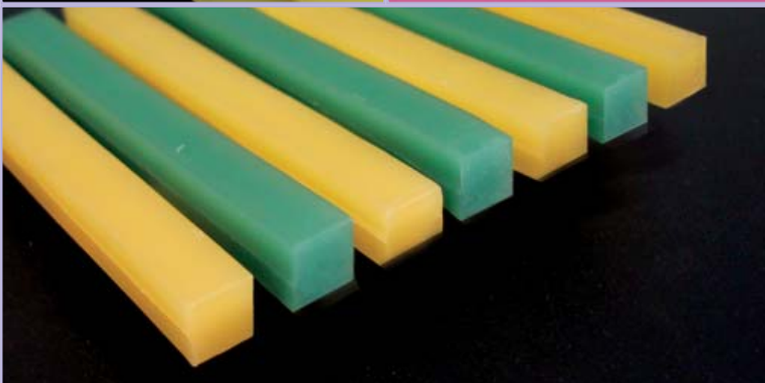
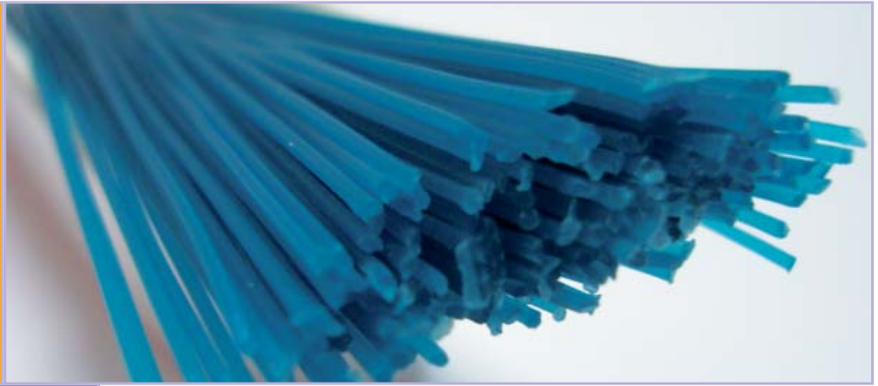


catálogo
de ceras
para
prótesis
dental



cera
www.cerareus.com
S.A.
REUS

CERA REUS, S. A.

Plaza Castell, 5 - 43201 REUS - SPAIN

Tel. 977 341 240 - Fax: 977 345 021

Web: www.cerareus.com

e.mail: cerareus@cerareus.com





CERA DE MODELAR NORMAL

Cera rosa de modelar estándar muy polivalente, idónea para trabajos de prótesis removible en los que se precise un bajo punto de fusión, una buena elasticidad, así como una buena adherencia.

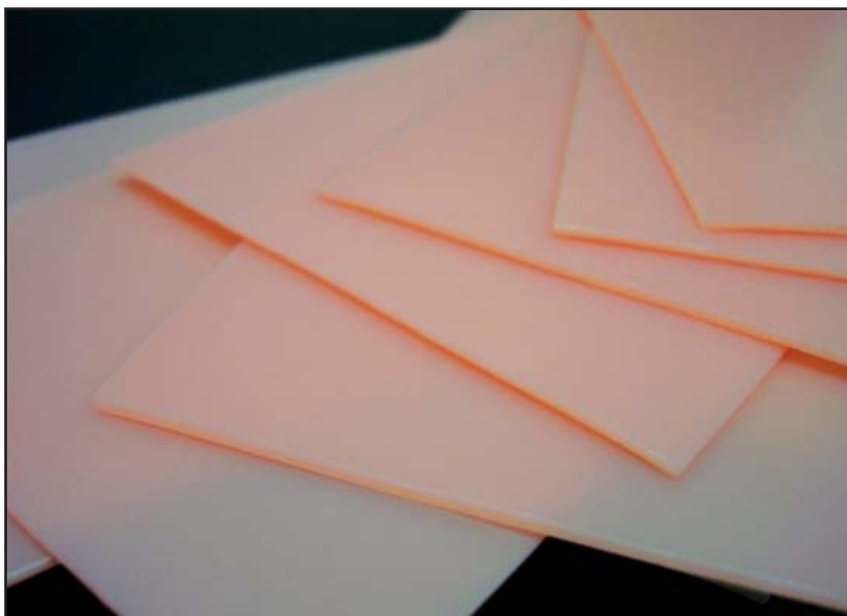
CERA DE MODELAR CLIMAS CÁLIDOS

Cera de modelar para prótesis removible idónea para trabajos en condiciones ambientales de temperaturas altas. Sus características son similares a la CERA DE MODELAR NORMAL, pero con un punto de fusión superior, una rigidez mayor en frío, así como una menor adherencia.

