



BRÍNDALE  
PROTECCIÓN  
A TU CUERPO CON  
**PROFLAVANOL C100 DE USANA**



Ask The Scientists

[www.usana.com](http://www.usana.com)  /USANAmexico

 @usanamx  /USANAmexico



**PROFLAVANOL C100 DE USANA**  
**DOS PODEROSOS**  
**ANTIOXIDANTES**  
**QUE APOYAN SU SALUD**





## PROFLAVANOL® C<sup>100</sup>

- Contiene extracto de aceite de semilla de uva y vitamina C que se combinan para ofrecer un poderoso apoyo para la salud cardiovascular, del sistema inmunitario, de la piel y más.



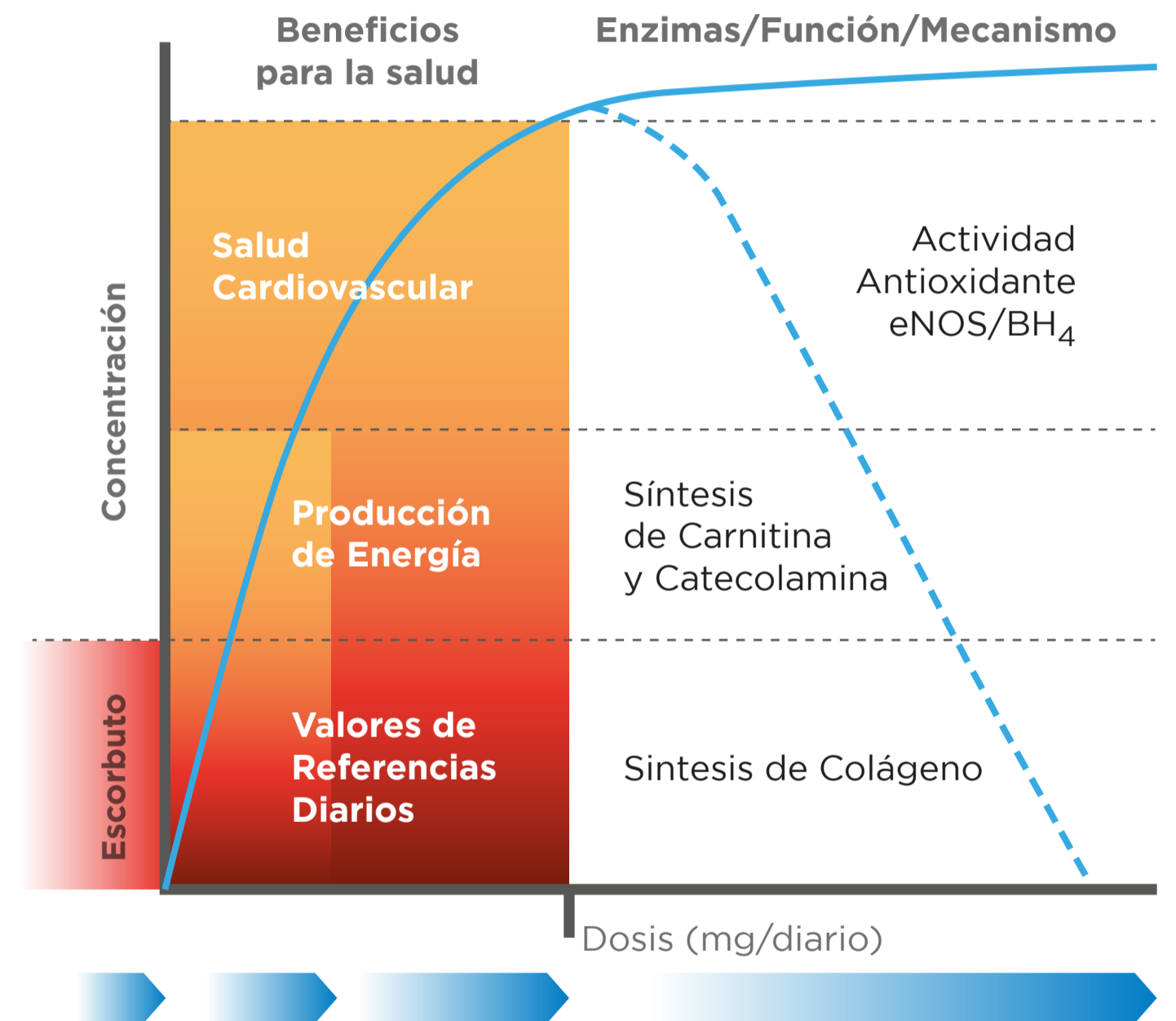
PROFLAVANOL C100 DE USANA,  
AVALADO POR



## Proflavanol C 100

Contiene cantidades importantes de **Vitamina C**  
**Extracto de semilla de Uva,**  
en una sola tableta.

