

ventura

Catálogo General

*M*adespa





Nuestra empresa:

MADESPA, S.A., situada en Toledo – ESPAÑA, es una compañía especializada en la fabricación y distribución de materiales consumibles del sector dental. Nuestro amplio catálogo de productos, consta de dos líneas: CLÍNICA y LABORATORIO, comercializados en todo el mundo bajo la marca **VENTURA**.

Para ello contamos con la estructura, equipo humano especializado y el respaldo de más de 30 años de experiencia en el sector.

Nuestra misión:

Trabajamos día a día por y para tu salud dental, con productos de calidad y ofreciendo una atención personalizada.

Nuestra visión:

Poner a disposición de los profesionales del sector productos de referencia y a la vanguardia, para un eficiente y buen desarrollo de su trabajo.

Nuestros certificados:

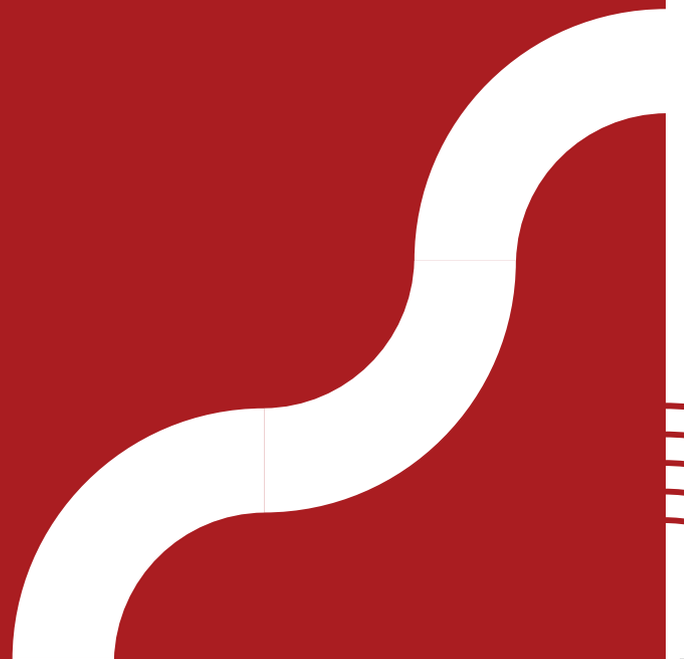
Madespa cuenta con un sistema de gestión certificado para el cumplimiento de los requisitos de las normas internacionales ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016.

Los productos de Madespa que así lo requieren poseen el marcado CE, de acuerdo con los requisitos establecidos en el reglamento 745/2017.



Mapa mundial de influencia

Millones de sonrisas repartidas por todo el mundo.





índice

Nuestra empresa	1		
Mapa mundial de influencia	2-3		
Clinic line	6-29	Laboratory line	30-69
Material de Restauración	6-15	Dientes acrílicos	30-35
ventura nanolux	8	ventura ecolux	32
ventura similux	9	ventura 3lux	33
ventura flow	10	ventura pentalex	34
ventura bulkfill flow	11		
ventura unibond 2	12	Discos PMMA	36-37
ventura dual core built	13	ventura pmma block	37
ventura seal	14		
ventura etching gel	15	Yesos	38-53
Amalgamas / Equipos	16-21	ventura syntech rock	40
ventura ng	18	ventura superdie rock	41
ventura high alloy	19	ventura pinkmod	42
ventura mix 2	20	ventura ivory rock	43
		ventura extrawhite hard	44
Siliconas de impresión	22-29	ventura extrawhite	45
ventura impress 2.0	24-25	ventura stone	46
ventura impress 2 5:1	26	ventura basic stone	47
ventura bite 2.0	27	ventura occlusion stone	48
ventura crystalsil	28	ventura paris	49
ventura top 2.0	29	ventura snow soft	50
		ventura superseal	51
		yesos información general	52-53

Siliconas Laboratorio 54-59

ventura top 85 lab	56
ventura impress 90 lab	57
ventura gingival	58
ventura crystalsil	59

Revestimientos y material de chorreado 60-67

ventura high vest	62
ventura dupligel	63
ventura endumodel	64
ventura perlas de vidrio	65
ventura óxido de aluminio	66

Material de restauración

Más de 15 millones de restauraciones llevadas a cabo en todo el mundo nos avalan.

Los composites Ventura son una excelente combinación de tecnología, calidad, diseño y manejabilidad.

El número de restauraciones llevadas a cabo con éxito demuestran la calidad de nuestros materiales de restauración, así como su satisfactorio desempeño clínico confirmado por los estudios realizados.

Fácil manejo, amplia gama de colores, mimetización, baja contracción, baja absorción de agua y excelente pulido son las principales características para poder conseguir una buena saturación y como resultado final la satisfacción del cliente.





ventura nanolux

Composite nanohíbrido



Características y beneficios:

- Carga inorgánica del 81%, partículas de 0.05 a 0.9 micras.
- Compatible con otras marcas de adhesivos.
- Muy baja solubilidad en el agua y gran estabilidad del color.
- Liberación de flúor.
- Excelente pulido.
- Fluorescencia natural.
- Gran dureza, resistente a la fractura y a los desgastes.
- Rápida adaptación a la cavidad.
- Radiopaco.

El composite universal fotopolimerizable nanohíbrido tiene unos excelentes resultados en restauraciones anteriores y posteriores.

Estudios:

Estudio de la Universidad Internacional de Cataluña



UIC Universitat
Internacional
de Catalunya

Estudio de The Dental Advisor



DA DENTAL
ADVISOR

Kits:

1167 - Kit 7j.

Disponible en:

- 1160 - A1 - 4g.
- 1161 - A2 - 4g.
- 1162 - A3 - 4g.
- 1163 - A3,5 - 4g.
- 1204 - A4 - 4g.
- 1205 - B1 - 4g.
- 1164 - B2 - 4g.
- 1165 - C2 - 4g.



KIT VENTURA NANOLUX 7 JERINGAS:

- 6 x 4 g: A1- A2- A3- A3,5- B2- C2.
- 1 x 3,4 g ventura flow: A3 + 4 tips.
- 1 ventura unibond 2 - 5 ml.
- 50 ventura brush.
- 1 ventura etching gel x 3 ml + 5 tips.

1168 - Intro Kit 4j.



KIT VENTURA NANOLUX 4 JERINGAS:

- 4x4 g: A2-A3-A3.5 -B2
- 1 ventura unibond 2 - 5 ml.
- 50 ventura brush
- 1 ventura etching gel x 3 ml + 5 tips.

ventura similux

Composite microhíbrido

Características y beneficios:

Carga inorgánica del 81%, partículas de 0.05 a 1.5 micras.

Compatible con otras marcas de adhesivos.

Liberación de flúor.

Fluorescencia natural.

Gran mimetismo (efecto camaleón).

Alta resistencia a la compresión, ideal para cavidades de clases I y II.

Alta resistencia a la abrasión. Pulido de alto brillo.

Radiopaco.

Excelente estabilidad del color.



Composite universal fotopolimerizable microhíbrido con todo lo necesario para restauraciones duraderas. Más de 30 años en el mercado, con una demanda constante, nos avalan.

Estudios:

Estudio de la Universidad Internacional de Cataluña.



UIC Universitat
Internacional
de Catalunya

Disponible en:

- 1630 - A1 - 4g.
- 1631 - A2 - 4g.
- 1632 - A3 - 4g.
- 1633 - A3,5 - 4g.
- 1634 - A4 - 4g.
- 1635 - B1 - 4g.
- 1636 - B2 - 4g.
- 1639 - C2 - 4g.