CERA DE MODELAR NORMAL JOYERÍA EN 3 CALIBRES

CERA DE MODELAR NORMAL laminada en calibres presentada igualmente en envases de 450 g. idónea para trabajos de joyería. Disponible en caja combinada de 3calibres : 6 Ud. de 2 mm, 6 Ud. de 1,5 mm y 8 Ud. de 1 mm o en cajas de un solo calibre.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
21001000	cera modelar normal reus 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
21001100	cera modelar normal reus 2.5 kg envase economico	110 placas	model-08	SI—CE
21401003	cera mod.normal joyeria 450 g calibres 6-2/6-1.5/8-1 mm	20 placas	model-40	no precisa
21411003	cera mod.normal joyeria 450 g 1mm	30 placas	model-40	no precisa
21421003	cera mod.normal joyeria 450 g 2mm	15 placas	model-40	no precisa
22001000	cera modelar climas calidos reus 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
22001100	cera modelar climas calidos reus 2.5 kg envase económico	110 placas	model-08	SI—CE



CERA DE MODELAR UNIVERSAL INVIERNO ROSA PÁLIDO

Cera de modelar muy polivalente, idónea para trabajos de prótesis removable en los que se precise un bajo punto de fusión, una buena elasticidad, así como un fácil manejo y tallado. Fabricada en color rosa pálido es una de las más comunes entre los profesionales europeos.

CERA DE MODELAR UNIVERSAL VERANO ROSA PÁLIDO

Cera de modelar para prótesis removable idónea para trabajos en condiciones ambientales de temperaturas altas. Esta cera no sólo se diferencia de la CERA DE MODELAR UNIVERSAL INVIERNO en el punto de fusión, que es más elevado, sino que también presenta una rigidez mayor, así como una menor adherencia.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
21201000	cera modelar universal invierno rosa pálido 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
22201000	cera modelar universal verano rosa pálido 450 g	20 placas	model-40	SI—CE

Ceras de modelar Special

cera reus



CERAS DE MODELAR SPECIAL PINK / RED / DARK RED.

Las ceras Special han sido diseñadas para satisfacer todas las necesidades del campo de la prótesis dental. De la experiencia recogida en años de fabricación para diversos clientes Europeos, lanzamos al mercado la línea de ceras SPECIAL. Fruto de un minucioso estudio y mejora de las diversas ceras de este mercado, trabajando en cooperación con reconocidos profesionales del sector, nuestro departamento técnico ha desarrollado una gama de ceras de modelar que satisfacen todos los requisitos del campo de la prótesis europea. La solidificación rápida después de su aplicación, su elevada resistencia a la rotura y su excelente capacidad de modelado son las propiedades más destacables de ésta cera. Además su poca memoria y su baja contracción térmica impide modificaciones en el montaje de los dientes.

CARACTERÍSTICAS:

- Cera exenta de olor o sabor desagradable.
- No irrita los tejidos orales.
- Fácil de manipular, no se adhiere a los dedos.
- No deja residuos.
- Resistente a la rotura o desmenuzamiento.
- Óptima flexibilidad y textura.
- Válida para el registro oclusal.

CERA DE MODELAR SPECIAL WHITE

Las características de esta cera la hacen perfecta para la realización de modelos de estudio y trabajos de ortodoncia. El color blanco de la cera simula el color de los dientes y contrasta con la cera rosa de modelar de la encía, así el paciente tendrá una visión aproximada del tratamiento protésico que se le realizará. Nuestro departamento técnico en cooperación con reconocidos profesionales del sector han desarrollado este producto, incorporando en su formulación las últimas novedades que nos ofrece el sector de las materias primas, mejorando notablemente las propiedades de la cera, con ello el profesional conseguirá un producto final de mayor calidad.

CARACTERÍSTICAS:

- Cera exenta de olor o sabor desagradable
- Color adaptado al de la dentina
- Uniforme, no presenta gránulos ni partes duras
- Óptima flexibilidad y textura
- Resistente a la rotura o desmenuzamiento
- Fácil de trabajar
- Facilita el trabajo eficaz ya que se enfría rápidamente después de su aplicación

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
22501000	cera modelar special pink color rosa pálido 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
22521000	cera modelar special red color rojo 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
22541000	cera modelar special dark red color rojo intenso 450 g	20 placas	model-40	SI—CE
22601000	cera modelar special white 450 g	20 placas	model-40	SI—CE

cera
S.A.
REUS
www.cerareus.com



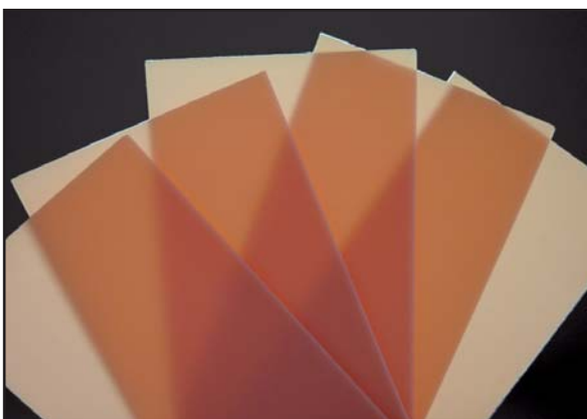
CERA DE ARTICULAR EN PLACAS DE 4MM.

