y utilizada cuando la luz es insuficiente.

REF 101514 1 pz de 2KG

0- 100 g d = 0,5 g / 100-  
2.000 g d = 1 g



## Gipex

Disolvente para la eliminación de restos de yeso en prótesis dentales, coronas de resina sintética. Libre de ácido.

REF 207401 1 L



## Temporizador digital

Contabiliza un tiempo máximo de 100 minutos con la opción de cuenta atrás/adelante.

REF 101515 Incluye Pila



## Marmosep G

Separador yeso - yeso De secado rápido; condensa la superficie de forma segura sin dejar película viscosa.

REF 207335 250ml



## Cajas transparentes

REF 241100 No. 1 (3pzs)  
(Ext. 78x69x44mm)

REF 241101 No. 2 (3pzs)  
(Ext. 90x78x58mm)



**SILADENT**

Dr. Böhme & Schöps GmbH

# Revestimientos

Revestimientos de alta precisión a base fosfato exento de grafito.

Granisit®  
Granisit XF Speed®  
Presto Vest II®  
Silavest Press®  
Premium®



Para esqueléticos  
Técnica rápida

Para esqueléticos  
Técnica clásica

## Granisit Xf Speed<sup>®</sup>



## Granisit<sup>®</sup>



### Granisit<sup>®</sup> XF Speed

#### Revestimiento rápido ultra fino para esqueléticos.

GRANISIT<sup>®</sup> XF Speed es un revestimiento de precisión de grano extrafino a base fosfato, exento de grafito, para esqueléticos. Ha sido especialmente desarrollado para el procedimiento de precalentamiento rápido y está indicado para colar todo tipo de aleaciones dentales.

- El grano superfino aporta una reproducción exacta y unos colados de superficie satinadas
- Ajuste excelente de expansión regulable con exactitud.

Concentración de líquido expansor:  
20 ml líquido / 100 g polvo

Líquido de mezcla:

Líquido expansor SILADENT Tipo 100

Proporción de mezcla Polvo:

Líquido: 100 g ; 20 ml

Batido con vacío: 60 seg.

Tiempo de trabajo: 4 - 5 min.

Temperatura de trabajo: aprox.

22 °C (temperatura ambiente)

Inicio de solidificación: 7 - 10 min.

Expansión de fraguado: aprox.

> 1.00 % (Tipo 100, 75 %)

Posible temperatura de precalentamiento / introducción

en el horno: 850 - 900 ° C

Tiempo de introducción

en el horno caliente: 25 min.

después de revestir

REF 102312  20 kg  
(50 bolsas de 400g)

### Granisit<sup>®</sup>

#### Revestimiento ultra fino para esqueléticos. Técnica convencional.

Revestimiento clásico para esqueléticos, con unos ajustes precisos y superficies lisas. Revestimiento de precisión, de base fosfato, exento de grafito.

Indicado para todas las aleaciones preciosas, semipreciosas y de cromo-cobalto.

Cantos muy resistentes y reproducción exacta.

Colados de superficies muy lisas, con un excelente fidelidad de detalles.

Concentración de líquido expansor:  
15 ml líquido / 100 g polvo

Líquido de mezcla: Líquido expansor Siladent Tipo 100

Proporción de mezcla Polvo

: Líquido: 100 g ; 15 ml

Batido bajo vacío: 30 - 40 seg.

Tiempo de trabajo: 3 - 5 min.

Temperatura de trabajo: aprox.

22 °C (temperatura ambiente)

Inicio de solidificación: 6 - 8 min.

Expansión de fraguado: aprox.

0.75 % (tipo 100, 75%)

REF 102304  20 kg  
(4 x 5 bolsas de 5kg)

Dual para metal y libre de metal



Para coronas y puentes metálicos



## Premium®

**Revestimientos de colado rápido para coronas y puentes, esqueléticos y cerámica inyectada.**

Revestimiento de precisión de base fosfato, exento de grafito, con múltiples posibilidades de uso y unas propiedades excepcionales. Para el colado rápido y el calentamiento convencional.

- Uso universal
- Extensamente probado para la cerámica inyectada.
- Indicado para todas las aleaciones dentales (no para titanio).

Concentración de líquido expansor:  
25 ml líquido / 100 g polvo

Líquido de mezcla: Líquido expansor Siladent Tipo 100  
Proporción de mezcla  
Polvo : Líquido: 100 g : 25 ml (técnica coronas y puentes)  
Batido con vacío: 60 seg.  
Tiempo de trabajo: 5 - 7 min.  
Temperatura de trabajo: aprox. 22 °C (temperatura ambiente)  
Inicio de solidificación: 9 - 11 min.  
Expansión de fraguado: aprox. > 2,00% (tipo de líquido: 100, sin diluir al 100%)

REF 101801  5 kg  
(32 bolsas de 160g)

## Presto Vest II®

**Revestimiento de colado rápido para coronas y puentes.**

Revestimiento de precisión de base fosfato, exento de grafito, de grano ultrafino, para la técnica de coronas y puentes.

