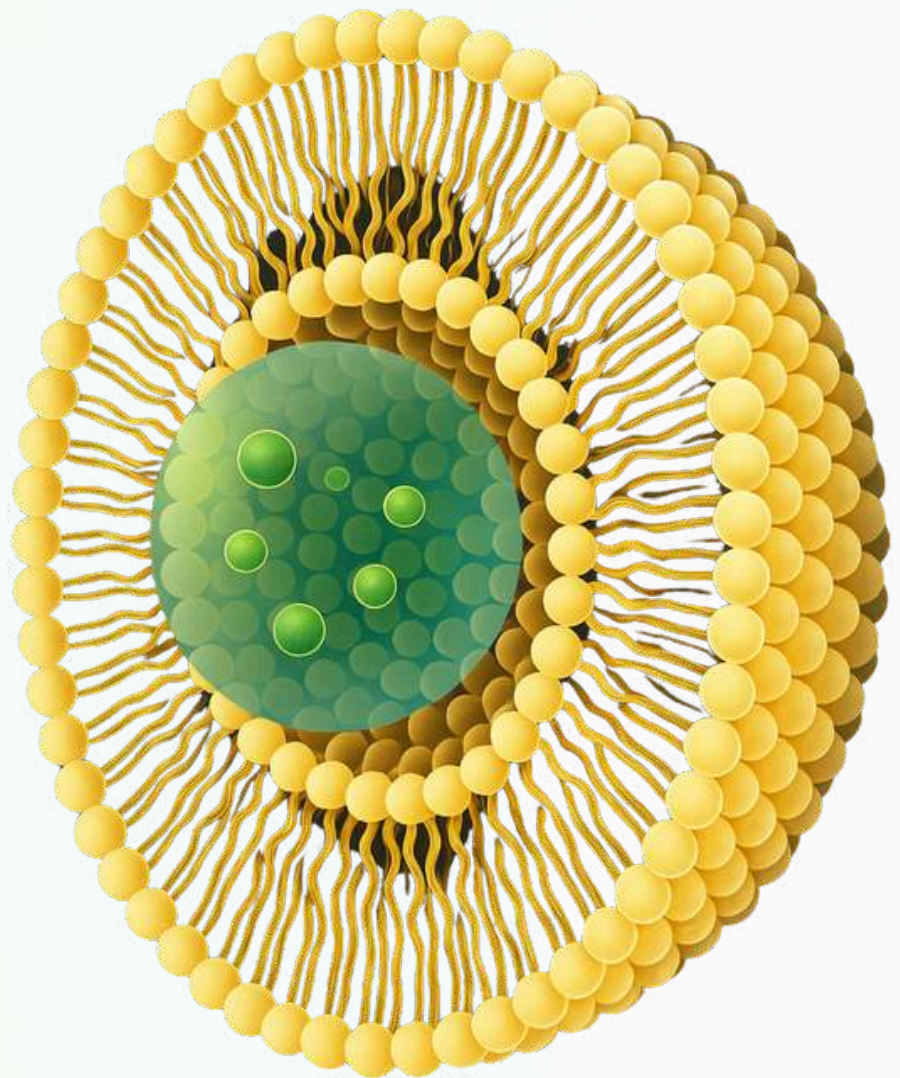


LIPOSOMAS

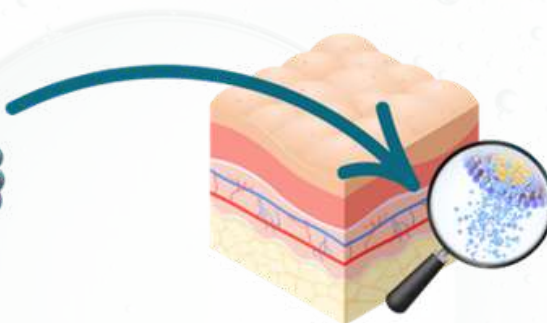
Encapsulación, protección, y *eficacia dirigida* de principios activos



Los **LIPOSOMAS** encapsulan y protegen los **ingredientes activos**, y los liberan en las capas objetivo de la piel, donde dichos activos ejercen su acción.