Cera especialmente indicada para tomas de registros oclusales en prótesis fija. Presentada en placas. Tiene una gran dureza en frío, mientras que en caliente muestra una gran elasticidad para facilitar la toma de registro.



CERA DE ARTICULAR EN PLACAS DE 2 MM.

Cera de fácil manejo, permite realizar rodillos de la altura deseada con gran facilidad. También es apta para tomas de registros oclusales.



CERA DE ARTICULAR ROSA DURA EN PLACAS DE 450 GR.

Cera para tomas de registros oclusales de gran precisión gracias a su baja contracción y mínima memoria. Sus principales cualidades son, la alta dureza en frío así como una gran resistencia a la rotura a esta misma temperatura, presentando al mismo tiempo una precisión extraordinaria en la toma del registro, no presenta problemas de contracción al enfriarse, facilitando en gran manera el trabajo posterior en laboratorio.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
23003010	cera de articular placas 200 g	10 placas	ARTPL-20	SI—CE
23701000	cera de articular rosa dura en placas 450 g	20 placas	MODEL-40	SI—CE
23801000	cera de articular placas 2 mm. 450 g	15 placas	MODEL-40	SI—CE

Ceras de articular en barras y herraduras

cera reus



CERA DE ARTICULAR EN BARRAS

Especialmente indicada para tomas de registros oclusales, en desdentados totales y parciales. Presentada en barras de 170 o 100mm long. de fácil manejo y aplicación.

Existen dos calidades:

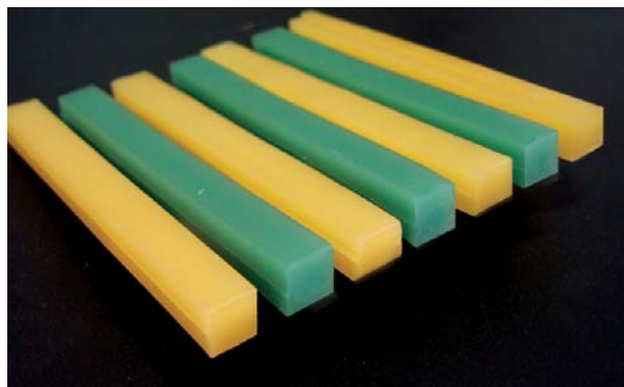
- **Cera de articular en barras amarilla**, precisa de poco calentamiento y tiene una dureza y elasticidad normal.
- **Cera de articular en barras verde**, en condiciones normales no precisa de calentamiento, tiene una gran elasticidad y menor dureza.

CERA DE ARTICULAR EN HERRADURAS

Cera de las mismas características y usos de la CERA DE ARTICULAR EN BARRAS, pero preformada en forma de herradura, esto facilita el trabajo del profesional y evita las tensiones que se producen al torcer la barra.

Existen dos calidades:

- **Cera de articular en herradura amarilla**
- **Cera de articular en herradura verde.**



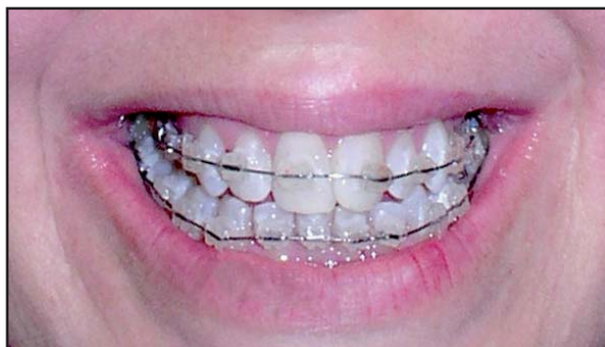
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
23203100	cera de articular en barras amarilla 100mm,500g	50 barras	ARTBR-20	SI—CE
23271060	cera de articular en barras amarilla 170mm,600g	36 barras	ORTO-32	SI—CE
23303100	cera de articular en barras verde 100mm,500g	50 barras	ARTBR-20	SI—CE
23371060	cera de articular en barras verde 170mm,600g	36 barras	ORTO-32	SI—CE
23503100	cera de articular en herraduras, amarilla,200g	20 herraduras	ARTBR-20	SI—CE
23603100	cera de articular en herraduras, verde,200g	20 herraduras	ARTBR-20	SI—CE