- Para aleaciones de CoCr
- Superficies de calidad excelente
- Para calentamiento rápido.
- Desmuflado fácil.
- Para utilizarse con o sin anillo metálico, posibilitando una expansión sin problema.
- Excelente Ajuste con aleaciones preciosas, no preciosas, y con aleaciones de base paladio.

Concentración de líquido expansor:  
24 ml líquido / 100 g polvo

Líquido de mezcla: Líquido expansor Siladent Tipo 100  
Proporción de mezcla  
Polvo : Líquido: 100 g : 24 ml  
Batido manual: 10 seg.  
Vacío batiendo: 60 seg.  
Tiempo de trabajo: 5 - 7 min.  
Temperatura de trabajo: aprox. 22 °C (temperatura ambiente)  
Inicio de solidificación: 9 - 11 min.  
Expansión de fraguado: aprox. > 2,20% (tipo 100, 100%)

REF 101911  5 kg  
(32 bolsas de 160g)

## Silavest Press®

**Revestimiento de colado rápido extraduro exclusivo para cerámica inyectable.**

Revestimiento de alta precisión a base de fosfato, exenta de grafito y apta para todos los sistemas de cerámica inyectada.

Produce una muy reducida capa reactiva, indicada para el procesamiento de cerámica IPS e.max disilicato de litio (Ivoclar).

- Apto para muflas Grandes. Superficies extra finas y lisas
- Adaptable al sistema de sobrecolado.

Concentración de líquido expansor:  
22 ml líquido / 100 g polvo

Líquido de mezcla: Líquido expansor SILADENT Tipo 100  
Proporción de mezcla Polvo : Líquido: 100 g : 22 ml  
Batido con vacío: 60 seg.  
Tiempo de trabajo: 5 - 7 min.  
Temperatura de trabajo: aprox. 22 °C (temperatura ambiente)  
Inicio de solidificación: 9 - 11 min.  
Expansión de fraguado: aprox. 0,70% - 2,10 % (tipo de líquido: 100, concentración 50% - 100%)

REF 102003  5 kg  
(50 bolsas de 100g)

Para Cerámica prensada



## Para el mezclado



### Mezcladora de vacío VM 2000

Aparato batidor al vacío exento de mantenimiento. Funciona sin bomba de vacío. Se conecta al aire comprimido del laboratorio.

REF 101522 incluye taza



### Líquido de expansión tipo 100

Líquido de expansión estándar para Todos los revestimientos Siladent.

REF 102402 3 L

REF 102401 1 L



### Soporte para mezcladora VM 2000

Soporte de mesa para montar el batidor de vacío VM2000 También para pared.

REF 101523



### Taza mezcladora VM 2000

Tres tamaños

REF 101508 250 ml

REF 101509 450 ml

REF 101510 950 ml

### Dispensador de agua y líquido de expansión

15 posiciones de memoria para diversos tipos de yesos y revestimientos. Elimina errores en la dosificación.

REF 264000

## Muflas, anillos y bases

## Para prensado

Anillos y muflas de alta duración para colados perfectos



### Anillos de silicona Redondos y base

Utilizable para la técnica de coronas y puentes.

REF 102609 No.3 ∅ 45mm

REF 102610 No.6 ∅ 62mm

REF 102611 No.9 ∅ 75mm

REF 102612 No.3

REF 102613 No.6

REF 102614 No.9

### Zócalos blancos en forma de modelo

Para esqueléticos y el revestido directo del patrón de cera sin cilindro metálico

REF 102618 No.0 70x55mm

REF 102619 No.1 75x60mm

REF 102620 No.2 80x65mm

REF 102621 No.3 90x75mm

REF 102606 No.1 70x55mm

REF 102607 No.2 80x65mm

### Anillos de silicona

Para el revestido directo y económico con el zócalo en forma de modelo.

REF 102617 No.0 70x55mm

REF 102603 No.1 75x60mm

REF 102604 No.2 80x65mm

REF 102605 No.3 90x75mm

### Cilindros de silicona Ceram

Para la cerámica inyectada, indicados para todos los sistemas de inyección comunes.

REF 102615 (100gr.)

REF 102616 (200gr.)

### Punzón para prensado de Aluoxid

Reutilizable, fabricado en óxido de aluminio indicado para cerámicas inyectadas.

REF 102661 2 pzs ∅ 0.13mm



**SILADENT**

Dr. Böhme & Schöps GmbH



# Siliconas

Siliconas de alta adición para duplicar

Kontursil® · Adisil® Rapid  
Adisil® Rose · Adisil® Transparente



## Adisil® rosé 1 : 1

Una silicona de adición de alta calidad para la técnica de duplicado con tira adhesiva como con mufla.

