

**DVA**  
GO FURTHER. TOGETHER

# Línea Farmacéutica PORTAFOLIO 2023



**DVA**



[www.dva.com/pe/health-nutrition/](http://www.dva.com/pe/health-nutrition/)



# BIENVENIDO A DVA HEALTH & NUTRITION PERÚ

## ¿Quiénes somos?

DVA es una empresa química que opera en todo el mundo con casa matriz en Hamburgo - Alemania. Cuenta con más de 50 años de experiencia en el desarrollo de soluciones inteligentes para mercados e industrias farmacéuticas.

En DVA creamos y proveemos constantemente soluciones que contribuyen al éxito de nuestros clientes conquistando su confianza a través del soporte técnico y servicio.

Contamos con Planta de Manufactura y Laboratorio I + D en México que nos ayudará a contribuir a la mejora de tus resultados.



**1968**

Fundado



**20**

Oficinas y laboratorios  
globales



**300+**

Grandes  
Colaboradores



**25**

Diferentes nacionalidades  
trabajando en DVA



EasyCoat®



RECUBRIMIENTO  
FARMACÉUTICO, LISTO  
PARA USAR Y DE ALTO  
DESEMPEÑO

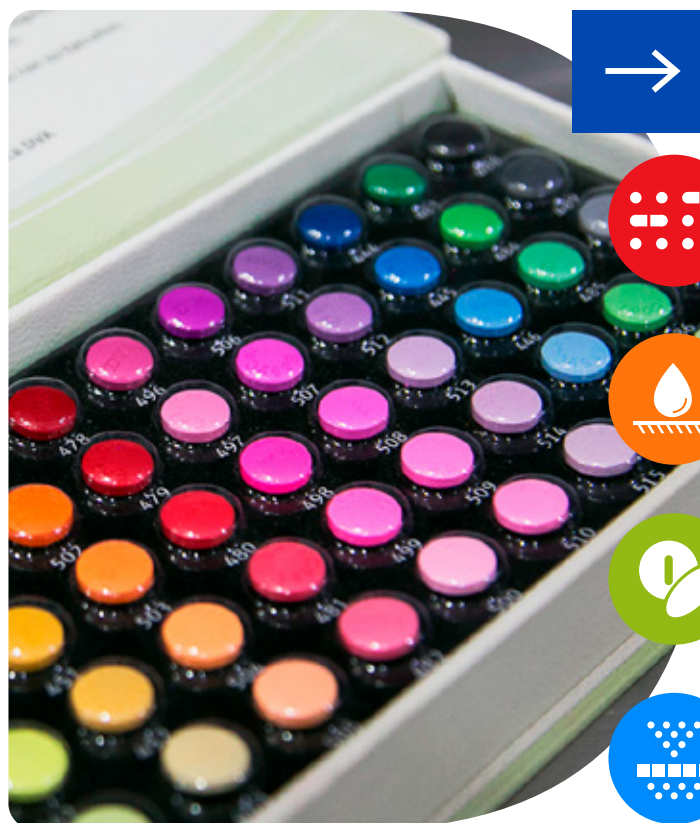
EasyCoat está presente más de 20 años en el mercado diseñado y producido por DVA, empresa Alemana con planta de fabricación en México, con capacidad para abastecer las demandas de América Latina entre otros mercado globales.

En DVA creamos y proveemos constantemente soluciones que contribuyen al éxito de nuestros clientes conquistando su confianza a través del soporte técnico y servicio.

## SISTEMA DE RECUBRIMIENTO HECHO A TU MEDIDA

Agilizamos el diseño y desarrollo de medicamentos en la forma de comprimidos recubiertos, con soluciones únicas, rápidas y diseñadas a la medida.

Somos tu socio estratégico y contribuimos a la mejora de tus resultados.



## → FAMILIAS EasyCoat®



### ALTA PRODUCTIVIDAD SP

Sistema de recubrimiento estético, reduce hasta en un 50% el tiempo de aplicación.



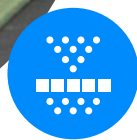
### PROTECCIÓN CONTRA HUMEDAD MT

Sistema de recubrimiento de liberación inmediata, mejora la estabilidad del principio activo a través de una barrera contra la humedad.



### ESTÉTICO ST

Sistema de recubrimiento estético, mejora la apariencia de la tableta, realza el logotipo. Brinda protección a la luz, enmascara olores y sabores.