cera
S.A.
REUS
www.cerareus.com



CERA DE ORTODONCIA MENTOLADA

La técnica de ortodoncia comporta la utilización de brackets, alambres y otros soportes que pueden llegar a irritar o causar molestias debido al rozamiento con la cara interior de la boca o la lengua. Aplicando nuestra cera de ortodoncia se crea una fina capa protectora para evitar dicho roce. Su composición blanda y fácil de moldear con los dedos sin romperse, consigue que se adapte y recubra perfectamente el alambre o soporte que cause las molestias. La cera es resistente a la saliva por tanto no se desmenuzará ni se separará del alambre consiguiendo que la protección sea eficaz y duradera. Se presenta en cómodas cajitas de plástico de uso individual, que permitirán al paciente disponer de la cera en cualquier lugar, pudiendo guardar la cantidad sobrante.



CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
24654100	cera ortodoncia mentolada 30 uds. de caja plástico 5 barras cera reus	5 barras/5g	ORTO-30	SI-CE



CERA DE PEGAR EN BARRA

Su forma en barra hace mas cómoda su aplicación. Cera para pegar prótesis removible. Su alta fuerza de adherencia hace de esta cera un material excelente para fijar dientes de resina a las paredes anteriores y para fijar estas paredes al modelo. También permite la óptima unión de placas de base y bloques oclusales. Poca contracción. Óptima fluidez en estado líquido. Excelentes propiedades adhesivas sobre metal. Uniones rígidas. Fácil de eliminar mediante vapor, representando una gran ventaja respecto a otros sustitutos, al no dejar residuo. Su presentación en barra facilita su aplicación.

Ref. 25005001

Presentación: estuche 12 barras

Peso: 100 g

Color: amarillo natural

P.F. 68°C

CE: NO



CERA DE PEGAR EN TARRINA

Cera para pegar prótesis removible. Su alta fuerza de adherencia hace de esta cera, un material excelente para fijar dientes de resina a las paredes anteriores y para fijar estas paredes al modelo. También permite la óptima unión de placas de base y bloques oclusales. Poca contracción. Óptima fluidez en estado líquido. Excelentes propiedades adhesivas sobre metal. Uniones rígidas. Fácil de eliminar mediante vapor, representando una gran ventaja respecto a otros sustitutos, al no dejar residuo.

Ref. 25005051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: amarillo natural

P.F. 68°C

CE: NO



CERA DE MODELAR SEMIDURA

Cera semi-dura para el modelado de coronas, puentes e inlays. Tiene una dureza media que la hace ideal para la mayoría de trabajos. Su menor rigidez le permite una resistencia más alta a la rotura, ideal para toda la técnica de colado. Consistencia y tensión superficial de ajuste óptimo. Cera uniforme, no presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse, desmenuzarse o laminarse. Po su baja contracción, permite ser trabajada con mayor exactitud. De color azul opaco para la percepción fácil de los contornos del moldeado. Combustión sin dejar residuo. En estado sólido puede ser trabajada con facilidad y rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.

Ref. 25055051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul claro

P.F. 73°C

CE: NO



CERA DE MODELAR DURA

Cera de gran dureza. Propiedades muy buenas ante el raspado. Los contactos prematuros en las superficies oclusales pueden detectarse con mayor facilidad (la cera no cede durante la oclusión). Gran estabilidad en condiciones ambientales de mucho calor (verano). Ideal para modelar superficies de masticado y configuración de paredes de coronas, asimismo para el montaje de miembros de puentes para incrustaciones de resina o cerámica. Consistencia y tensión superficial de ajuste óptimo. Cera uniforme. No presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Baja contracción lo que permite trabajar con una mayor exactitud. Combustión sin dejar residuos. Color opaco que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado. En estado sólido se puede trabajar con facilidad, rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.

Ref. 25105051

Presentación: tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul oscuro

P.f. 90°C

CE: NO



CERA CERVICAL

Cera especial sin tensiones para el modelado preciso de los márgenes cervicales de las coronas e inlays. Fácil de trabajar con la espátula caliente. Gracias a sus magníficas cualidades se puede desprender la corona sin que se rompa o deforme.

Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Coloración roja opaca e intensa que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado. Su baja temperatura de solidificación facilita una contracción mínima en la fase de enfriamiento. Cera blanda, sin tensiones, es así mismo elástica lo que permite el desprendimiento de coronas sin que se produzcan roturas.