Kits:

1643 - Kit 7j.



KIT VENTURA SIMILUX 7 JERINGAS:
6 x 4 g: A1- A2- A3- A3,5- B2- C2.
1 x 3,4 g ventura flow: A3 + 4 tips.
1 ventura unibond 2 - 5 ml
50 ventura brush.
1 ventura etching gel x 3 ml + 5 tips.

1645 - Intro Kit 4j.



KIT VENTURA SIMILUX 4 JERINGAS:
4 x 4 g: A2- A3- A3,5- B2.
1 ventura unibond 2 - 5 ml.
50 ventura brush.
1 ventura etching gel x 3 ml + 5 tips.

ventura flow

Composite fluido

Indicado especialmente para:

Restauraciones directas en cavidades de clase III, IV y V de dientes anteriores y posteriores.

Sellado de fisuras y fondo cavitario.

Pequeñas restauraciones estéticas.

Reparaciones de restauraciones acrílicas y cerámicas.

Características y beneficios:

Alta resistencia a la abrasión.

Compatible con otras marcas de composites.

Excelente manejo debido a su alta tixotropía y viscosidad.

Mayor tiempo de trabajo bajo luz cialítica dada su resistencia a la fotopolimerización prematura.

Radiopaco.

Excelente estabilidad de color..

Composite fluido fotopolimerizable con menor estrés y volumen de contracción que la mayoría de los actuales composites en el mercado.

Además ventura flow no contiene comonomeros (HEMA y TEGDMA) de forma que minimiza problemas toxicológicos, de lixiviación y sensibilidad.



Estudio de contracción



Kits:

1599 - Kit 4j.

Disponible en:

1594 - A1 - 3,4 g + 12 tips.

1595 - A2 - 3,4 g + 12 tips.

1596 - A3 - 3,4 g + 12 tips.

1597 - A3,5 - 3,4 g + 12 tips.

Accesorios:

1709 - ventura tips 20G - 25u.



KIT VENTURA FLOW 4 JERINGAS:

4 x 3,4 g: A1- A2- A3- A3,5.
30 tips.

1 ventura unibond 2 - 5 ml.
50 ventura brush.

1 ventura etching gel x 3 ml + 5 tips.

ventura bulkfill flow

Composite bulkfill

Indicado especialmente para:

- Rellenar grandes cavidades posteriores.
- Se recomienda acabar la restauración con una capa oclusal final.
- Obturaciones de clase I y II.
- Ideal para trabajos mínimamente invasivos.

Características y beneficios:

- Tanto el estrés de contracción como los valores volumétricos de contracción son muy bajos.
- Aumento de la profundidad de curado (hasta 4 mm. de grosor).
- Colocación sencilla, excelente manejo y moldeado.
- Autonivelante con una excelente adaptación.

El uso de monómeros con menor peso molecular y la ausencia de TEGDMA y HEMA previene el efecto toxicológico y alérgico y por lo tanto es mejor tolerado por los pacientes.



Propiedades:

Profundidad de curado:	> 5,4 mm.
Estrés de contracción (MPa): (después de 30 min.)	< 8 MPa.
Contracción volumétrica:	3,44 %.
Resistencia a la flexión:	113 + 14 MPa.
Radiopacidad(% Al):	>280.

Disponible en:

1923 - ventura bulkfill flow universal - 2 g + 12 tips.

Accesorios:

1709 - ventura tips 20G - 25u.

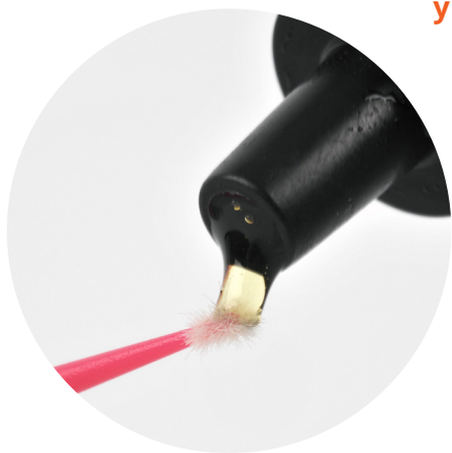
ventura unibond 2

Adhesivo monocomponente

Características y beneficios:

- Una sola capa proporciona una gran adhesión al esmalte y dentina.
- Aplicación rápida tanto en la técnica seca como húmeda.
- No se evapora.
- Consistencia inalterable, tipo gel de fácil y precisa aplicación.

Imprimador y adhesivo dental monocomponente, sin disolventes y fotopolimerizable, compatible con otras marcas de composite y con una extraordinaria adhesión al esmalte y dentina.



Estudios:

Estudio de la Universidad Internacional de Catalunya



Estudio de The Dental Advisor



Disponible en:

1816 - ventura unibond 2 - 5 ml.

Accesorios:

1309 - ventura brush blue fine - 100 u.

1312 - ventura brush orange regular - 100 u.



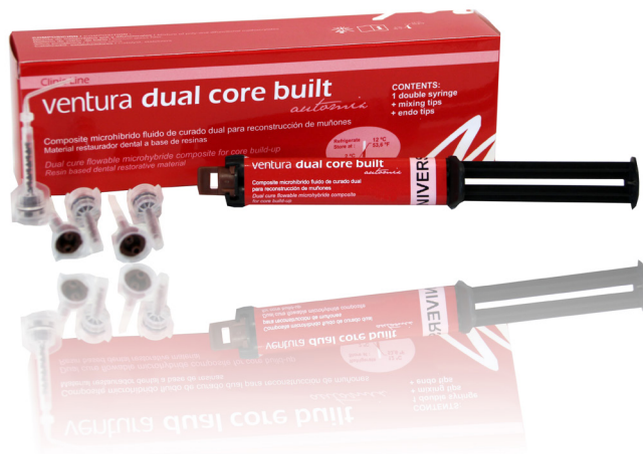
ventura dual core built

Composite fluido de curado dual

Características y beneficios:

- Alta resistencia a la compresión confiriendo la estabilidad deseada bajo la corona.
- Fluidez ideal para una óptima adaptación.
- Dureza similar a la dentina para una precisa preparación final del tallado del muñón.
- Altamente radiopaco.
- Consistencia óptima para su correcta dosificación.

Composite fluido de polimerización dual ideado para el cementado de pernos y reconstrucción de muñones de manera sencilla y precisa.



Disponible en:

1956 - ventura dual core built universal - 5 ml + 10 mixing tips + 10 endo tips.

Accesorios:

1950 - ventura minimix DC core built - 25 u.
1951 - ventura endo tips DC core built - 25 u.

ventura seal

Sellador de fosas y fisuras

Características y beneficios:

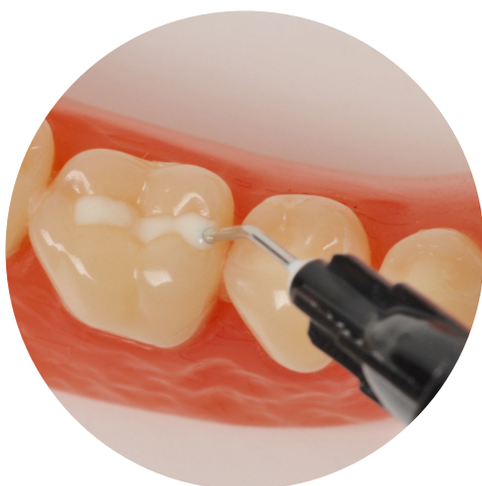
Baja viscosidad que asegura un perfecto sellado incluso en las fisuras más profundas.