### ENTÉRICO NT

Sistema de recubrimiento entérico, logra reproducibilidad en el cumplimiento de diferentes pruebas entéricas.

## EasyColor<sup>®</sup>

Sistema de pigmentos totalmente formulado, garantiza la reproducibilidad del color de tu producto lote a lote. Útil para diferentes formas farmacéuticas, como comprimidos, suspensiones, cápsulas de gelatina blanda y pastas.

### APLICACIONES

EasyColor puede ser empleado para dar color a diferentes formas farmacéuticas (tabletas, soluciones, suspensiones, cápsulas de gelatina blanda, etc.)

### DESCRIPCIÓN DE LA PREPARACIÓN

Se sugiere emplear EasyColor al 1% (para más detalle contacte a su Ejecutivo Técnico Comercial).



## COLOR A MEDIDA



Tambores de  
**10 Kg**





DILUENTE AGLUTINANTE  
DE SABOR AGRADABLE

## FUNCIONALIDAD TÉCNICA EN UN AMPLIO ESPECTRO DE APLICACIONES

componente en procesos de extrusión de fusión en caliente y aplicaciones líquidas. Se aplica a tabletas y fórmulas en polvo, para recubrir formas de dosificación sólidas y como un tamaño de partícula variable. Esto lo convierte en un excipiente altamente flexible. galenIQ™ puede ser fácilmente La gama galenIQ™ es multifuncional. Comprende diferentes grados de solubilidad con

El excipiente de elección para:



Chewable Tablet



Sachet / Stick Pack



Powder Blend



Lozenge Tablet



Probiotic Tablet



Mini Tablet



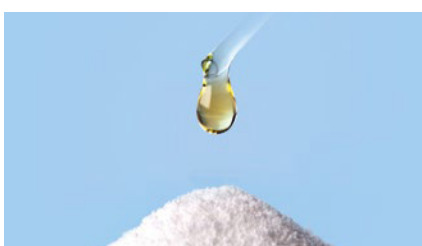
Effervescent Tablet



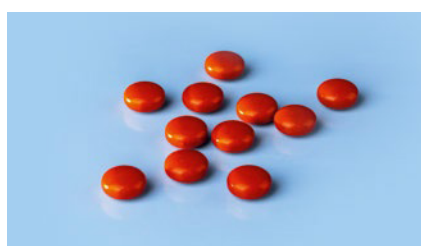
Wet Granulation



High Boiled Lozenge



Oil Carrier



Pan Coating



Syrup

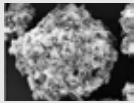
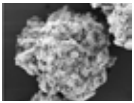
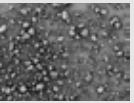
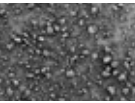

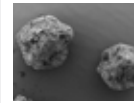
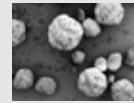
## Información regulatoria y de calidad

BNEO sigue de cerca el marco regulatorio global e invierte activamente en investigación y desarrollo para fortalecer la base científica de galenIQ™. Gracias a que se produce en una instalación de última generación de propiedad total, nuestro excipiente cumple con los más altos estándares de calidad y seguridad.

galenIQ™ se fabrica bajo condiciones cGMP de acuerdo con los requisitos de IPEC-PQG para excipientes farmacéuticos a granel. galenIQ™ cumple con las monografías actuales de Ph. Eur., BP, USP-NF y JP para Isomalt y está aprobado para su uso en China. galenIQ™ es una sustancia cristalina blanca, inodora, soluble en agua, de origen no animal, derivada de la sacarosa.



## Physical properties\* of galenIQ™

	galenIQ™ 720	galenIQ™ 721	galenIQ™ 800	galenIQ™ 801	galenIQ™ 900	galenIQ™ 960	galenIQ™ 981
Grade	agglomerated	agglomerated	milled	milled	sieved	sieved	sieved
Preferred application	direct compression, powder blend	direct compression, powder blend	wet granulation, agglomeration	High-shear granulation, Fluid bed agglomeration	high-boiled lozenge	capsule filling, dry blend, hot melt extrusion	pan coating, syrup
Composition GPS/GPM	1:1	3:1	1:1	3:1	1:1	1:1	3:1
							
