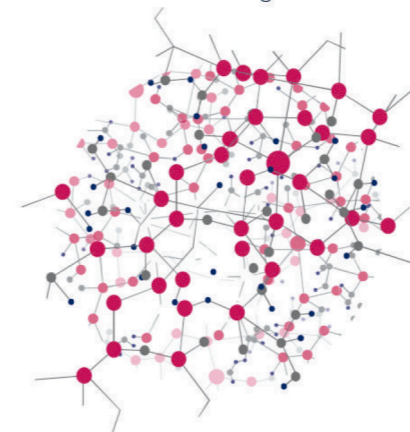


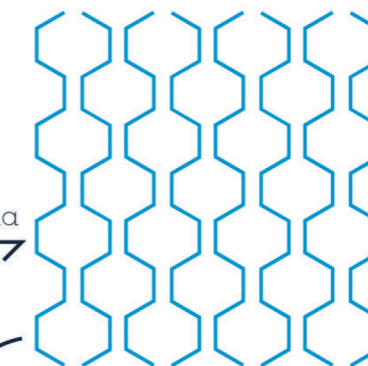
## Tecnología innovadora Nano Mesh Cross-linking (NMC)

Materia prima: polímero de ácido hialurónico, red desordenada con forma irregular

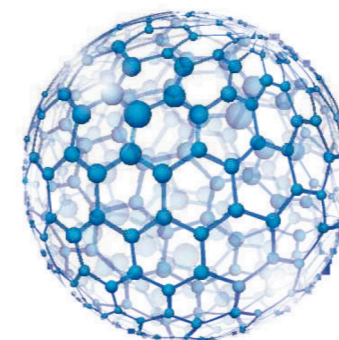
Estructura estable y uniforme, lista para una suave reticulación



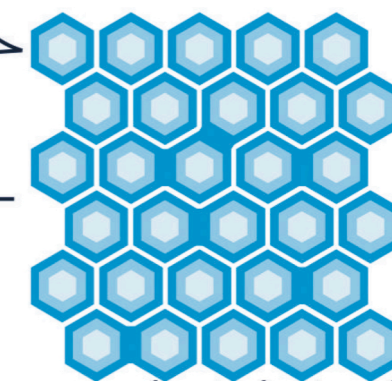
Red ultrafina



Reticulación en dos pasos aplicando la tecnología NMC



Segundo paso de reticulación, Ammi va un paso más lejos



Primer paso de reticulación, calidad similar a la de otros productos

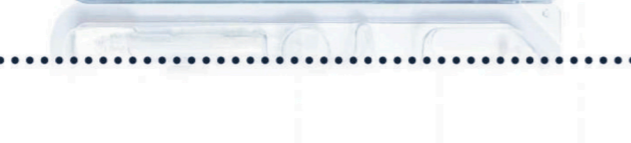
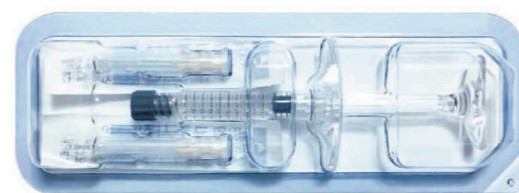
### Ammi AQUA 1ml x 1

HA 20mg/ml  
Aumento de los tejidos blandos  
Labios, frente, pómulos, zona periorcular,  
surco nasogeniano.  
Dermis media

### Ammi Crystal 1ml x 1

HA 20 mg/ml

Tratamiento de arrugas profundas,  
aporta volumen  
Surco nasolabial, pómulos, frente,  
doble mentón  
Aplicación en la dermis  
media y profunda



Ammi utiliza la tecnología innovadora Nano Mesh Cross-linking (NMC), que restaura de manera segura el nivel de ácido hialurónico en la piel. Su larga duración es gracias a la estructura sólida de las moléculas que componen el producto.

Ammi, está compuesto por partículas ultrafinas y versátiles que pueden ser aplicadas a cualquier zona del rostro. Se encuentra disponible en tres fórmulas diferentes: Hydro, Aqua y Crystall.

## Ammi es diferente, natural y más duradero

La tecnología NMC hace posible una estructura de red molecular sólida compuesta por partículas ultrafinas. Lo que le confiere mayor dureza y mayor duración. Esta tecnología innovadora hace posible la producción de moléculas extremadamente pequeñas que pueden penetrar en la piel más fácilmente sin causar malestar durante la administración del producto. Ammi es un producto versátil que puede ser utilizado en cualquier parte del rostro aportando más hidratación que otros productos.

## La seguridad es una prioridad

Uno de los valores prioritarios es la "seguridad en la belleza". Se realizó una búsqueda de ácido hialurónico en la USA FDA para garantizar la seguridad de nuestros productos. Ammi ha pasado los test de homogeneidad entre la materia prima y el producto final. Todos los test han sido llevados a cabo bajo condiciones estrictas.

## Ammi realiza la belleza natural

Los compuestos más importantes en el cuidado de la piel son el colágeno que aporta firmeza, elastina que proporciona elasticidad y ácido hialurónico para la regeneración de la piel.

¿Cuál es la ventaja del ácido hialurónico? Su mayor capacidad para retener agua en comparación con otros polímeros naturales o sintéticos. Un gramo de ácido hialurónico es capaz de retener hasta seis litros de agua. El ácido hialurónico hidrata la piel a niveles óptimos, reduce la apariencia de las arrugas finas y rellena los contornos de la cara. Aporta una apariencia más joven con resultados perfectamente naturales.