De color blanco para diferenciarse del color natural del diente.

Alta resistencia al desgaste.

Contiene fluoruros.

Ventura seal es una resina fotopolimerizable para el sellado de fosas y fisuras que ayuda a prevenir la caries.



Disponible en:

1297 - ventura seal - white - 2 ml + 8 tips.

Accesorios:

1709 - ventura tips - 20G - 25u.

ventura etching gel

Gel grabador

gel grabador



Características y beneficios:

Gel de alta tixotropía y viscosidad ideal. Su color azul facilita un perfecto control del proceso. Práctico y seguro sistema de dispensado con puntas aplicadoras muy finas que permiten ser dobladas.

Solución de ácido ortofosfórico al 37 %. Proporciona adherencia mecánica en procesos restauradores directos con materiales a base de resinas o en procesos preventivos de sellado de fosas y fisuras.



Disponible en:

- 1694 - ventura etching gel 6 ml (2 x 3 ml) + 8 tips.
- 1695 - ventura etching gel 12 ml (4 x 3 ml) + 12 tips.
- 1697 - ventura etching gel 10 ml (1 x 10 ml) + 10 tips.
- 1700 - ventura etching gel 26 ml (2 x 10 ml + 2 x 3 ml) + 10 tips.
- 3368 - ventura etching gel eco pack 46 ml (1x40ml + 2 x 3 ml) + 25 tips.

Accesorios:

- 1709 - ventura tips - 20G - 25u.

Amalgamas / Equipos



Las cápsulas autoactivables de amalgama ventura permiten un manejo y amalgamado rápido, sencillo y seguro. El sistema de encapsulado ha sido especialmente diseñado para asegurar una mezcla consistente y precisa de la aleación de plata y mercurio.

No existe otro material de obturación directa con tan amplias indicaciones para su uso, de tan fácil manipulación y que tenga tan buenas propiedades de resistencia y durabilidad como la amalgama dental.



ventura ng

Amalgama non gamma 2 de alto contenido en cobre

Composición:

Ag: 40.50% - Sn: 31.90% - Cu: 27.60%.
 Tipo de partículas: 70% esféricas / 30% irregulares.

Características y beneficios:

Altísima resistencia inicial que minimiza el riesgo de fracturas.
 Firme condensación, fácil de moldear y excelente adaptación.
 Pulido óptimo y generoso tiempo de trabajo.
 Exenta de cinc.
 Non gamma 2.
 Excelente relación calidad-precio.

Amalgama non-gamma 2 de alto contenido en cobre, con forma de partículas esféricas de elevada resistencia a la compresión.

Ha sido desarrollado para su uso en restauraciones que soporten fuerzas en dientes posteriores (clase I y II).



Dosis

Nº1 - Alloy 400 mg Hg 377 mg
 Nº2 - Alloy 600 mg Hg 565 mg.
 Nº3 -Alloy 800 mg Hg 753 mg



Disponible en:

0282 - ventura ng nº1 - 50 cap.
 0285 - ventura ng nº2 - 50 cap.
 0288 - ventura ng nº3 - 50 cap.
 0283 - ventura ng nº1 - 500 cap.
 0286 - ventura ng nº2 - 500 cap.
 0289 - ventura ng nº3 - 500 cap.

ventura high alloy

Amalgama non gamma 2 de alto contenido en plata

Composición:

Ag: 69.2% - Sn:18.6% - Cu:11.9% - Zn: 0.3%
 Tipo de partículas: 30% esféricas / 70% irregulares.

Características y beneficios:

Con una alta resistencia compresiva, minimiza el riesgo de fracturas de la restauración obteniendo así tratamientos de larga duración.

Manejo superior y capacidad de pulido con excelente adaptación marginal.

Baja microfiltración.

Resistente a la corrosión.

Non gamma 2.

Elevado contenido en plata.

La composición de ventura high alloy y su granulometría, mezcla de partículas irregulares de aleación convencional de plata-estaño-cobre y esféricas de aleación eutéctica plata-cobre, logradas por atomización en atmósfera de gases inertes, confieren a esta aleación unas propiedades superiores.



Dosis

Nº1 - Alloy 400 mg Hg 435 mg
 Nº2 - Alloy 600 mg Hg 653 mg
 Nº3 - Alloy 800 mg Hg 865 mg



Disponible en:

2515 - ventura high alloy nº1 - 50 cap.
 2518 - ventura high alloy nº2 - 50 cap.
 2522 - ventura high alloy nº3 - 50 cap.
 2516 - ventura high alloy nº1 - 500 cap.
 2519 - ventura high alloy nº2 - 500 cap.
 2523 - ventura high alloy nº3 - 500 cap.

ventura mix 2

Amalgamador

Vibrador de alta energía apto para todo tipo de cápsulas de amalgamas con selección de velocidades.

- Control digital.
- Programable.
- Vibración en forma de ∞
- Selección de velocidad:
3900/4000/4100/4200/
4300/4350/4400/4500 ciclos por minuto.

Referencias:

0203 - ventura mix 2 - 220 V.

2690 - ventura mix 2 - 110 V (disponibilidad bajo pedido).





Siliconas de impresión



Hidrofilia, definición del detalle, recuperación elástica, estabilidad dimensional, fluidez y flexibilidad son las características necesarias para una impresión de calidad.





ventura impress 2.0

Silicona de adición pesada

Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión, mediante la utilización de dos viscosidades diferentes de silicona.



Características y beneficios:

Tipo: masilla moldeable, de muy alta viscosidad, más cómodo, tanto para introducir como para extraer de boca.
 Gran resistencia a la deformación y al desgarro.
 Excelente recuperación elástica.
 Mayor estabilidad dimensional.
 Sistema de mezclado manual base y catalizador.

Silicona pesada polimerizable por adición (polivinilsiloxano) disponible en 2 tiempos de fraguado: rápido (azul) y normal (amarillo).

Propiedades:

	Putty 2.0 soft regular set	Putty 2.0 soft fast set
Tiempo de trabajo:	1,45".	1'15".
Tiempo en cavidad oral:	2,30".	1'30".
Tiempo de fraguado:	3'.	2'.
Dureza shore A:	≈ 68	≈ 68
Color:	Amarillo.	Azul.



Disponible en:

3392 - ventura impress 2.0 putty soft regular set - (2x300ml).
3390 - ventura impress 2.0 putty soft fast set - (2x300ml)

ventura impress 2.0

Silicona de adición fluida

Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión, mediante la utilización de dos viscosidades diferentes de silicona.

Silicona fluida polimerizable por adición (polivinilsiloxano) disponible en 2 tiempos de fraguado: rápido (naranja) y normal (verde).

Disponible en:

- 3400 - ventura impress 2.0 light body fast set - 2 x 50 ml + 12 mix tips.
- 3398 - ventura impress 2.0 light body fast set - 4 x 50 ml + 4 tips.
- 3402 - ventura impress 2.0 light body regular set - 2 x 50 ml + 12 mix tips.
- 3399 - ventura impress 2.0 light body regular set - 4 x 50 ml + 4 tips.

Accesorios:

- 2010 - ventura mixing tips yellow - 50 u.
- 2011 - ventura intraoral tips yellow - 50 u.

Características y beneficios:

Tipo: silicona fluida, de baja viscosidad para una precisa reproducción del detalle.

Hidrocompatible: copia de detalle en un campo oral húmedo.

Alta tixotropía.