Solubility in water at 20 °C (g/100 g)	25	42	25	42	25	25	42
Particle size distribution (µm)	d <sub>10</sub> 95 d <sub>50</sub> 220 d <sub>90</sub> 360	d <sub>10</sub> 90 d <sub>50</sub> 210 d <sub>90</sub> 360	d <sub>5</sub> 5 d <sub>50</sub> 15 d <sub>95</sub> 45	d <sub>10</sub> 5 d <sub>50</sub> 15 d <sub>90</sub> 45	d <sub>10</sub> 660 d <sub>50</sub> 1510 d <sub>90</sub> 2560	d <sub>10</sub> 270 d <sub>50</sub> 400 d <sub>90</sub> 530	d <sub>10</sub> 260 d <sub>50</sub> 520 d <sub>90</sub> 800
Method	mechanical sieve shaker	mechanical sieve shaker	laser diffraction	laser diffraction	mechanical sieve shaker	mechanical sieve shaker	mechanical sieve shaker
Bulk density (g/l)	410	400	500	500	850	820	780
Total water K. F. (%)	5,0	2,9	2,7	2,6		2,3	2,8
Loss on drying (%) (10 <sup>-5</sup> pa, 7 h at 25 °C)	0,21	0,12	0,26	0,21		0,12	0,02

\* This information on average values is presented in good faith, but warranty to accuracy of results is not given. It is offered solely for your consideration, investigation and verification. Typical analysis data fall within the range of specification of galenIQ™.

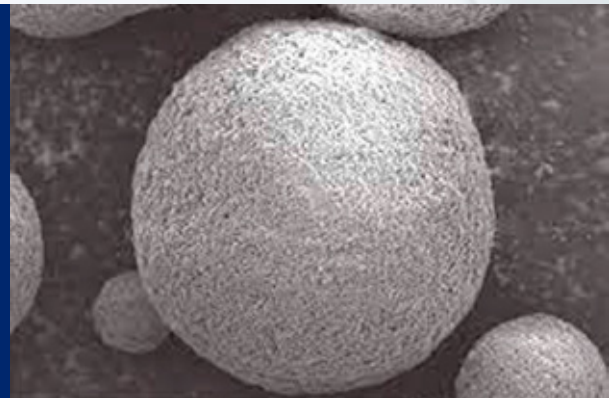




EXCIPIENTES PARA  
COMPRESIÓN DIRECTA

## Neusilin<sup>®</sup>

Aluminometasilicato  
de magnesio tipo I - A USP / NF



## Fujicalin<sup>®</sup>

Fujicalin - Fosfato  
de Calcio dibásico anhidro DC



## Fujisil<sup>™</sup>

Dióxido de  
Silicio granular USP



# F-MELT<sup>®</sup>

TECNOLOGÍA INNOVADORA  
CENTRADA EN EL PACIENTE

EXCIPIENTES PARA FORMULACIONES  
ORODISPERSABLE DE ALTO RENDIMIENTO



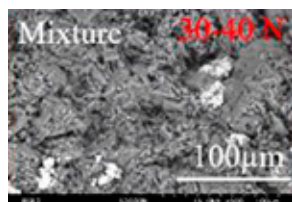
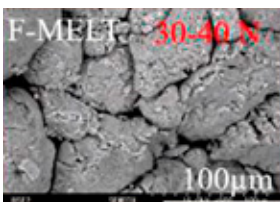
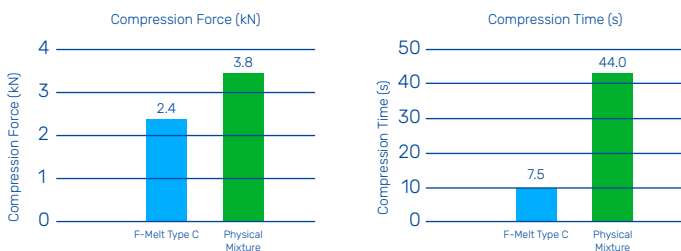
## THE CASE FOR CO-PROCESSED EXIPIENTS



**Fuji Chemical  
Industries**

1	Disintegration Time	Less than 30 seconds
2	Better Mouth Feel	Minimize sandy, gritty mouth feel
3	Tablet Hardness	40 - 50 N
4	Low Friability	Less than 1%
5	High API Loading	Up to 50%