REF 101201 A + B 2 x 1Kg

REF 101204 A + B 6 x 1Kg

Dureza: > 24

## Kontursil 1 : 1

Silicona de adición para duplicar. Indicada preferentemente para su uso en duplicados con mufla.

REF 101401 A + B 2 x 1Kg

Dureza: 16 - 18

## Adisil® rapid 1 : 1

Silicona de adición y de fraguado rápido, especial para el duplicado rápido siguiendo la técnica de la cinta adhesiva y mufla.

REF 101231 A + B 2 x 1Kg

Dureza: 24

## Adisil® Transparente 1 : 1

Silicona apta para muñones unitarios y sistema de duplicado Siladent. Para uso de protodencias en Resina.

REF 101101 A + B 2 x 1Kg

REF 101100 A + B 2 x 250g

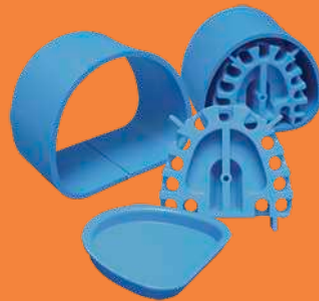
Dureza: 18 - 20

## Marmogel

Gelatina de duplicar, verde. Alta precisión de duplicado, reutilizable 15 veces.

REF 200440 6Kg

REF 2004401 1Kg



## Dosificador de Silicona DA 2000

REF 111503



## Dispositivo de fijación

Dispositivo para colocar la placa estabilizadora para el duplicado SILADENT sin muflas.

## Muflas para duplicar de bajo consumo

Mufla de bajo consumo, de material plástico, con 3 piezas, para duplicar de forma económica y sencilla con Kontursil.

REF 101709 Tamaño 1 (Mufla completa)

REF 101713 Tamaño 2 (Mufla completa)

REF 101701 (1 Dispositivo)

## Placas estabilizadoras

Para estabilizar el molde de silicona utilizando el procedimiento de duplicado SILADENT sin muflas.

REF 101703 Tamaño 1 (57 x 44mm)

REF 101704 Tamaño 2 (62 x 48mm)

REF 101705 Tamaño 3 (66 x 55mm)

REF 101706 Tamaño 4 (72 x 60mm)

## Cruceta para duplicar

Dispositivo para duplicar sin mufla y sin dispositivo de fijación. Para vulcanizar duplicado bajo presión.

REF 101702 (1 cruceta)

## Neutralit

Líquido universal para la neutralización y reducción de tensiones sobre superficies de silicona, cera, metal y resinas.

REF 101601 250 ml  
Contiene pulverizador de bombeo.

## Cinta adhesiva

tiras para duplicar mediante el procedimiento Siladent de duplicado sin muflas.

REF 101707 (40m)





**SILADENT**  
Dr. Böhme & Schöps GmbH

# Aleaciones

Aleación para metal cerámica y es-  
queleticos libre de Niquel y berilio.

Modiral S<sup>®</sup>

Keralloy N<sup>®</sup>



Para la fundición  
que exige  
calidad  
y precisión

Para Protesis fija

Para Protesis Removable

Para un excelente  
pulido



Keralloy N CE0124

Modiral® S CE0124

**Descripción:**

**Aleación CoCr metal-cerámica**  
Keralloy N es una aleación de NiCr para metal-cerámica, muy rentable, de alta resistencia, para diseños de lo más estilizados. La aleación está exenta de berilio y galio.

**Aleación CoCrMo esqueléticos**  
Modiral S es una aleación de CoCrMo para esqueléticos, muy rentable y exenta de níquel y berilio.

**Indicaciones:**

Uso universal  
· Coronas y puentes  
· Técnica de coronas telescópicas/cónicas  
· Técnica de microfresado  
· Técnica de metal-cerámica  
· Técnica de metal-resina

Uso universal para todos los ámbitos de la técnica de esqueléticos.

**Características:**

Se solda bien con láser y su uso resulta muy flexible.  
Keralloy N está muy indicada para la técnica de coronas y puentes. Pueden utilizarse todas las cerámicas corrientes con un punto de sinterización alto.

Modiral® S es una aleación universal, agradable de trabajar, que se caracteriza por un intervalo de fusión bajo, lo cual hace que pueda fundirse también sin dificultades en aparatos de vacío/presión calentados eléctricamente.