Excelente recuperación elástica.

Gran resistencia a la deformación y al desgarro.

Formato de doble cartucho con punta auto-mix: asegura una mezcla homogénea, así como una dosificación precisa y ahorro de material.



Propiedades:

	Light Body 2.0 regular set	Light body 2.0 fast set
Tiempo de trabajo:	2'00".	1'00".
Tiempo en cavidad oral:	3'.	1'30"
Tiempo de fraguado:	3'30".	2'00".
Dureza shore A:	56.	56.
Color:	Verde.	Naranja.

ventura bite 2.0

Registro de mordida Silicona A

Indicado especialmente para:

Registro de mordida fiables y sin deformaciones.

Características y beneficios:

Es un vinilo polisiloxano válido para todo tipo de técnicas de oclusión.

Alta tixotropía.

Fácil de pulir después de su fraguado.

Rápido fraguado para comodidad del paciente, solo 45" en boca.

Sistema de automezcla: fácil, cómodo y sin burbujas.

Silicona-A para el registro de la mordida para todo tipo de técnicas de oclusión, fácil de usar y que reproduce de manera fiel los detalles oclusales. Es muy estable a largo plazo e indeformable.



Propiedades:

Tiempo de trabajo: 12".
 Tiempo en cavidad oral: 45".
 Dureza shore A: 89.
 Color: Lavanda.

Disponible en:

3396 - ventura bite 2.0 (2 x 50 ml) + 12 mixing tips.

Accessories:

2014 - ventura mixing tips green - 50 u.

ventura crystalsil

Silicona transparente para matrices

Indicado especialmente para:

La creación de matrices transparentes para reconstrucciones estéticas en composites fotopolimerizables, con técnica directa e indirecta.

Características y beneficios:

Reproduce de forma fiel el encerado para su realización en composite fotopolimerizable gracias a su perfecta fluidez en la aplicación y a su alto grado de transparencia. Tiene una elevada rigidez, lo que impide su deformación. Gran transparencia del material.

Su gran transparencia y tiempo de procesamiento correcto, la hacen particularmente eficaz para discromía, fracturas, rotación, dientes conoides y otros tipos de malformaciones dentales.



Propiedades:

Tiempo de trabajo: 1'.
 Tiempo en cavidad oral: 2'.
 Dureza shore A: 70'.
 Color: Transparente.

Disponible en:

3275 - ventura crystalsil (2 x 50 ml) + 12 mixing tips.

Accesorios:

2014 - ventura mixing tips green - 50 u.

ventura top 2.0

Silicona C de condensación

Indicado especialmente para:

Técnica de doble impresión o técnica de impresión simultánea con dos viscosidades en prótesis fijas por su alta densidad tras la polimerización.

Características y beneficios:

Top putty: Masilla de color azul y fragancia a menta. Excelente dureza. Tiempo de elaboración y fraguado rápido.

Top light: Silicona fluida de color rosa. Presenta un perfecto contraste de colores usada junto con la masilla. Gran fluidez y precisión de los materiales correctores. Presentación: base + catalizador (mezcla manual). Excelente relación calidad-precio.

Silicona C ventura top de condensación que ofrece una buena precisión y una relación ideal entre tiempo de trabajo y tiempo de polimerización.



Propiedades: Top 2.0 putty Top 2.0 light

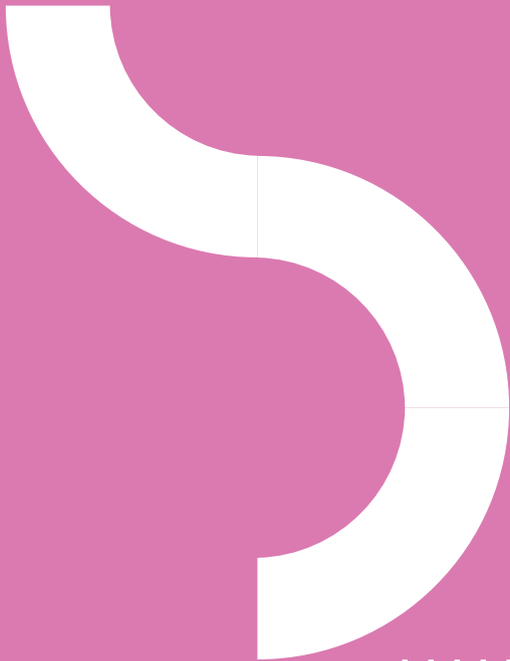
Tiempo de trabajo:	1'20" - 1'50".	2'00" - 2'30".
Tiempo en cavidad oral:	3".	3'30".
Dureza shora A:	55.	42.
Color:	Turquesa.	Rosa.

Disponible en:

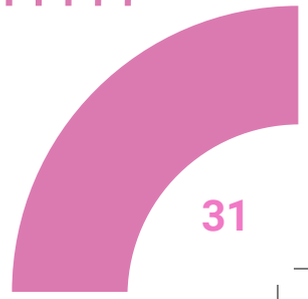
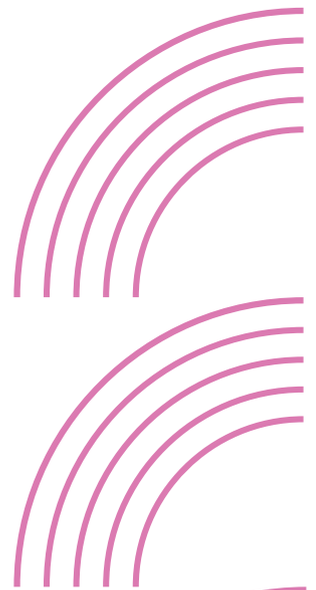
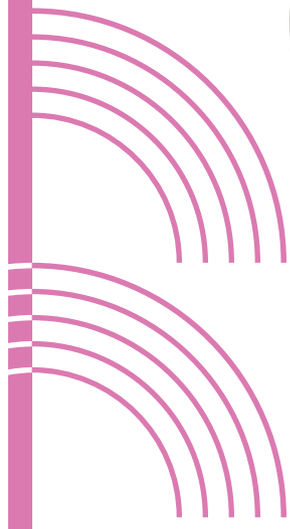
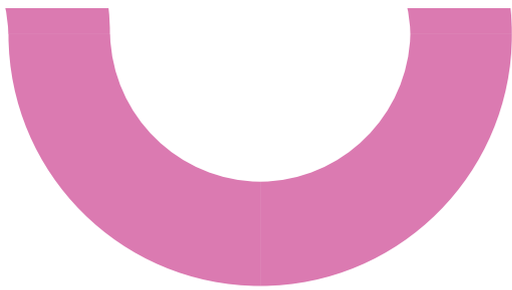
- 3386 - ventura top 2.0 putty - 900 ml.
- 3388 - ventura top 2.0 catalyst gel - 60 ml.
- 3387 - ventura top 2.0 light - 150 g.



Dientes Acrílicos



Dientes fabricados bajo los más estrictos controles de calidad con metil metacrilato de alto peso molecular y DCL.



ventura ecolux

Dientes acrílicos de 2 capas

Características y beneficios:

Ideal para el trabajo diario.

Articulación sencilla y eficaz.

Coloración VITA.

Los dientes ECOLUX de dos capas, son fabricados con Doble-Ligación-Cruzada DLC y Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular, dentro de las más modernas técnicas y bajo un rígido control de calidad.

Colores disponibles:

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4

B1 - B2 - B3

C2 - C3

Resto de colores
bajo pedido.



ventura 3lux

Dientes acrílicos de 3 capas

Características y beneficios:

- Estética natural.
- Resistencia al desgaste.
- Coloración VITA.