### Comparison Physical Mixture vs. F-MELT



### F-MELT<sup>®</sup> Type C and F1

#### Type C

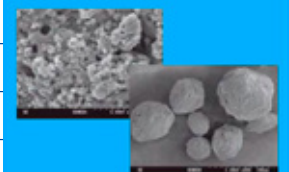
D-Mannitol

Xylitol

MCC

Croscopovidone

Fujicalin

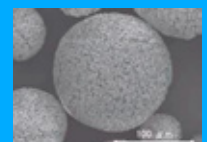


#### F1

Waxy Rice Starch

MCC

Fujicalin



# SIGACHI®

## EXCIPIENTES FARMACÉUTICOS A BASE DE CELULOSA



Fábrica de Hyderabad



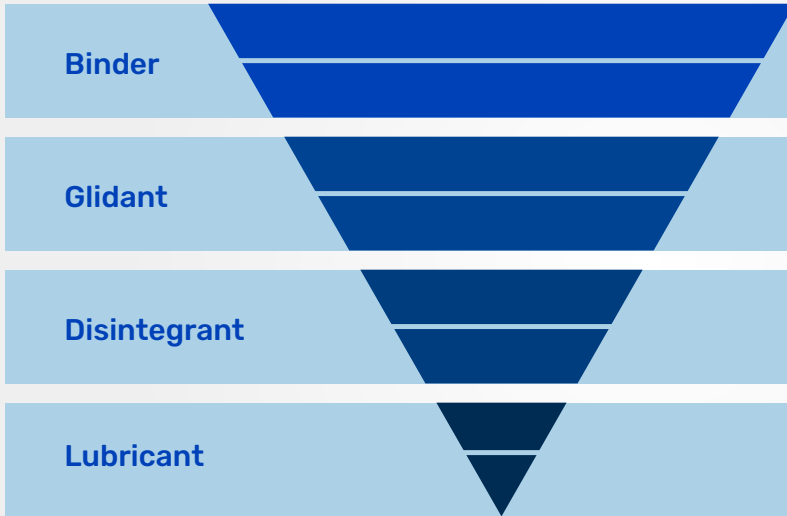
Fábrica de Dahej SEZ



Fábrica de Jhagadia



- ✓ Celulosa microcristalina PH 101 / 102 / 112 / 200 y mezclas propias especializadas.
- ✓ Croscarmelosa sódica
- ✓ Talco USP
- ✓ Estearato de magnesio
- ✓ Celulosa microcristalina + carboximetilcelulosa sódica
- ✓ Almidón Glicolato Sódico



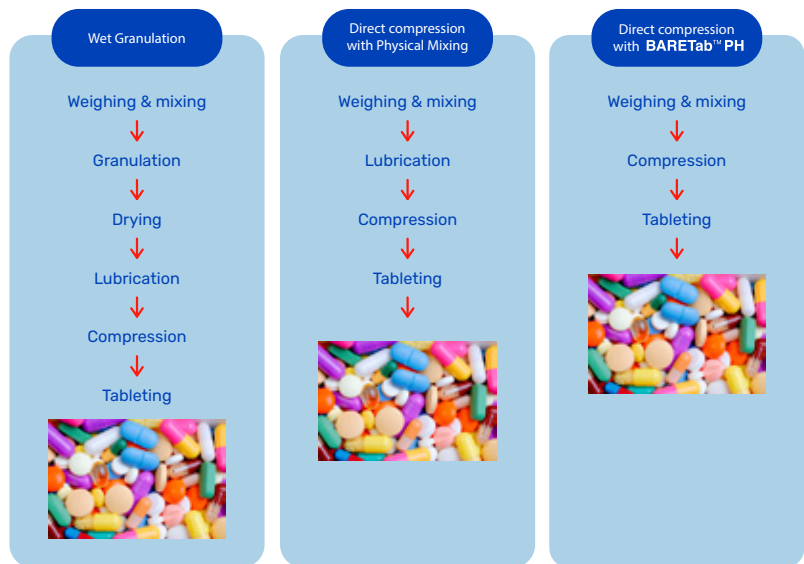
**BARETab® PH**  
Ready to use Premix for Continuous Tablet Manufacturing

**BARETab® PH Advantages**

- ✓ Improved Product Performance
- ✓ Increased Productivity
- ✓ Less Product Rejection
- ✓ Economical