**Composición:**

Ni	Cr	Mo
67.0	24.0	9.0

Co	Cr	Mo
61.0	31.5	5.0

**Otros < 1%:**

Si, C, Fe

Si, C, Mn

**Presentación:**

1.000 Kg REF 128160

1.000 kg REF 102801

Límite elástico Rp 0,2 (MPa):

360

650

Elongación de rotura A5 (%):

9.0

5.0

Módulo elástico (MPa):

190

220

CET 25-500 °C:

13.7 x 10<sup>-6</sup>

--

CET 25-600 °C:

14.1 x 10<sup>-6</sup>

--

Resistencia a la tracción R<sub>m</sub> (MPa):

555

890

Dureza HV 10:

185

350

Densidad (g/cm<sup>3</sup>):

8.4

8.3

Temperatura de solidificación T5(°C):

1.312

1.280

Temperatura de licuefacción Ti(°C):

1.369

1.360

Revestimiento recomendado:

Premium, presto vest II, Silavest

Granisit® Speed, Granisit®

REF 128165 1kg

REF 102801 1kg



**Silapolish paste**

Pasta para pulir de uso universal para todos los materiales exentos de metales preciosos.

REF 103013 1.34kg.



**Silapolish fluid**

Pasta para pulir a alto brillo, indicada para todo tipo de metales.

REF 103012 50 ml.

# Ceras

Lo más selecto en ceras  
de la marca Alemana Aldente.

- Hilos de cera
- Para modelado
- De inmersión
- Aparatos de encerar



Elaboración: Salvador Barbosa  
Fotografía: Jesús Villegas



Elaboración y fotografía: Pablo Olvera



libre  
de  
cenizas



libre  
de  
cenizas



libre  
de  
cenizas



## Hilos de cera

Hilos de cera libre de fuerzas de restauración y se puede moldear sin producirse rasguños ni grietas.

Rollo de 250 grs.

REF 02 2010H Ø 2.5 mm

REF 02 2020H Ø 3.0 mm

REF 02 2030H Ø 3.5 mm

REF 02 2040H Ø 4.0 mm

REF 02 2050H Ø 5.0 mm

## Bebedores de cera para colado NEM

De forma ideal de flujo para obtener estructuras de colado más homogénea sin cavidades o contracciones. Para fundición a presión, aleaciones no preciosas y metales de reducida aleación.

REF 02 1895 Kit 210 pzs  
7mm+8mm+9mm

REF 02 1870 caja 150 pzs  
7mm

REF 02 1880 caja 150 pzs  
8mm

REF 02 1890 caja 150 pzs  
9mm

## Pincel para cera

Pincel para pulir modelos de cera y quitar excesos.

REF 09 1100

## Flexidip Cera de Inmersión

Cera de alta elasticidad de excelente tallado y corte gran exactitud para el fundido de coronas ideal para trabajar a 84° dando como resultado un grosor de 0.35 - 0.4 mm.

REF 02 3000 Naranja 300 grs

REF 02 3010 Violeta 300 grs

REF 02 3020 Amarilla 300 grs

## Quick Dip Cofiadór

Preciso, control de temperatura para evitar el sobre calentamiento.

REF 09 2000 1 pz.

### Datos Técnicos

Rango de temperatura	40°C- 100° C
Dimensiones	8.2 x 8.0 x 9.2 cm
Voltaje	110 V

## Cera de bloqueo

Para bloquear los socavados en la técnica de modelo de fundición. Se adhiere al yeso y tallar fácilmente.

REF 02 1480 Lata 70 grs.  
Trabajar a 51° / 123.8°F



## Cera para modelar esqueléticos

La cera de modelado tiene misma consistencia que la cera preformadas, lo que permite una armoniosa modelación.

REF 06 1700 Lata 70 grs.  
Trabajar a 53° / 157.4 °F





## Colors



Elaboración: Salvador Barbosa  
Fotografía: Jesús Villegas

### Ceras neón para libre de metal

Colors se distingue por una excelente rigidez y es rápida de enfriar. Ideal para modelar cationes candi y encerados moldeables para cerámica.

- REF 02 1080 Verde neón (1) Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1085 Amarillo neón (2) Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1090 Magenta neón (3) Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1095 Naranja neón (4) Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F

### Ceras para libre de metal

Ceras para modelado indicadas para todos los sistemas actuales cerámicos tales como: Cergogold, IPS Empress, Optec OPC, Dicor u otros. Libres de ingredientes opacos, de modo que no hay reacciones no deseadas.

- REF 02 1300 Verde Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1310 Gris Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1320 Azul Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1350 Azul hielo Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F
- REF 02 1370 Beige Lata de 70grs. a 55°/ 131 °F

## Pro MOD VKS



## Pro MOD C

### Cera cervical

Pro-Mod C es una cera cervical que cumple las necesidades técnicas: no rebotes, sin tensión, que fluye con facilidad, sin manchas, no frágil y por lo tanto resultando en una precisión absoluta. La luz color transparente deja paso a ver las marcas en el borde de la corona claramente. De ese modo una óptica precisa el control puede ser garantizada.