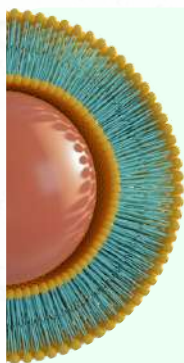


Encapsulación y protección de activos



Liberación de los activos en las capas objetivo de la piel

EFICACIA DIRIGIDA



LIPOSOMAS BIOMIMÉTICOS

- **Mayor absorción** de ingredientes activos
- **Protección del activo** frente a la luz, oxidación, degradación...
- **Efectos más duraderos** a largo plazo
- **Menor irritación**
- **Mayor eficacia** con menor cantidad de producto



ENCAPSULACIÓN ÚNICA DE CERAMIDAS

Ceramidas de **extraordinaria pureza** obtenidas por un proceso de **ultrapresión sin uso de tensioactivos**.

- Refuerzo de la **función barrera** de la piel
- **Hidratación** a largo plazo
- Acción **calmante y reparadora**

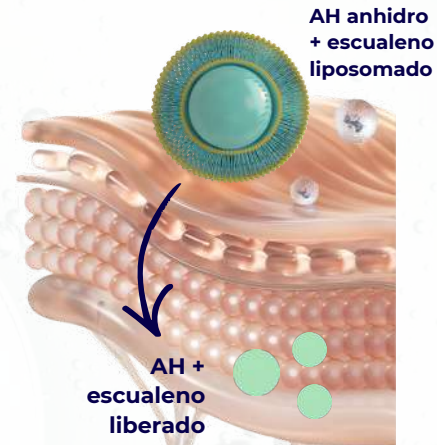
HYACERAMIDYL

3 activos en 1

Ácido hialurónico anhidro y escualeno liposomados en ceramidas puras

El ácido hialurónico **aumenta su tamaño al entrar en contacto con el agua**. Gracias a la encapsulación de su formato anhidro logramos que la **penetración del activo** no se vea limitada, y este se expanda una vez ha alcanzado la capa objetivo de la piel, produciendo así un **efecto inmediato**.

- **Hidratación profunda** inmediata y a largo plazo
- Efecto **rellenador** inmediato y a largo plazo
- Protección de la **función barrera** de la piel
- Proporciona **elasticidad y firmeza**



HYDRO-LIPOPLUMP FACE CREAM

GF.10623-25

Crema facial con Hyaceramidyl que proporciona un **efecto rellenador inmediato** y una **hidratación en profundidad**, combinada con las propiedades humectantes y emolientes de **Omega Butter**.

| FASE | MATERIAS PRIMAS | INCI | % |
|--------------|-------------------------|--|---------------|
| 1 | AGUA | AQUA | 85,50 |
| 2 | LECIGEL | SODIUM ACRYLATES COPOLYMER (AND) LECITHIN | 1,80 |
| 3 | OMEGA BUTTER | PLUKENETIA VOLUBILIS SEED OIL, C10-18 TRIGLYCERIDES | 3,00 |
| | PHYTOSQUALAN | SQUALANE | 2,50 |
| | BIOXAN T70C | TOCOPHEROL, GLYCINE SOJA OIL | 0,50 |
| 4 | HYDROLITE 5 GREEN | PENTYLENE GLYCOL | 4,50 |
| | SENSIVA SC 50 | ETHYLHEXYLGLYCERIN | 0,50 |
| 5 | HYACERAMIDYL | GLYCERIN , SQUALANE, GLUCOSYL CERAMIDE, PENTYLENE GLYCOL, SODIUM HYALURONATE | 1,00 |
| 6 | ACIDO LACTICO SOL. 0,5% | AQUA, LACTIC ACID | 0,45 |
| 7 | COLOR RED 4 SOL. 0,5% | CI 15850 | 0,05 |
| 8 | PERFUME | PARFUM | 0,20 |
| TOTAL | | | 100,00 |

Nota: Es responsabilidad del formulador garantizar la estabilidad de la formulación proporcionada mediante la realización de las pruebas necesarias.