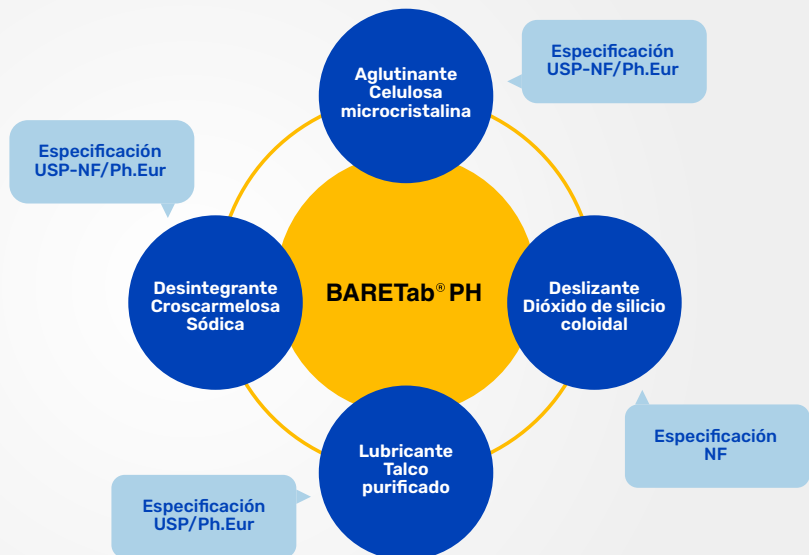
**Ventajas de**

**BARETab™ PH**



**Fórmulas con menos Ingredientes**

**BARETab® PH**



**En DVA somos expertos en APIS,  
más de 50 años de experiencia global**



**Soporte técnico**



**Suministro  
garantizado**



**Ahorro de costo**



GASTROINTESTINAL



UROLOGÍA



SISTEMA RESPIRATORIO



TERAPIA DEL DOLOR



SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



ANTIDIABÉTICOS

Aspirina / Naproxeno / Ibuprofeno / Paracetamol  
(Tamaño de partículas a medida y grados para compresión directa)

## **NUEVOS INGRESOS**

**Sistema Nervioso**

Gabapentina  
Levetiracetam

**Antidiabéticos de  
compresión directa**

Sitagliptina  
Metformina

# INSUMOS FARMACÉUTICOS

## APIS

Descripción Artículo	Presentación	Categoría
Ácido acetil salicílico	Tambor por 25 kg	API
Ácido fólico	Tambor por 25 kg	API
Amoxicilina trihidrato micronizada	Tambor por 25 kg	API
Azitromicina Dihidrato	Tambor por 25 kg	API
Atenolol	Tambor por 10 kg	API
Betametasona Dipropionato micronizado	Caja por 5 kg	API
CELECOXIB	Tambor por 25 kg	API
CIPROFLOXACINO HCL	Tambor por 25 kg	API
CITRATO DE MAGNESIO	Sacos por 20 kg	API
CLINDAMICINA HCL	Tambor por 25 kg	API
Dexametasona base	Caja por 10 kg	API
Dexametasona sodio fosfato USP40	Caja por 1 kg	API
Dexametasona acetato anhidra	Caja por 1 kg	API
DICLOFENACO SODICO	Tambor por 25 kg	API
DICLOXACILINA SODICA POLVO	Tambor por 25 kg	API
DICLOXACILINA SODICA MICRONIZADA	Tambor por 25 kg	API
Dimenhidrinato	Tambor por 25 kg	API
Etoricoxib	Tambor por 25 kg	API
FENAZOPIRIDINA	Tambor por 25 kg	API
GLUCONATO DE ZINC	Caja por 25 kg	API
Gabapentina	Tambor por 25 kg	API
IBUPROFENO GRADO SN (GRADO 70)	Tambor por 50 kg	API
IBUPROFENO S250 (MICRONIZADO)	Tambor por 25 kg	API
Irbesartan	Tambor por 20 kg	API
Ketorolaco	envases de 25 kg	API
Magaldrato USP	Tambor por 25 kg	API
N-Butil Bromuro	Envases por 25 kg	API
Naproxeno base	Tambor por 50 kg	API
Naproxeno sódico	Tambor por 50 kg	API
Nitaxozanida	Tambor por 25 kg	API
Norfloxacino base	Tambor por 25 kg	API
Paracetamol	Tambor por 25 kg	API
Prednisona Micronizada	Lata por 5 kg	API
RIVAROXABAN	Tambor por 10 kg	API
Simeticona 30% emulsión USP	Galones de plástico por 25 kg	API
Simeticona 100% emulsión USP	Galones de plástico por 25 kg	API
Sildenafil	envases de 25 kg	API
SULFAMETOXAZOL POLVO	envases de 25 kg	API
trimetoprim	envases de 25 kg	API
VITAMINA B1 HCL (TIAMINA HCL)	Tambor por 25 kg	API
VITAMINA B1 MONONITRATO (TIAMINA MONONITRATO)	Caja por 25 kg	API
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	Caja por 25 kg	API