- REF 02 1400 Roja Lata de 70grs. a 59°/ 138 °F
- REF 02 1400C Roja Lata de 110grs. a 59°/ 138 °F
- REF 02 1410 Azul Lata de 70grs. a 59°/ 138 °F
- REF 02 1420 Negra Lata de 70grs. a 59°/ 138 °F



## Diagnóstico

### Cera de diagnóstico

La cera de diagnóstico orgánico "sin cenizas" se adapta a la tonos de Vita A-B-C-D. Idealmente adecuado para encerados y modelaciones de cerámica.

REF 02 1750 Kit 5 x 9 grs. a 57°

libre  
de  
cenizas



## Dientes de cera

### Cera universal para modelado

Cera universal libre de contracción disponible en dos texturas opacas y dos transparentes (sin cenizas): ambas adecuadas para fundición de metales y todas las cerámicas.

Su alta estabilidad y su bajo punto de fusión permiten precisos encerados: ideal para la técnica de cera gnatólógica. la estabilidad interna de la cera garantiza las características adecuadas de tallado dejando una superficie lisa.



REF 02 1550 Gris transparente Lata de 40grs. a 55°

libre  
de  
cenizas

REF 02 1555 Azul transparente Lata de 40grs. a 55°

libre  
de  
cenizas

REF 02 1560 Beige opaco Lata de 40grs. a 55°

REF 02 1565 Verde opaco Lata de 40grs. a 55°

## Espátulas eléctricas

### E-Waxer I + II

Instrumento de encerado controlado electrónicamente. Disponible con uno o dos cascos. Ajuste de temperatura estable y control de temperatura independiente de forma individual. Ambas unidades incluyen 4 consejos diferentes.

REF 09 2100 Waxter I  
115 V

REF 09 2110 Waxter II  
115 V





## Real Art

### Set de ceras para modelado Gnatológico

En cooperación con Wolfram Schultis hemos logrado el desarrollo de un conjunto de 12 diferentes ceras que coincide perfectamente con los colores de un diente natural. El conjunto de cera de modelar Real Art por lo tanto es ideal para la producción de artículos de demostración fiel a la naturaleza de Cera ups.

REF 02 4500 Set



## Pro MOD

### Ceras opacas para metal porcelana y modelados gnatológicos

PRO MOD es una cera de escultura ideal para egnatológicos técnicas de modelado en cera. Puede ser precisamente dibujado por su alta rigidez y bajo punto de fusión.

- REF 02 1000 Verde Lata de 70grs. a 55° / 131°F
- REF 02 1010 Gris Lata de 70grs. a 55° / 131°F
- REF 02 1020 Ivory Lata de 70grs. a 55° / 131°F
- REF 02 1030 Azul Lata de 70grs. a 55° / 131°F



### Cera en perlas

Fáciles de coger con la espátula y se funden de forma inmediata garantizando unos períodos de trabajo sin fatiga. La cera opaca es fácil de usar y está libre de contracción. embalaje: 100 g de cuentas de cera en una lata con anillo separado.

REF 02 1570 Pro Perl Lata 100 grs. Trabajar a 53° / 127.4°F

### Cera de fresado

Cera de fresado para los diferentes campos de actividad. F - 0 = más duro (fresado) F - 1 = duro (fresado y tallado) Verde transparente

REF 02 1100 Pro mod F-1 Lata 70 grs. Verde Trabajar a 58°

### Sticky wax

Cera especial pegajosa con muy alto poder adhesivo. Ideal para la reparación de reparaciones, dientes de paredes y modelos de soldadura. Alta resistencia a la distorsión por su dureza. Se puede eliminar con vaporizador.

REF 02 1455 Sticky wax Lata 70 grs. Roja Trabajar a 71°

### Cera de bloqueo Apilable

cera apilable para bloquear las muescas cuando se duplica en la técnica de moldeado y cuando se producen placas base de contracción. Maleable y reutilizable. El exceso de material se puede evaporar fácilmente.

REF 02 1580 Pro Tec Lata 750 grs.

### Bandeja de Fotopolimerizado

Bandeja de material de fotopolimerización con excelentes propiedades físicas. Fácil de adaptar en el modelo debido a la composición inerte del material compuesto. Muy estable en dimensión y resistente a las roturas.

REF 03 3035 Light Curing 50 pzs. rosas



Endurecedor de dados

Separador yeso cera

Marcador de contacto

Espaciadores

### Pro Die Hardener

Pro Die endurecedor para endurecer, sellar y proteger troqueles y márgenes. No se acumula Es completamente absorbido por el yeso.

REF 03 2020 Transparente 0µ Frasco de 20 ml

REF 03 2190 Thiner Frasco de 20 ml

### Iso Pro

Iso pro se sorbe completamente por la superficie del yeso y no deja ningún revestimiento molesto. Iso Pro se caracteriza por su efecto de separación muy positivo después de una sola aplicación. Es libre de alcohol y soluble en agua.