Ref. 25155051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: rojo

P.f. 61°C

CE: NO



CERA PARA FRESADO

Cera extremadamente dura. Esta característica la hace ideal para trabajos con aparatos rotatorios y con instrumentos calentados para la preparación de conos interiores. Al final del fresado siempre se obtiene una superficie lisa, sin limaduras.

Fácil eliminación de la cera. Resistente a la rotura y el desgarre. Fácil de trabajar con la espátula caliente. Cera uniforme; no presenta gránulos ni partes duras. Fácil de tallar sin romperse ni desmenuzarse o laminarse. Combustión sin dejar residuos garantizando colados lisos. Color azul intenso que permite la percepción fácil de los contornos del moldeado.

Ref. 25205051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: azul intenso

P.f. 115 °C

CE: NO

Ceras dentales para técnicas de laboratorio



cera reus

CERA DE PRESENTACIÓN

Cera de características ideales para la realización de modelos de estudio y trabajos de ortodoncia.

Color similar al de la pieza dental. Cera uniforme, no presenta gránulos ni partes duras. Baja contracción lo que permite trabajar con mayor exactitud. Su rápida solidificación permite una mayor rapidez en el trabajo. En estado sólido puede ser trabajada con facilidad, rascándola sin que sea quebradiza. La cera líquida dispone de una extraordinaria plasticidad que simplifica la preparación del moldeado.



Ref. 25255051

Presentación: Tarrina metálica

Peso: 50 g

Color: blanco

P.f. 73°C

CE: NO

CERA UTILITY ROJA

Cera de uso general, ideal para reparar pequeños desperfectos, rellenar huecos o aplicar bebederos a sus bases, ya que se adhiere prácticamente a cualquier superficie y su punto de fusión elevado permite trabajar encima de ella con cera de modelar.

Cera roja en planchas con cualidades plásticas a temperatura ambiente. Posee propiedades adhesivas, se acumula frotándola sobre la superficie. Cera suave y flexible. Punto de fusión elevado. Disponible en forma de plancha o barra preformada.



Ref. 24001051 Planchas

Ref. 24101051 Barras preformadas

Presentación:

Caja 6 planchas de 174*94*5 mm / 119 Barras preformadas de 174 * 5 mm

Peso: 450 g / 375 g

Color: rojo intenso

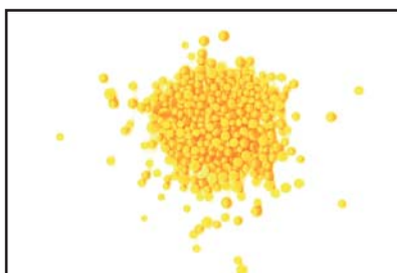
P.f. 67/68°C

CE: NO

CERA DE INMERSION

Una cera de alta calidad, ideal para la técnica de inmersión de muñones y también para el modelado de cofias a mano. Gran estabilidad y elasticidad, no forma gotas, óptima viscosidad, enfriamiento rápido, contracción mínima, formación de capas uniformes de espesor.

Presentación granular para facilitar la licuación.



Ref. 25504451

Presentación: envase de plástico

Peso: 80 g

Color: amarillo

P.f. 69°C

CE: NO

cera
www.cerareus.com
REUS

PLANCHAS LISAS Y RUGOSAS PARA ESQUELETICOS



Cera de rápida y fácil adaptación con buena adherencia al modelo durante la duplicación.

Posee transparencia y gran estabilidad. Color verde

Medidas de la plancha; 150*75mm

Grosor: de 0.3mm a 0.6mm

15 planchas por caja

Disponible en plancha lisa, de rugosidad fina y rugosidad gruesa

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	MARCADO SANITARIO
26500031	plancha lisa verde grosor 0.3mm	15 planchas	NO—CE
26500041	plancha lisa verde grosor 0.4mm	15 planchas	NO—CE
26500051	plancha lisa verde grosor 0.5mm	15 planchas	NO—CE
26500061	plancha lisa verde grosor 0.6mm	15 planchas	NO—CE
26520031	plancha de rugosidad fina verde grosor 0.3mm	15 planchas	NO—CE
26520041	plancha de rugosidad fina verde grosor 0.4mm	15 planchas	NO—CE
26520051	plancha de rugosidad fina verde grosor 0.5mm	15 planchas	NO—CE
26520061	plancha de rugosidad fina verde grosor 0.6mm	15 planchas	NO—CE
26540031	plancha de rugosidad gruesa verde grosor 0.3mm	15 planchas	NO—CE
26540041	plancha de rugosidad gruesa verde grosor 0.4mm	15 planchas	NO—CE
26540051	plancha de rugosidad gruesa verde grosor 0.5mm	15 planchas	NO—CE
26540061	plancha de rugosidad gruesa verde grosor 0.6mm	15 planchas	NO—CE