## EXCIPIENTE

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
Celulosa microcristalina pH 101 (AceCel® 101)	Sigachi	India	Sacos por 20 kg	Excipiente
Celulosa microcristalina pH 101 (AceCel® 102)	Sigachi	India	Sacos por 20 kg	Excipiente
Celulosa microcristalina pH 112 (AceCel® 112)	Sigachi	India	Sacos por 20 kg	Excipiente
Celulosa microcristalina pH 200 (AceCel® 200)	Sigachi	India	Sacos por 20 kg	Excipiente
Isomalt (galen IQ® 721)	Beneo	Alemania	Caja por 20 kg	Excipiente
Croscarmelosa sódica (Hilose)	Sigachi	India	Sacos por 25 kg	Excipiente
Polivinilpirrolidona K30 USP (PVP K30)	Boai NKY Medical Holdings	China	Tambor por 25 kg	Excipiente
Polivinilpirrolidona K90 USP (PVP K90)	Boai NKY Medical Holdings	China	Tambor por 25 kg	Excipiente
Copovidona K28 - VA64	Boai NKY Medical Holdings	China	Tambor por 20 kg	Excipiente
Crospovidona CL	Boai NKY Medical Holdings	China	Tambor por 20 kg	Excipiente
POLIETILENGLICOL 3350 (PEG3350) POLVO - COARSE 40	Avesta Pharma	India	Sacos por 25 kg	Excipiente
POLIETILENGLICOL 3350 (PEG3350) POLVO - COARSE 20	Avesta Pharma	India	Sacos por 25 kg	Excipiente
PROPILEN GLICOL USP	SK picglobal	Korea	Cilindro por 215 kg	Excipiente
TALCO USP	Vantage	USA	Saco por 22.68 kg	Excipiente
Glyceryl Myristate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Glyceryl Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Glyceryl Stearate SE	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Glyceryl Stearate, Glyceryl Stearate SE, PEG-10 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Glyceryl Stearate, PEG-60 Glyceryl Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Glyceryl Oleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polyglyceryl-2 Oleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polyglyceryl-6 Polyricinoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polyglyceryl-10 Laurate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polyglyceryl-10 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polyglyceryl-10 Pentastearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-5 Glyceryl Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-15 Glyceryl Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbitan Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbitan Oleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbitan Sesquioleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbitan Trioleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 40	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 60	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 65	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-6 Sorbitan Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 80	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Polysorbate 85	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-6 Laurate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-6 Tetraoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-30 Tetraoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-40 Tetraoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-60 Tetraoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-6 Beeswax	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sorbeth-20 Beeswax	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-5 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-10 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-20 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-50 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente

## EXCIPIENTE

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
PEG-50 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-3 Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-10 Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-20 Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-35 Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-40 Castor Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Laureth-2	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Laureth-4	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Laureth-9	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Laureth-21	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Laureth-25	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-2	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-6	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-7	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-10	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-15	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-23	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-25	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-30	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ceteth-40	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Steareth-2	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Steareth-4	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Steareth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-2	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-7	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-10	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-15	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Oleth-50	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Beheneth-5	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Beheneth-10	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Beheneth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Beheneth-30	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PPG-4-Ceteth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PPG-8-Ceteth-20	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Propylene Glycol Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sodium Dilaurate-10 Phosphate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sodium Dioleth-8 Phosphate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Trilaurate-4 Phosphate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Triceteth-5 Phosphate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-10 Laurate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-10 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-25 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-40 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-45 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-55 Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
PEG-6 Oleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Hydrogenated Lecithin	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Sodium Cetyl Sulfate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente



## EXCIPIENTE

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
Laureth-4	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Cetyl Ethylhexanoate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Diethyl Sebacate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Diisopropyl Adipate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Diisopropyl Sebacate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Ethyl Olivat	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Hexyldecyl Isostearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Isopropyl Myristate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Isopropyl Palmitate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Myristyl Myristate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Cetyl Palmitate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Octyldodecyl Myristate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Isopropyl Linoleate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Propylene Glycol Dicaprate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Propylene Glycol Caprylate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Propylene Glycol Dicaprylate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Caprylic/Capric Triglyceride	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Triethylhexanoin	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Batyl Stearate	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Squalane	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Hydrogenated Poly(C6-12 Olefin)	Nikkol	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente
Carbomer	Corel Pharma	Japón	Envase por 15 y 18 kg	Excipiente

**\*Cumple farmacopea japonesa de excipientes JPE**

## CÁPSULAS DE GELATINA

**Qualicaps**

**Diseñamos y Personalizamos  
tu Cápsulas a medida**

Desarrollado en tamaños:  
00, 0, 1, 2, 3 e 4.