Los dientes 3LUX son fabricados con Doble-Ligación-Cruzada DLC y Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular, dentro de las más modernas técnicas y bajo un rigido control de calidad.

Colores disponibles:

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
B1 - B2
C2 - C3
D3

Resto de colores
bajo pedido.



ventura pentalux

Dientes acrílicos de 5 capas

Características y beneficios:

- Para los trabajos más exigentes.
- Gran resistencia a la absorción.
- Prótesis de gran durabilidad.
- Confort para el paciente.

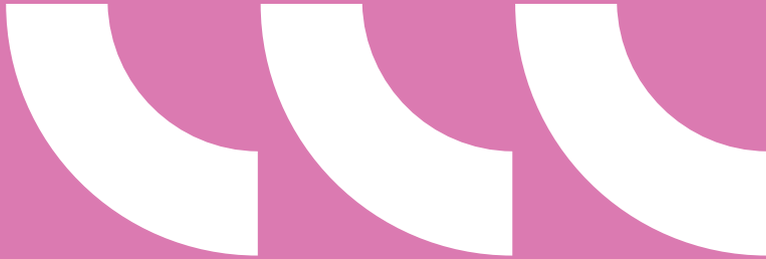
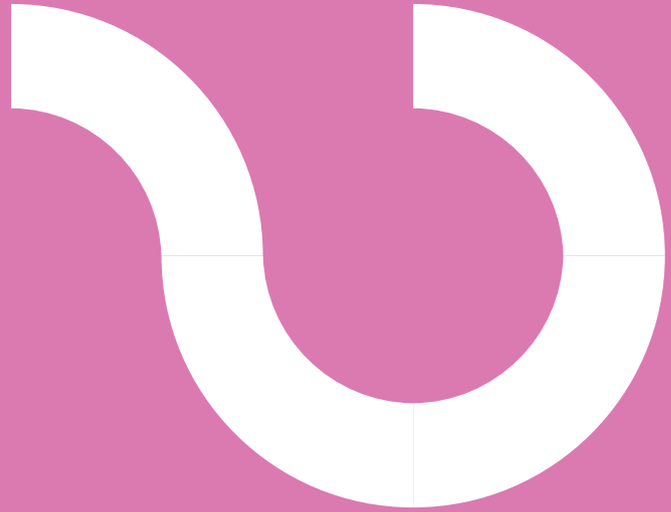
Los dientes PENTALUX de cinco capas, son fabricados con Doble-Ligación-Cruzada DLC y Polímero de Metilmetacrilato de alto peso molecular, dentro de las más modernas técnicas y bajo un rígido control de calidad.

Colores disponibles:

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
B2
C2 - C3
D3

Resto de colores
bajo pedido.





Discos PMMA

para fresadora CAD-CAM



La solución para restauraciones temporales de larga duración diseñadas para sistema CAD-CAM, ahorro en tiempo en laboratorio con la mejor exactitud para puentes, coronas y también para férulas de descarga (Michigan) gracias a la variedad transparente. Fabricados en polimetil metacrilato acrílico (PMMA).

ventura pmma block

Discos PMMA para fresadora CAD-CAM

Características y beneficios:

- Alta estética.
- Degradado natural.
- Biocompatible.
- Excelente fresado y alta estabilidad.
- Coloración Vita.
- Diámetro 98 mm.
- Grososres: 16/20/25 mm.



Colores disponibles:

Monocapa:

A1 - A2 - A3 - A3,5
B1 - B2 - BL1 - BL2
C1 - C2 - D2

Multicapa:

A1 - A2 - A3 - A3,5
B1 - B2 - BL1 - BL2
C1 - C2 - D2

Transparente



Yesos



Respaldados por mas de 30 años de experiencia en la fabricación de yesos dentales, hemos sido capaces de desarrollar y completar nuestra gama de yesos ventura, con el fin de poder ofrecer el yeso más adecuado para cada tipo de uso.



ventura syntech rock

Yeso sintético extra duro tipo IV para prótesis fija

Indicado especialmente para:

Trabajos exigentes de prótesis fija como la construcción de modelos para puentes y coronas, incrustaciones, muñones desmontables e implantes.

Derivado de una formulación y proceso de producción innovador, le confieren a este yeso sintético, una alta densidad superficial, gran resistencia a la compresión, baja expansión y alta tixotropía.



Características y beneficios:

Nuestra mayor resistencia a la compresión combinado con una baja expansión y una alta tixotropía para reproducir hasta los más pequeños detalles, hacen de este nuevo yeso sintético, la mejor opción para la realización de trabajos de prótesis fija.

Su excelente fluidez y consistencia cremosa facilitan la manipulación.

Vaciados libres de burbujas.

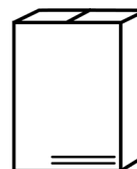
Los modelos no se astillan.

Propiedades:

Proporción de mezcla:	20 ml / 100 g.
Mezcla bajo vacío:	1'.
Tiempo de mezcla manual:	--.
Tiempo de trabajo:	7'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	8'-12'.
Expansión de fraguado (2h):	0,08%.
Resistencia a la compresión (1h):	52 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Marrón dorado.

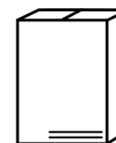
Disponible en:

25 Kg



cod: 0741

6 Kg



cod: 0742

Color:



ventura superdie rock

Yeso natural extra duro tipo IV para muñones

Indicado especialmente para:

La construcción de modelos para puentes y coronas, incrustaciones y muñones desmontables.

Se aconseja la mezcla mecánica bajo vacío.

La opción tradicional de nuestro yeso tipo IV extraduro, testada a lo largo de los años cumpliendo los estándares de los laboratorios más exigentes.



Características y beneficios:

Elevada resistencia a la compresión y baja expansión.
Alta tixotropía lo que le permite reproducir hasta los pequeños detalles.

Con una ligera vibración alcanza una alta fluidez.

No se astilla.

La versión en color gris neutro es ideal para trabajos cerámicos.

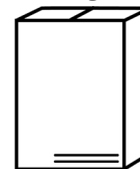
Compatible con todos los materiales de impresión.
Conforme norma I.S.O. 6873.

Propiedades:

Proporción de mezcla:	20 ml / 100g.
Mezcla bajo vacío:	1'.
Tiempo de mezcla manual:	--.
Tiempo de trabajo:	7'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	11'.
Expansión de fraguado (2h):	0,07%.
Resistencia a la compresión (1h):	48 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Marrón dorado. Blanco. Gris.

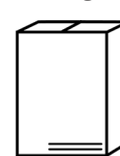
Disponible en:

25 Kg



cod: 1766 marrón dorado
cod: 0633 gris
cod: 1085 blanco

6 Kg



cod: 0402 marrón dorado
cod: 0639 gris
cod: 1074 blanco

ventura pinkmod

Yeso extra duro tipo IV de alta calidad color rosa gingival

Indicado especialmente para:

Modelos de coronas y puentes, antagonistas, prótesis parciales / totales y esqueléticos.

Su color rosa gingival hace que su uso esté muy extendido en las clínicas dentales.

Yeso de altísima calidad ideal para numerosos usos. Se mezcla con menos agua que otros yesos similares de la competencia.

Características y beneficios:

Baja expansión y elevada dureza superficial.

Tixotrópico.

Su óptima fluidez bajo vibración permite reproducir con fidelidad todos los detalles de la impresión.