## Plasma Vitamina C CONCENTRACIÓN DE VITAMINA C



Ames, B. "The Triage Theory"

- Ref. 1 Sapwarobol S, et al. 2012. Postprandial blood glucose response to grape seed extract in healthy participants: A pilot study. Pharmacogn Mag 8(31): 192-196.  
Ref. 2 May J, Harrison F. 2013. Role of vitamin C in the function of the vascular endothelium. Antioxid Redox Signal 19(17): 2068-2083.  
Ref. 3 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2016.00057/full>.  
Ref. 4 <https://nutritionreview.org/2013/04/collagen-connection/>

# COMBINACIÓN PODEROSA



## BIOFLAVONOIDES CONCENTRADOS

Numerosos estudios han demostrado que el extracto de semilla de uva, tiene los siguientes beneficios:

- Antioxidante. Ref. 1.
- Cardio-protector. Ref. 1.
- Mejora la función endotelial. Ref. 1.
- Posee un amplio espectro de actividades biológicas, farmacológicas y terapéuticas contra los radicales libres y el estrés oxidativo. Ref. 1.
- Contribuye a la prevención de la resistencia a la insulina. Ref. 1.
- Ejerce beneficios en el tracto gastrointestinal, a través de sus propiedades antioxidantes, antiinflamatorias, antibacterianas y antiproliferativas. Ref. 3.



- El ascorbato participa en varias funciones importantes en el lecho vascular en apoyo de las células endoteliales. Ref. 2.
- Aumenta la síntesis y la deposición de colágeno tipo IV en la membrana basal. Ref. 2.
- Estimula la proliferación endotelial. Ref. 2.
- Inhibe la apoptosis. Ref. 2.
- Contribuye a la eliminación de radicales libres. Ref. 2.
- Preserva el óxido nítrico derivado de las células endoteliales para ayudar a modular el flujo sanguíneo. Ref. 2.
- Previene el escorbuto. Ref. 2.

**La deficiencia de vitamina C es igual a la deficiencia de colágeno.** Ref. 4.

### Tipos de Colágeno:

**Tipo I:** compone las fibras que se encuentran en tejidos conectivos de la piel, huesos, dientes, tendones y ligamentos.

**Tipo II:** fibras redondas que se encuentran en el cartílago.

**Tipo III:** forma tejidos conectivos que dan forma y fuerza a los órganos, como el hígado, el corazón, los riñones, etc.

**Tipo IV:** forma láminas que se encuentran entre las capas de células en los vasos sanguíneos, los músculos y los ojos. Ref. 4.

Suplemento exclusivo hecho con la **Tecnología Nutricional Híbrida de USANA**, una combinación de dos potentes antioxidantes en una tableta bicapa. La innovadora **Tecnología Nutricional Híbrida** permite que productos distintos se unan en una sola fórmula.



**PERMISO COFEPRIS:** 1933002T1A0666

**Presentación:** 56 tabletas/frasco.

**Uso:** Adultos, tomar dos (2) tabletas al día, de preferencia con los alimentos.

## INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 1 TABLETA DE 788,46 mg  
PORCIONES POR ENVASE: 56

	POR 100 g	POR PORCIÓN
CONTENIDO ENERGÉTICO	1430,92 kJ (342 kcal)	11,29 kJ (2,7 kcal)
PROTEÍNAS	0 g	0 g
GRASAS (LÍPIDOS)	0 g	0 g
CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO)	38 g	0,3 g
SODIO	203 mg	1,6 mg
VITAMINA C	38 g	300 mg
CALCIO	2,3 g	18,5 mg
MAGNESIO	470 mg	3,7 mg
ZINC	76,1 mg	0,6 mg
EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA (VITIS VINIFERA)	12,7 g	100 mg

Material exclusivo de uso interno para el Programa de Profesionales de la Salud USANA. No va dirigido al consumidor.