REJILLAS DE CERA

Disponible en 2 formatos:

Ref. 26552021 rejilla de agujeros cuadrados

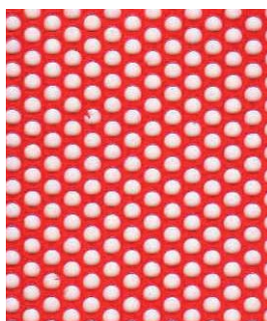
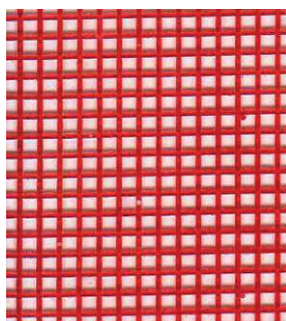
Ref. 26552041 rejilla de agujeros redondos

Cantidad: 15 uds color rojo NO CE

Buena adherencia al modelo

Fácil de adaptar y gran estabilidad

Dimensiones: 66*66 mm



RETENCIONES PERFORADAS DE CERA

Ref. 26552121

Buena estabilidad

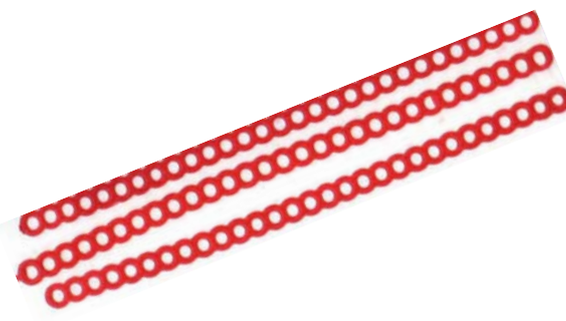
Gran plasticidad y flexibilidad

Buena adherencia al modelo

Fácil de trabajar

Cantidad: 25 uds color rojo NO CE

Dimensiones: 130*6 mm



GANCHOS PREFORMADOS DE CERA PARA ESQUELÉTICOS

Fabricados de cera de alta flexibilidad y adherencia. Color verde. No es necesario CE.

Preformas para ganchos en cera de forma anatómica, fácilmente adaptables. Elevada estabilidad a la presión.

GANCHOS PREMOLARES

Ref. 26552241

Cantidad: 200 uds

GANCHOS MOLARES

Ref. 26552221

Cantidad: 200 uds

BONYHARD

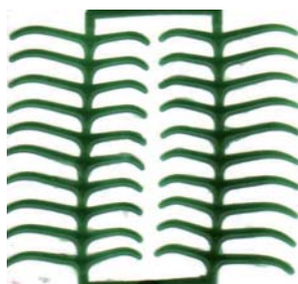
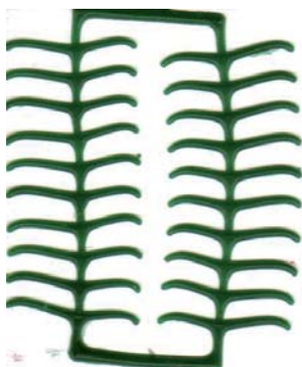
Ref. 26552261