REF 03 1100 30 ml. Frasco

REF 03 1110 250 ml. botella

### Contact Marker

Fluido, pigmento de baja viscosidad para una identificación sistemática de imperfecciones en coronas, incrustaciones y piezas de fijación. El marcador de contacto se adhiere a todos los materiales tales como metal, yeso y material sintético.

REF 03 1200 Azul 3µ 20 ml.

REF 03 1220 Thiner 20 ml.

### Aqua Spacer

El espaciador opaco láser está disponible en 4 tonos básicos de dentina (a, B, C, D). Es extraíble por agua y, por lo tanto, se puede usar en todos los usos relacionados con CAD / CAM y cerámica colada. Las matrices se pueden enmascarar con el tono particular para no falsificar el color de la inclinación cuando se trabaja con cerámicas de zirconio translúcidas o todas las cerámicas.

REF 03 4110 A 20 ml.

REF 03 4170 Thiner 20 ml.



REF 09 3100 No. 00

REF 09 3105 No. 0

REF 09 3110 No. 1

REF 09 3140 No. 4

REF 09 3160 No. 6

REF 09 3180 No. 8

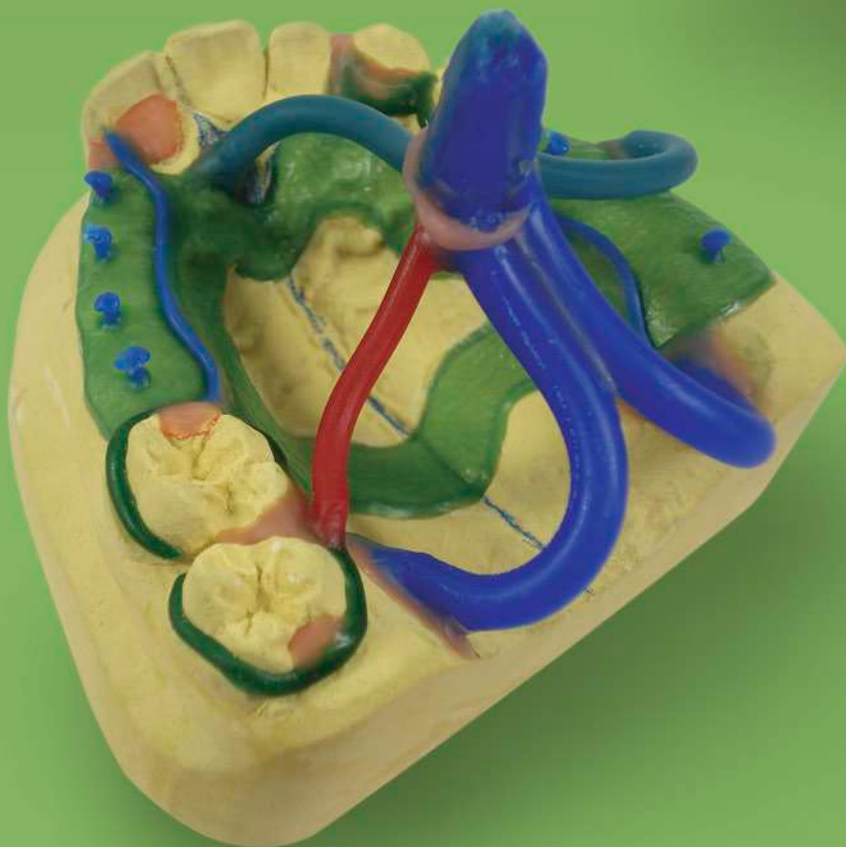
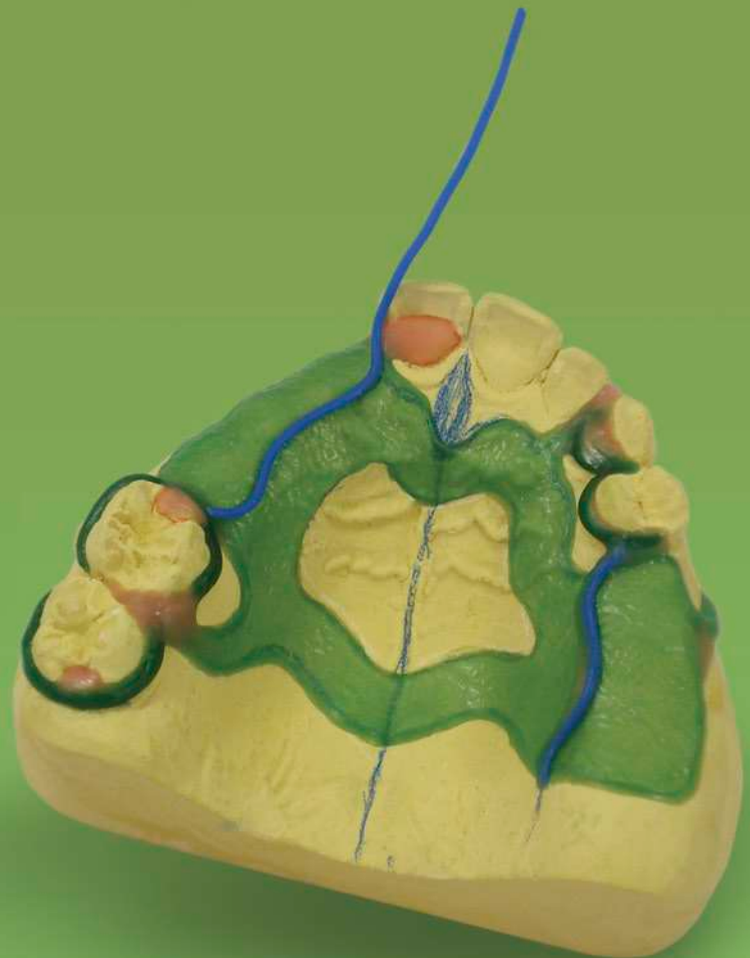
### Pinceles para cerámica

