



Madespa

Siliconas de  
laboratorio

# 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 desmenuflado más limpio.

### Características y beneficios:

Dureza final óptima.

Alta resistencia elástica (99%).

Resistencia Térmica de hasta 140 °C.

Excelente reproducción de los detalles.

Memoria elástica del 99%.

Se presenta junto con dos tubos de catalizador.

### 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%



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

# Impress 90 Lab

## Silicona elástica de polimerización por adición

### Indicado especialmente para:

- Mezcla sencilla e higiénica.
- Consistencia plástica, alta suavidad.
- Reproducción precisa de los detalles.
- Buena 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.

### Características y beneficios:

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.

### 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)



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

# 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 modulo elástico lo que permite quitar y posicionar la máscara de nuevo sobre el modelo.

### Propiedades: Rigid: Elastic:

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



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

# 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.

### Propiedades:

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



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



# Madespa

Río Torviscal, 8 - 45007 - Toledo

España - Spain

Tel. (+34) 925.24.10.25

E-mail:

[info@madespa.com](mailto:info@ma<span>des</span>pa.com)

[international@madespa.com](mailto:international@ma<span>des</span>pa.com)

[www.madespa.com](http://www.madespa.com)

Rev.00 2025-03