Colores  
Estándar



**\*CONSULTAR PRESENTACIÓN, COLORES Y TAMAÑOS DISPONIBLES**

## RECUBIERTAS

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
EasyCoat SP Blanco RAS1060	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat NT EAS054 Blanco (entérico base acuosa)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat ST RAS 1152 Azul (base PVA)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat ST RAS 992 Blanco (base PVA)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat MT RAS 395 Blanco (Barrera contra la humedad)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat MT RAS 1067 Rosa (Barrera contra la humedad)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)
EasyCoat ST RAS 1206 Naranja (base HPMC)	DVA Mexicana	México	Tambor por 10 kg	Recubrimiento para tabletas (Ready to use)

## EDULCORANTE

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
SUCRALOSA	Shandong kanbo biochemical	China	Caja por 25 kg	Edulcorante
SUCRALOSA MICRO	l&p food ingredient	China	Caja por 10 kg	Edulcorante
VITAMINA D3 10000UI/G	Xiamen kingdomway	China	Envases por 20 kg	Edulcorante
VITAMINA B1 (HCl)	Jiangxi tianxin	China	Envases por 25 kg	Edulcorante
VITAMINA B1 (Tiamina mononitrato)	Jiangxi tianxin	China	Envases por 25 kg	Edulcorante
VITAMINA B6 (Piridoxina)	Jiangxi tianxin	China	Envases por 25 kg	Edulcorante
L-CARNITINA	Kaiyuan hengtai	China	Tambores por 25 kg	Edulcorante
L-CARNITINA TARTRATO	Zhejiang chemicals	China	Tambores por 25 kg	Edulcorante
Creatina Monohidratada	Shijiazhuang Shixing Amino	China	Tambores por 25 kg	Edulcorante

## NUTRACÉUTICOS

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
Avonlac 282 (prot.concent suero leche 80%)	Glanbia	China	Cajas por 25 kg	Nutraceuticos
Chlorella polvo	Hunan sunful	China	Cajas por 10 kg	Nutraceuticos
dha 10% cwd powder	Xiamen kingdomway	China	Cajas por 15 kg	Nutraceuticos
Extracto de amalaki	Earth expo	China	Cajas por 10 kg	Nutraceuticos
Extracto de moringa	Earth expo	China	Cajas por 10 kg	Nutraceuticos
Ganoderma extract 10:1	Shaanxi huike	China	Tambores por 25 kg	Nutraceuticos
Garcinia gamboa extract 60% hca	Shaanxi huike	China	Tambores por 25 kg	Nutraceuticos
Ginger root extract	Jiaherb	China	Tambores por 25 kg	Nutraceuticos
Green coffee extract	Shaanxi huike	China	Tambores por 25 kg	Nutraceuticos

## EXTRACTO DE PROPÓLEO

Descripción Artículo	Fabricante	Origen	Presentación	Categoría
Propóleo polvo	Apiter extracts	Uruguay	Envases 15 kg	Extractos
Propóleo extracto líquido	Apiter extracts	Uruguay	Envases 18 kg	Extractos

Apiter   
extracts®

# PROPÓLEOS DE ALTO RENDIMIENTO

El Extracto de Propóleos Apiter contiene un alto porcentaje de polifenoles y de flavonoides en una formulación balanceada que logra optimizar sus beneficios para la salud.



Propóleo extracto líquido



Propóleo polvo





[www.dva.com/pe/health-nutrition/](http://www.dva.com/pe/health-nutrition/)

**Gisella Brenis**

☎ 987 626 122

✉ [Gisella.brenis@dva.com](mailto:Gisella.brenis@dva.com)

**Javier Céspedes**

☎ 987 163 148

✉ [Javier.cespedes@dva.com](mailto:Javier.cespedes@dva.com)