Pinceles triangulares de sable rojo Kolinsky

# Ceras

BERG | DENTAL

Lo más selecto en ceras de la  
marca Alemana BergDental.



- Preformas
- Hilos de cera
- Planchas
- Rejillas
- Cadenas



Ganchos molares

REF 51000

10 Planchas x 20 pzs



Ganchos premolares

REF 51010

10 Planchas x 20 pzs



Ganchos Bonyhard

REF 51020

10 Planchas x 20 pzs



Ganchos universales

REF 51040

10 Planchas x 20 pzs



Ganchos Curvos

REF 51030

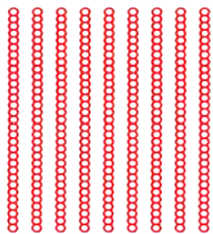
10 Planchas x 20 pzs



Ganchos Rectos

REF 51031

10 Planchas x 20 pzs



Cadena ovalada

REF 13050

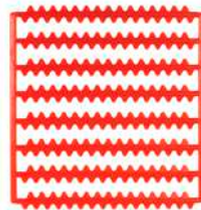
25 Piezas



Cadena redonda

REF 13040

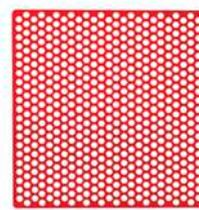
25 Piezas



Cera en zig zag

REF 13004

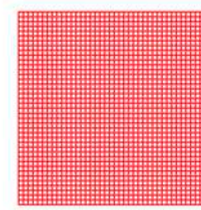
10 Planchas de 8 barras



Rejilla forma redonda

REF 13048

20 piezas 70x71 mm



Rejilla cuadrada

REF 13000

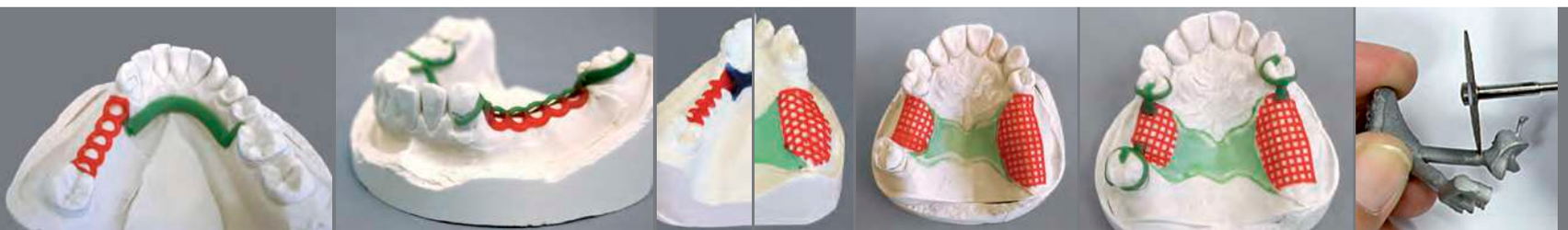
25 pzs Roja 40 x 60 mm



Discos corte Easy Cut

REF 95926 26/0.3 (20 pzs)

REF 95940 40/0.7 (15 pzs)



