



Madespa

**ESPECIAL SILICONAS CLINICA**

ventura

**ventura impress 2**

silicona de adición de alta precisión



Ref.2003 Ref.2016

**putty soft fast set**  
**putty soft regular set**  
presentación: 2 x 300 ml.

~~49,90~~  
**29,90**



Ref.2018

Ref.2019

**light body regular set**  
**light fast regular set**  
Eco-pack 4 x 50 ml + 4 puntas

~~64,15~~  
**43,25**

**ventura top 2.0**

silicona de condensación

NUEVA!



ventura **putty 2.0**  
Ref.3386 masilla 900 ml

~~24,90~~  
**18,60**

ventura **light 2.0**  
silicona fluida 140 ml  
Ref.3387

~~10,00~~  
**9,40**

ventura **catalyst 2.0**  
Ref.3388 catalizador 60 ml

~~10,95~~  
**9,35**



Ref.3948

ventura **pinkmod**  
yeso rosa natural duro tipo IV,  
tixotrópico y de baja expansión

**ventura crystalsil**

silicona de adición transparente

*fast set*



Ref.3275

~~51,15~~  
**40,90**

presentación: 2 x 50 ml + 12 mixing tips

**ventura bite**

registro de mordida

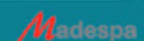


Ref.3144

~~42,90~~  
**29,95**

presentación: 2 x 50 ml + 12 mixing tips

Oferta válida del 1 de octubre al 31 diciembre 2022.  
Ofertas no acumulables a otras promociones, descuentos u ofertas.  
Los precios en oferta NO incluyen los portes.  
Catalana Dental no se responsabiliza de los posibles errores tipográficos.





# NEW ventura top 2.0



¡La silicona de condensación VENTURA TOP es ahora VENTURA TOP 2.0!



## CALIDAD VENTURA

La fórmula es prácticamente la misma, y tanto su uso para la toma de impresiones como su manipulación es igual a la versión anterior.

## NUEVOS COLORES

El cambio principal se encuentra en el color del producto:

COD. 3388 Ventura **Top 2.0 Catalyst**: Ahora de color **azul intenso**.

La versión anterior era roja.

COD. 3387 Ventura **Top 2.0 Light**: De color **rosa claro**.

La versión anterior era azul.

COD 3386 Ventura **Top 2.0 Putty**: Ahora de color **azul celeste**.

La versión anterior era amarilla.



## USO IDÓNEO

Es posible combinar la versión anterior con la nueva Top 2.0 puesto que son completamente compatibles, tanto en la mezcla con el catalizador como en la toma de impresión. No altera el resultado.

Destacar que la nueva Top 2.0 tiene una vida útil mayor que la versión anterior, pasando a ser de 3 a 4 años.