Compatible con todos los materiales de impresión.

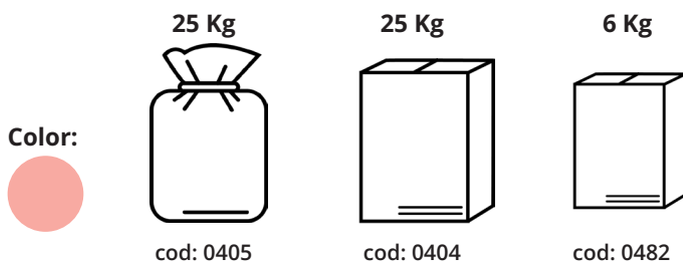
Conforme norma I.S.O. 6873.



Propiedades:

Proporción de mezcla:	22 ml / 100 g.
Mezcla bajo vacío:	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	11'.
Expansión de fraguado (2h):	0,09%.
Resistencia a la compresión (1h):	43 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Rosa gingival.

Disponible en:



ventura ivory rock

Yeso natural tipo IV para modelos con muñones desmontables y removibles

Indicado especialmente para:

Utilizado para muñones desmontables para coronas y puentes y prótesis removibles totales o parciales realizadas ya sea en muflas convencionales o por inyección.

Se recomienda también para modelos esqueléticos.

Es un yeso muy versátil, utilizado para modelos de prótesis fija, removibles y esqueléticos.



Características y beneficios:

Extra duro, de óptima fluidez durante la preparación del modelo.

Yeso tixotrópico que tiene una gran fluidez bajo leve vibración.

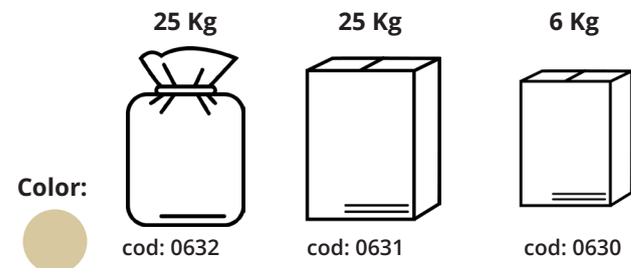
Compatible con todos los materiales de impresión.

Conforme norma I.S.O. 6873.

Propiedades:

Proporción de mezcla:	22 ml / 100g.
Mezcla bajo vacío:	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	11'.
Expansión de fraguado (2h):	0,09%.
Resistencia a la compresión (1h):	43 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Marfil.

Disponible en:



ventura extrawhite hard

Yeso extra duro tipo IV blanco

Indicado especialmente para:

Realización de modelos para trabajos estéticos con carillas cerámicas inlay/onlay/overlay, garantizando la reproducción precisa de sombreados.

Realización de modelos de ortodoncia de alta precisión.

Producido con materias primas cuidadosamente seleccionadas que permite la realización de modelos de elevada resistencia a la compresión.

Características y beneficios:

Elevada resistencia a la compresión.

Óptima fluidez.

Compatible con todos los materiales de impresión.

Conforme norma I.S.O. 6873.

Propiedades:

Proporción de mezcla: 22 ml / 100 g.

Mezcla bajo vacío: 30".

Tiempo de mezcla manual: 1'.

Tiempo de trabajo: 8'.

Tiempo de fraguado (Vicat): 11'.

Expansión de fraguado (2h): 0,08%.

Resistencia a la compresión (1h): 43 MPa.

Tiempo de extracción: 45'.

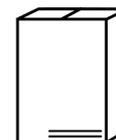
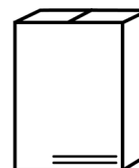
Color: Blanco brillante.



Disponible en:

25 Kg

6 Kg



Color:



cod: 0651

cod: 0650

ventura extrawhite

Yeso fluido tipo III blanco para ortodancias

Indicado especialmente para:

Modelos para todo tipo de trabajos de ortodoncia.
Modelos para antagonistas.

El origen y selección de la materia prima y una fina granulometría aseguran un color blanco brillante que destaca ante otros similares de la competencia

Características y beneficios:

Yeso producido con roca seleccionada con el fin de garantizar un producto blanquísimo, homogéneo y compacto.

El modelo no se deforma durante la polimerización de las resinas acrílicas.

Líder en el mercado por su fina granulometría y su color blanco brillante.

Conforme norma I.S.O. 6873.

Propiedades:

Proporción de mezcla:	26 ml / 100 g.
Mezcla bajo vacío:	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	10'.
Expansión de fraguado (2h):	0,13%.
Resistencia a la compresión (1h):	34 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Blanco brillante.



Disponible en:

Color:

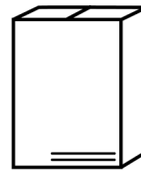


25 Kg



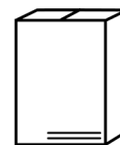
cod: 0414

25 Kg



cod: 0413

5 Kg



cod: 1347

ventura stone

Yeso duro tipo III de altas prestaciones

Indicado especialmente para:

Para todo tipo de prótesis removibles, totales o parciales, incluidos esqueléticos y antagonistas.

Se mezcla con menos cantidad de agua que otros yesos tipo III de la competencia, teniendo por tanto mayor dureza y resistencia.

Características y beneficios:

Producto tixotrópico, con una ligera vibración se obtiene una fluidez que asegura la óptima reproducción de los detalles.

Excelente relación agua / polvo.

Es compatible con todos los materiales de impresión.

Conforme norma I.S.O. 6873.



Propiedades:

Proporción de mezcla:	26 ml / 100g.
Mezcla bajo vacío:	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	10'.
Expansión de fraguado (2h):	0,13%.
Resistencia a la compresión (1h):	38 MPa.
Tiempo de extracción:	45'.
Color:	Amarillo / Azul / Rosa.

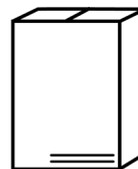
Disponible en:

25 Kg



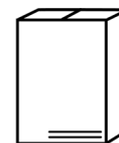
cod: 0420 amarillo
cod: 0422 azul
cod: 0424 rosa

25 Kg



cod: 0419 amarillo
cod: 0423 azul
cod: 0425 rosa

5 Kg



cod: 1344 amarillo
cod: 1346 azul
cod: 1345 rosa

ventura basic stone

Yeso duro natural tipo III

yeso tipo III

Indicado especialmente para:

Prótesis removibles totales o parciales.
Modelos antagonistas.

Características y beneficios:

Dotado de una fluidez óptima, su consistencia garantiza la fiel reproducción de los detalles de la impresión.
Es compatible con todos los materiales de impresión.
Conforme norma I.S.O. 6873.

Yeso duro adaptado a múltiples empleos en el trabajo diario de un laboratorio dental.



Propiedades:

	basic stone	basic stone fast
Proporción de mezcla:	30 ml / 100 g.	30 ml / 100 g.
Mezcla bajo vacío:	30".	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.	6'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	10'.	8'.
Expansión de fraguado (2h):	0,15%.	0,15%.
Resistencia a la compresión (1h):	34MPa.	24MPa aprox.
Tiempo de extracción:	45'.	15'.
Color:	Amarillo. Azul. Rosa. Verde.	Amarillo.

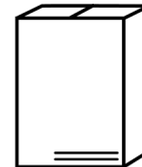
Disponible en:

25 Kg



cod: 0657 amarillo
cod: 0659 azul
cod: 0666 rosa
cod: 0661 verde
cod: 0989 fast amarillo

25 Kg



cod: 0656 amarillo
cod: 0658 azul
cod: 0665 rosa
cod: 0660 verde
cod: 0988 fast amarillo

ventura occlusion stone

Yeso duro tipo III para articulador de precisión

Indicado especialmente para:

Fijación de instrumentos gnatólogicos como articuladores ajustables y semiajustables.