Cantidad: 200 uds

GANCHOS ANILLOS CURVADOS

Ref. 26552281

Cantidad: 200 uds



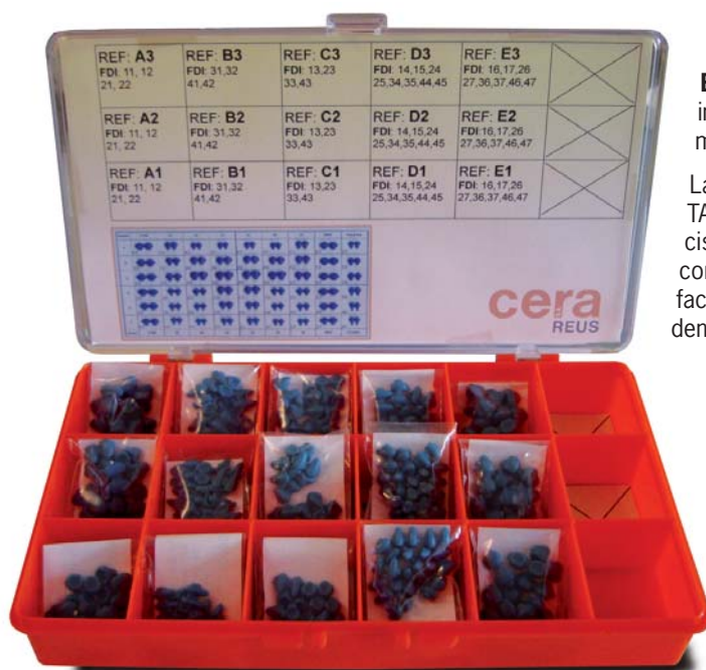


tamaño	17/16	13	12	11	21	22	23	26/27	sup.prem.
1	E1 	C1 	A1 	A1 	A1 	A1 	C1 	E1 	D1
2	E2 	C2 	A2 	A2 	A2 	A2 	C2 	E2 	D2
3	E3 	C3 	A3 	A3 	A3 	A3 	C3 	E3 	D3
3	E3 	D3 	D3 	C3 	C3 	D3 	D3 	E3 	B3
2	E2 	D2 	D2 	C2 	C2 	D2 	D2 	E2 	B2
1	E1 	D1 	D1 	C1 	C1 	D1 	D1 	E1 	B1
diente	47/46	45	44	43	33	34	35	36/37	inf.anter.

PREFORMAS DE CERA INDIVIDUALES PARA METAL - CERÁMICA

La gran ventaja de estas preformas reside, en que con una cantidad mínima de modelos, podemos afrontar el trabajo más exigente sin tener que almacenar un gran número de piezas, por lo que conseguimos además de un considerable ahorro, mayor comodidad y mejor aprovechamiento del espacio. Esto lo hemos conseguido después de un minucioso estudio en colaboración con profesionales del sector, que las vienen usando con gran satisfacción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: facilidad de trabajo con la espátula. Acabado liso, brillante sin poros. No dejan residuos a la evaporación.



ESTUCHE DE PREFORMAS INDIVIDUALES: piezas individuales. Estuche de 360 piezas; 5 formas - 3 tamaños. Reposiciones: bolsas de 24 piezas.

Las modificaciones técnicas realizadas para AUMENTAR la eficacia facilitan el trabajo con la espátula: incisivos y premolares más anchos. La zona que está en contacto con la lengua es más ovalada. Estas mejoras, facilitan la labor para que el protésico obtenga la pieza dental con mayor rapidez.



TAMAÑO	16-15-14	12-11	11-21	21-22	24-25-26	DIENTE
1	L1	F1	A1	G1	M1	1
2	L2	F2	A2	G2	M2	2
3	L3	F3	A3	G3	M3	3
3	M3	B3	B3	B3	L3	3
2	M2	B2	B2	B2	L2	2
1	M1	B1	B1	B1	L1	1
DIENTE	46-45-44	42-41	41-31	31-32	34-35-36	TAMAÑO

PREFORMAS DE CERA EN BLOQUE PARA METAL - CERÁMICA

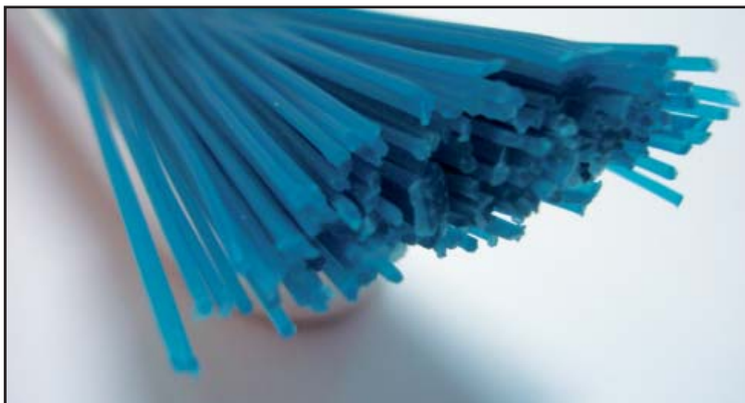
Estas preformas han sido concebidas para trabajos en los que tenga que sustituirse más de una pieza dental. La gran ventaja de estas preformas reside, en que con una cantidad mínima de modelos, podemos afrontar el trabajo más exigente sin tener que almacenar un gran número de piezas, por lo que conseguimos además de un considerable ahorro, mayor comodidad y mejor aprovechamiento del espacio. Esto lo hemos conseguido después de un minucioso estudio en colaboración con profesionales del sector, que las vienen usando con gran satisfacción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Facilidad de trabajo con la espátula. Acabado liso, brillante sin poros. No dejan residuos a la evaporación.

ESTUCHE DE PREFORMAS EN BLOQUE: Estuche de 432 piezas; 6 formas 3 tamaños. Bloques de 2 piezas para incisivos y 3 piezas para molares y premolares. Reposiciones: Bolsas de 24 piezas.