Placha cera vetuada fino

REF 11030 0.30 mm 15 pzs



Plancha vetuada grueso

REF 11160 0.60 mm 15 pzs



Plancha Cera vetuada medio

REF 11360 0.60 mm 15 pzs



**Cera de preparación** REF 11750  
15 planchas 175x80 mm



**Retención Diagonal** REF 13030  
10 Pzs. 75x150 mm



**Retención con borde** REF 14110  
Con listón de borde 25 Pzs.



**Barra maxilar inferior** REF 12250  
2/3 duro verde 4.0x2.0 mm 65gr.



**Barra lingual** REF 51100  
4.0 x 2.3 mm 65gr.



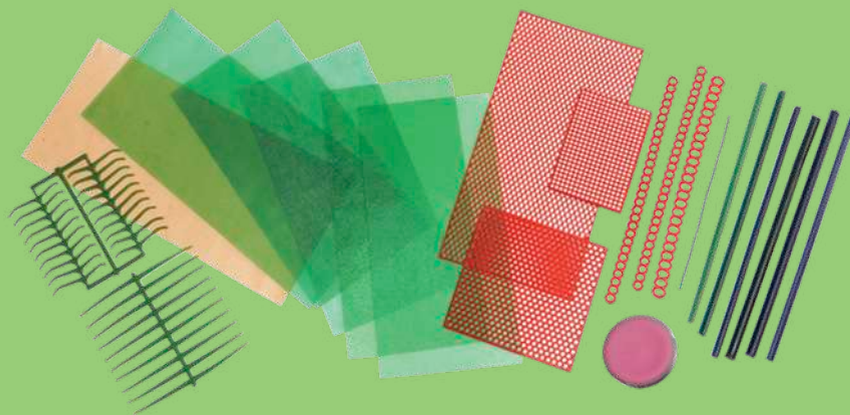
**Barra lingual** REF 51102  
4.0 x 2.3 mm 65gr.



**Hilos de cera** REF 12603  
Azul oscuro Ø 1.5 mm 50gr.



**Hilos de cera** REF 51202  
1.0mm 38gr.



**Kit básico para esqueléticos**

REF 00001M Indicado para 15 Removibles

- 1 Cera de preparación rosa 0.50
- 1 Cera para colado lisa verde 0.50
- 1 Cera para colado lig. Veteada 0.50
- 1 Cera para colado med. Veteada 0.50
- 1 Cera para colado fuert. Veteada 0.50
- 1 Cera para colado graneada 0.50
- 1 Red de perforaciones redondas
- 2 Red de cera roja 40x60mm
- 1 Red de cera diagonal
- 2 Ret. De perforaciones redondas
- 1 Ret. De perforaciones ovaladas
- 1 Gancho P. molares verde suave
- 1 Gancho de anillo recto v, suave
- 1 Hilo de cera verde 3.50
- 1 Hilo de cera verde 5.00
- 1 Hilo de cera azul duro 3.50
- 1 Hilo de cera azul duro 5.00
- 1 Perfil en barra redondo verde 1.00
- 1 Perfil en barra redondo azul osc. 1.20
- 1 Barra maxilar inf. Verde 4x2
- 1 Barra maxilar inf. Azul duro 4x2
- 1 Barra maxilar inf. Verde suave 4x2
- 1 Cera para el bloqueo 2

Hilos de cera

- REF 12320 Azul oscuro dura 2.0 mm
- REF 12325 Azul oscuro dura 2.5 mm
- REF 12330 Azul oscuro dura 3.0 mm
- REF 12335 Azul oscuro dura 3.5 mm
- REF 12340 Azul oscuro dura 4.0 mm
- REF 12350 Azul oscuro dura 5.0 mm



Perlas en cera

REF 29200 Azul 0.4 mm 15 gr.

Pegamento universal para cera en perlas

REF 29000 20 ml.



**Debubblizer**  
Liberador de tensión superficial

REF 29100 Azul 1Lt.



**Masterdur**  
Endurecedor de modelos

REF 94301 1 Lt.



Silapolish paste

Pasta para pulir de uso universal para todos los materiales exentos de metales preciosos.

REF 95200 Amarillo 500 grs.



Silapolish paste

Pasta para pulir a alto brillo, indicada para todo tipo de metales.

REF 95201 Blanco 500 grs.



**Disco de tela**  
Para abrillantar de 5 capas

REF 95100 1pz. 100 mm



**Cepillo para abrillantar**  
Para abrillantar de 2 Hileras

REF 95110 12pzs. 50 mm



**Cepillo para abrillantar**  
Para abrillantar de 3 Hileras

REF 95111 12pzs. 70 mm



AMALON  
store



AMALON

Comercializadora de Material  
y Equipo Dental



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



@amalontetnizzer

**+52 55 8890 5401** Conmutador

**+52 55 1228 5522** Directo - msj

**amalon.com.mx**

Nuestras instalaciones  
Victoria Oriente 3719, Col. Faja de oro,  
Deleg.

Gustavo A. Madero, C.P. 07850  
Ciudad de México.

novedades.amalon@gmail.com  
teknizzer@gmail.com