Realización de modelos inmediatos.

Zócalos para fresados.

Permite conseguir una rápida y eficiente articulación, manteniendo la dimensión vertical y asegurando la precisa reproducción de la articulación temporomandibular.

Características y beneficios:

Corto tiempo de fraguado que garantiza un montaje rápido de los modelos.

Baja expansión para un montaje de alta precisión de los modelos en el articulador.

Conforme con la norma I.S.O. 6873.

Propiedades:

Proporción de mezcla:	28 ml / 100g.
Mezcla bajo vacio:	15".
Tiempo de mezcla manual:	3'.
Tiempo de trabajo:	3'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	4-5'.
Expansión de fraguado (2h):	0,01%.
Resistencia a la compresión (1h):	24 MPa.
Tiempo de extracción:	20'.
Color:	Blanco nieve.

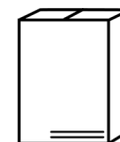
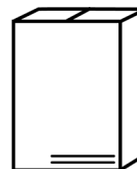


Disponible en:

25 Kg

5 Kg

Color:



cod: 0671

cod: 1348

ventura paris

Yeso tipo II para usos de carácter general

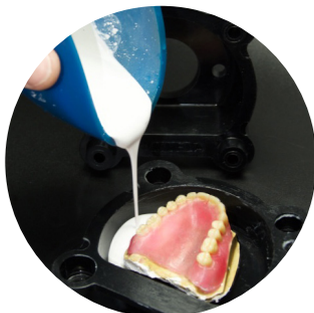
Indicado especialmente para:

Aconsejado para montaje de modelos en el articulador.
Modelos de estudio.
Llenado de muflas.

Características y beneficios:

Yeso blanco superfino de granulometría controlada.
Expansión controlada.
Conforme norma I.S.O. 6873.

Yeso natural superfino para uso de carácter general.



Propiedades:

Proporción de mezcla: 45 ml / 100 g.
Mezcla bajo vacío: 1".
Tiempo de mezcla manual: 1'.
Tiempo de trabajo: 5'.
Tiempo de fraguado (Vicat): 7'.
Expansión de fraguado (2h): 0,09%.
Resistencia a la compresión (1h): 10 MPa.
Tiempo de extracción: 45'.
Color: Blanco.

Disponible en:

Color:

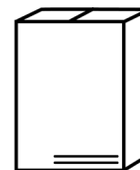


18 kg



cod: 0675

18 Kg



cod: 0676

ventura snow soft

Yeso tipo I

Indicado especialmente para:

Para modelos de estudio de ortodoncia y transferencias de soldadura y articulación.

Yeso tipo I super blanco de fácil mezclado y fraguado rápido.

Características y beneficios:

De fácil mezclado, tiempo de fraguado rápido y baja expansión.

Conforme norma I.S.O. 6873.



Propiedades:

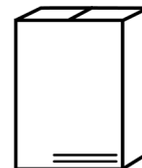
Proporción de mezcla:	94 ml / 100g.
Mezcla bajo vacío:	30".
Tiempo de mezcla manual:	1'.
Tiempo de trabajo:	8'.
Tiempo de fraguado (Vicat):	12'.
Expansión de fraguado (2h):	0,05%.
Resistencia a la compresión (1h):	4-7 MPa.
Color:	Blanco.



Disponible en:

20 Kg

Color:



cod: 1029

ventura superseal

Barniz separador para resinas acrílicas y yesos

Usos y aplicaciones:

Barniz separador de yeso-yeso y yeso-resinas acrílicas, de secado rápido.

Se usa en la técnica de enmuflado para evitar el contacto directo entre la resina y el yeso.

La aplicación de este producto, permite la fácil separación del acrílico después de la polimerización (auto polimerización y termo-polimerización) sin alterar sus dimensiones.

También en la elaboración de provisionales es un agente separador ideal en las reparaciones de estructuras acrílicas que requieran de un moldeo de yeso.

Características y beneficios:

Ventura superseal seca muy rápido y permite una perfecta separación.

No contamina la resina ni el color.

Gran estabilidad sin formación de capas.

Da al yeso un acabado final, liso y de alto brillo.

Disponible en:

3822 - ventura superseal 1.000 ml.



Yesos información general

	COLOR	PROPORCIÓN ml / 100 g	EXPANSIÓN FRAGUADO (2h)	RESISTENCIA COMPRESIÓN (1h)
--	-------	--------------------------	----------------------------	--------------------------------

I.S.O 6873 TIPO IV

Syntech rock		20 ml	0,08 %	52 MPa
Superdie rock		20 ml	0,07 %	48 MPa
Ivory rock		22 ml	0,09 %	43 MPa
Pinkmod		22 ml	0,09 %	43 MPa
Extrawhite hard		22 ml	0,08 %	43 MPa

I.S.O 6873 TIPO III

Extrawhite		26 ml	0,13 %	34 MPa
Stone		26 ml	0,13 %	38 MPa
Basic stone		30 ml	0,15 %	32 MPa
Basic stone fast		30 ml	0,15 %	24 MPa
Occlusion stone		28 ml	0,01 %	24 MPa

I.S.O 6873 TIPO II

Paris		45 ml	0,09 %	10 MPa
-------	---	-------	--------	--------

I.S.O 6873 TIPO I

Snow soft		94 ml	0,05 %	4-7 MPa
-----------	---	-------	--------	---------

Siliconas Laboratorio



Tanto las siliconas por adición como las siliconas por condensación están indicadas para todo tipo de trabajos en el laboratorio.





ventura top 85 lab

Silicona de condensación

Indicado especialmente para:

- Carga de resina en prótesis metálicas.
- Provisionales de resina.
- Reproducción de encías.
- Aislamiento de las prótesis dentales removibles para un desmenuado más limpio.

Características y beneficios:

- Dureza final ideal.
- Gran resistencia elástica del 99%.
- Resistencia a temperaturas de hasta 140 °C.
- Excelente reproducción de los detalles.
- Memoria elástica del 99%.
- Se presenta junto con un catalizador universal.

Realizada con una fórmula que mejora los tiempos de mezcla, fluidez inicial y la plasticidad.

Propiedades:

Tiempo de mezclado:	30".
Tiempo de trabajo:	2'.
Tiempo de fraguado:	6'.
Dureza Shore A:	85'.
Color Top 85:	Gris brillante.
Color catalyst:	Rojo.
Recuperación elástica:	99%

Disponible en:

1300 - ventura top 85 lab - 5 Kg + 2 cat (2 x 60 ml).

Accesorios:

0483 - ventura top 85 lab catalyst- 60 ml.



ventura impress 90 lab

Silicona elástica de polimerización por adición

Características y beneficios:

- Mezcla sencilla e higiénica.
- No grasiento al tacto.
- Consistencia plástica, alta suavidad.
- Alta precisión y reproducción precisa de los detalles.
- Alta recuperación elástica y alta dureza final (90 shore A)
- Alta estabilidad dimensional prolongada en el tiempo.
- Resistente a altas temperaturas (hasta 200 °C.)
- Escaneable.
- Catalizador sin estaño, biocompatible.

Indicado especialmente para:

- Adecuado para todas las aplicaciones (registros o moldes) donde sea necesario reproducir fielmente una superficie,
- VENTURA IMPRESS 90 LAB garantiza una alta definición de detalles en todas las condiciones de uso.