Para un mejor aprovechamiento del espacio y una mayor comodidad hemos reducido el nº de modelos de 8 a 6 con lo que el profesional podrá realizar un trabajo perfecto con un número menor de piezas.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	UDS. POR EMBALAJE Y TIPO	MARCADO SANITARIO
29009- --	preformas individuales y bloques, bolsa 24 piezas	24 preformas	----	no precisa
290092- -	hitos, bolsa 12 piezas	12 hitos	----	no precisa
290090Z1	C/. preformas individuales + hitos 360 piezas, 5 formas, 3 tamaños + 24 hitos	360 preformas + 24 hitos	----	no precisa
290090Z2	C/. preformas individuales 360 piezas, 5 formas, 3 tamaños	360 preformas	----	no precisa
290091X3	C/. preformas bloque 432 piezas, 6 formas, 3 tamaños	432 preformas	----	no precisa



HILO DE CERA

Excelente hilo de cera que ha logrado superar las pruebas y controles más exigentes.

Lo presentamos con una gran variedad de tipos y diámetros para abarcar todas las necesidades del profesional, gracias a la alta calidad de la composición de las materias primas, este hilo está exento de tensiones, lo que impide deformaciones indeseadas de piezas coladas y posee una alta estabilidad, lo cual le otorga excelentes cualidades de manipulación tanto en frío como en caliente.

Está disponible en 2 calidades: duro (color turquesa / verde) y dureza media (color azul). El formato habitual es de hilo continuo, en bobina de 250g. Es muy económico y práctico ya que permite retirar la cantidad necesaria sin desperdiciar restos. Los hilos, de 0.8 ,1 y 1.5mm de diámetro, se venden en estuches de 50g en forma de barras de 150 mm de longitud para facilitar su utilización en la formación de filetes marginales o de retenciones individuales.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	DUREZA	COLOR	UDS. POR EMBALAJE Y PESO	MARCADO SANITARIO
27204351	hilo cera 2,0 mm	MEDIA	azul	1 bobina de 250 g	NO
27254351	hilo cera 2,5 mm	MEDIA	azul	1 bobina de 250 g	NO
27304351	hilo cera 3,0 mm	MEDIA	azul	1 bobina de 250 g	NO
27404351	hilo cera 4,0 mm	MEDIA	azul	1 bobina de 250 g	NO
27504351	hilo cera 5,0 mm	MEDIA	azul	1 bobina de 250 g	NO
28084271	hilo cera 0.8 mm	DURO	verde / turquesa	barras 150 mm / 50 g	NO
28104271	hilo cera 1,0 mm	DURO	verde / turquesa	barras 150 mm / 50 g	NO
28154271	hilo cera 1.5 mm	DURO	verde / turquesa	barras 150mm / 50 g	NO
28204351	hilo cera 2,0 mm	DURO	verde / turquesa	1 bobina de 250 g	NO
28254351	hilo cera 2,5 mm	DURO	verde / turquesa	1 bobina de 250 g	NO
28304351	hilo cera 3,0 mm	DURO	verde / turquesa	1 bobina de 250 g	NO
28404351	hilo cera 4,0 mm	DURO	verde / turquesa	1 bobina de 250 g	NO
28504351	hilo cera 5,0 mm	DURO	verde / turquesa	1 bobina de 250 g	NO



BARRAS LINGUALES DE CERA - MEDIA CAÑA

Perfiles de cera para barras linguales, bordes finales y retenciones de color azul, longitud 130mm, media caña.
Cera de adaptación y conformación óptimas, sin fuerzas de retroceso, buena estabilidad a la presión.

BARRAS LINGUALES DE CERA CALIBRADA

Perfiles y cintas de cera calibrada para bebederos y barras linguales de color azul, longitud 130mm.
Cera de adaptación y conformación óptimas, sin fuerzas de retroceso, buena estabilidad a la presión.

mm Ø						
	2.0*1.0	3.0*1.5	4.0*1.7	4.0*1.7	4.0*1.7	4.0*2.4
ref.	28700021	28700041	28700061	28700221	28700241	28700261
cant.	50 g					

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PESO	MARCADO SANITARIO
28700021	barra lingual media caña 2.0 *1.0 mm Ø	50g	NO
28700041	barra lingual media caña 3.0 *1.5 mm Ø	50g	NO
28700061	barra lingual media caña 4.0 *1.7 mm Ø	50g	NO
28700221	barra lingual calibrada 4.0 *1.7 mm Ø	50g	NO
28700241	barra lingual calibrada 4.0 *1.7 mm Ø	50g	NO
28700261	barra lingual calibrada 4.0 *2.4 mm Ø	50g	NO

catálogo
de ceras
para prótesis
dental



cera
SA
REUS
www.cerareus.com

CERA REUS, S. A.

Plaza Castell, 5 - 43201 REUS - SPAIN
Tel. 977 341 240 - Fax: 977 345 021
Web: www.cerareus.com
e.mail: cerareus@cerareus.com