PROCESO DE FABRICACIÓN

1. Añadir la fase 1.
2. Añadir la fase 2 a la fase 1 y homogeneizar con turbina.
3. Calentar la fase 3 hasta su fusión. Añadir la fase 3 y homogeneizar.
4. Añadir las fases 4 y 5. Homogeneizar.
5. Ajustar el pH con la fase 6.
6. Añadir las fases 7 y 8. Homogeneizar.

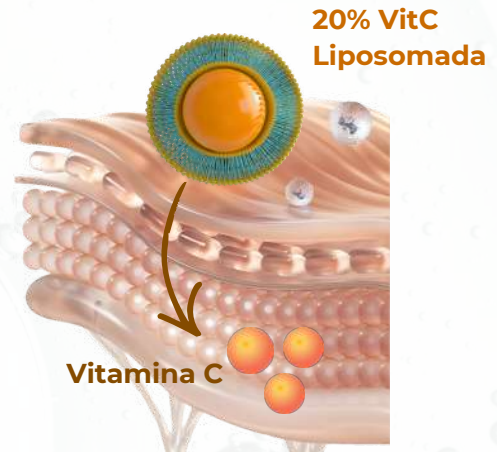
LIPOCERAVIT C

20% de Vitamina C liposomada en ceramidas puras

La vitamina C es un ingrediente muy potente pero **sensible a la luz, el aire y el calor**. Gracias a su encapsulación logramos **proteger** el activo **de su oxidación o degradación**.

- Elevado poder **antioxidante**
- Promueve la **síntesis de colágeno**
- Ayuda a **reducir la hiperpigmentación**
- Aporta **luminosidad y vitalidad** a la piel

% único de VitC liposomada



LIPO-C RADIANCE SERUM

PROT.212/25

Sérum facial con **Lipoceravit C** y **Cobiobright** que ilumina y unifica el tono de la piel, aportando **protección antioxidante** y un aspecto más radiante y revitalizado.

| FASE | MATERIAS PRIMAS | INCI | % |
|--------------|-----------------------|---|---------------|
| 1 | AGUA DESMINERALIZADA | AQUA | 82,48 |
| | GLICERINA | GLYCERIN | 4,00 |
| | DERMOSOFT OMP | METHYLPROPANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, PHENYLPROPANOL | 3,00 |
| 2 | LECIGEL | SODIUM ACRYLATES COPOLYMER, LECITHIN | 2,00 |
| 3 | BIOXAN T70C | TOCOPHEROL, GLYCINE SOJA OIL | 0,20 |
| 4 | COBIOBRIGHT | PROPANEDIOL, POUTERIA LUCUMA PULP EXTRACT | 5,00 |
| 5 | LIPOCERAVIT C | GLYCERIN, ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, GLUCOSYL CERAMIDE, PENTYLENE GLYCOL | 3,00 |
| 6 | PERFUME | PARFUM | 0,05 |
| 7 | ACIDO LACTICO SOL.20% | AQUA, LACTIC ACID | 0,27 |
| TOTAL | | | 100,00 |

Nota: Es responsabilidad del formulador garantizar la estabilidad de la formulación proporcionada mediante la realización de las pruebas necesarias.

PROCESO DE FABRICACIÓN

1. Añadir los ingredientes de la Fase 1 y homogeneizar.
2. Añadir la Fase 2 a la Fase 1 y homogeneizar utilizando una turbina.
3. Añadir las Fases 3, 4, 5 y 6 y homogeneizar.
4. Ajustar el pH con la Fase 7, si es necesario.