Las superficies obtenidas con VENTURA IMPRESS 90 LAB se escanean fácilmente con los sistemas CAD/CAM/CIM más comunes.



Propiedades:

- Tiempo de mezcla: 30'
- Tiempo de trabajo: 1'30"
- Tiempo de ajuste: 3' 00"
- Tiempo de remoción: 4' 00"
- Dureza (24 h): 90 Shore A
- Color: Blanco (Catalyst)
- Azul (Base)

Disponible en:

- 2277 - ventura impress 90 lab (2,5 base + 2,5 kg catalyst)
- 2287 - ventura impress 90 lab (5 + 5kg)

ventura gingival

Silicona - A para la reproducción de encías

Características y beneficios:

Rigid:

Dureza final ideal para el recorte y fresado de los bordes.
Gracias a su estabilidad dimensional mantiene su precisión.
Posee un óptimo módulo elástico que permite quitar y posicionar la máscara de nuevo sobre el modelo.
Escaneable sin spray.

Elastic:

Resultados estéticos gracias a su color gingival natural y translucidez.

Posee un óptimo módulo elástico lo que permite quitar y posicionar la máscara de nuevo sobre el modelo.

Reproduce la morfología de las encías para modelos en prótesis fijas y para modelos con implantes. Se presenta junto con un separador universal.



Propiedades: Gingival Rigid Gingival Elastic

Tiempo de trabajo:	1'.	1'.
Tiempo de fraguado:	5'.	5'.
Dureza shore A:	75.	47.

Disponible en:

- 3270 - ventura gingival rigid 2 x 50 ml + ventura separator - 10 ml + 12 ventura mixing tips + 12 ventura intra oral tips.
- 3271 - ventura gingival elastic 2 x 50 ml + ventura separator - 10 ml + 12 ventura mixing tips + 12 ventura intra oral tips.
- 3272 - ventura separator - 2 x 10 ml.

Accesorios:

- 2014 - ventura mixing tips green - 50 u.
- 2010 - ventura mixing tips yellow - 50 u.
- 2011 - ventura intraoral tips yellow - 50 u.
- 2002 - ventura intraoral tips white - 50 u.

ventura crystalsil

Silicona de adición transparente para matices

Características y beneficios:

Fácil y rápida aplicación, así como tiempos de fraguados más cortos pero con el suficiente tiempo de trabajo.

Ayuda a la fotopolimerización de composites y/o resinas debido a que su uso crea una atmósfera libre de oxígeno y una superficie más compacta sin capa de dispersión.

Excepcional estabilidad dimensional y recuperación elástica.

Ventura crystalsil fast set está pensado para realizar máscaras de silicona transparentes en el laboratorio, para composites y resinas fotopolimerizables.



Propiedades:

Tiempo de trabajo:	1'.
Tiempo en cavidad oral:	2'.
Dureza Shore A:	70.
Color:	Transparente.

Disponible en:

Referencias:

3275- ventura crystalsil (2 x 50 ml) + 12 mixing tips.

Accesorios:

2014 - ventura mixing tips green - 50 u.

Revestimientos y material de chorreado



Revestimiento de fosfatado rápido y universal para toda la gama de aleaciones utilizadas en prótesis fija y para cerámicas inyectadas, así como para la técnica de colado con cobalto-cromo sobre modelos.



ventura high vest

Revestimiento fosfatado

Características y beneficios high speed:

Exento de grafito.

30 minutos de endurecimiento.

Revestimiento fosfatado universal para toda la gama de aleaciones utilizadas en prótesis fijas y para cerámicas inyectadas.



Disponible en:

0475 - ventura high vest high speed - 4 Kg (25x160g + 1.000 ml)

0476 - vest liquid 1.000 ml.

ventura dupligel

Gelatina para duplicar modelos en revestimiento fosfatados a base de agar-agar reutilizable

Características y beneficios:

- Fácil extracción.
- Alta dureza y gran resistencia al desgarre.
- Alta precisión de reproducción incluso de los detalles más pequeños.
- Excelente elasticidad.

Indicado especialmente para:

- Indicada para la confección de duplicados en revestimientos fosfáticos y a base de polisilicatos en la técnica de reproducción de modelos.
- No utilizar para obtener duplicados de yeso.
- Para usar en microondas, gelatinadora o baño maria.

Óptima para conseguir unos duplicados de precisión y con alta definición de detalles, gracias a su dureza mejorada.

Dotada de particulares características de elasticidad y estabilidad.

Endurece sin burbujas, reduciendo costes por su uso continuado y mayor rendimiento



Disponible en:

2340 - ventura dupligel 6.000 g.

ventura endumodel

Líquido endurecedor de modelos

Características y beneficios:

Fácil utilización, se suministra listo para el uso sin necesidad de diluir.

Seca a los pocos minutos.

Penetra dentro de la superficie del modelo caliente, haciendo de aglomerante y dejando toda la zona superficial endurecida evitando posibles desprendimientos de restos de revestimiento.

Indicados especialmente para:

Para modelos de revestimientos para esqueléticos por inmersión.

Disponible en:

2421 - ventura endumodel 5.000 ml.



ventura perlas de vidrio

Microesferas de sodio sin plomo

Características y beneficios:

Especial para la limpieza y acabado de superficies metálicas sin deformarlas.
Apropiado para eliminar el revestimiento en las técnicas de cerámica sin metal.



Disponible en:

1459 - 4,5 Kg / 50 micras

Libre de plomo

ventura óxido de aluminio

Óxido de aluminio

Características y beneficios:

Una alúmina con cristalización controlada (la más dura después del diamante), de una alta pureza (99,60 % Al_2O_3), obtenida por medio de un estricto proceso de lavado.

Disponible en 50 / 100 / 150 / 250 micras.

Disponible en:

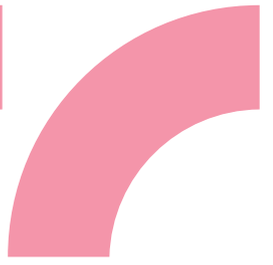
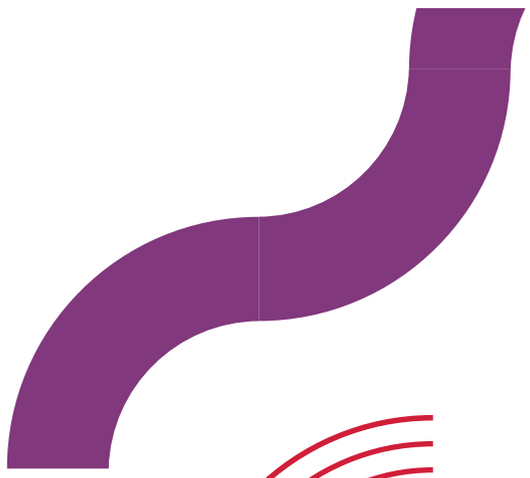
1461:	50 micras	25 kg.
1462:	100 micras	25 kg.
1463:	150 micras	25 kg.
1464:	250 micras	25 kg.
1485:	50 micras	5 kg.
1486:	100 micras	5 kg.
1487:	150 micras	5 kg.
1488:	250 micras	5 kg.

Alta pureza











Madespa

Río Torviscal, 8 - 45007 - TOLEDO
España - Spain
Tel. (+34) 925.24.10.25
Fax. (+34) 925.24.10.28
E-mail: info@maadespa.com
international@maadespa.com
www.madespa.com

