

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LINEA DE PRODUCTOS PHARMA



INDICE

ACEITES NEUTROS Y EMOLIENTES

ANTIÁCIDOS

ACTIVOS FARMACÉUTICOS PARA COMPRESIÓN DIRECTA

CÁPSULAS DE HPMC

CELULOSA MICROCRISTALINA Y DERIVADOS

CITRATOS Y DERIVADOS

EMULSIFICANTES Y SOLUBILIZANTES

FOSFATOS DE CALCIO Y MAGNESIO

FOSFATOS DE SODIO Y POTASIO

HIDROXIPROPILCELULOSAS (HPC)

LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSAS

MANITOL

MASAS PARA ÓVULOS Y SUPOSITORIOS

PELLETS DE AZÚCAR / GLÓBULOS DE AZÚCAR

PISTOLAS DE ASPERSION / REPUESTOS

POLÍMEROS ACRÍLICOS

POLIOLES Y AZÚCARES

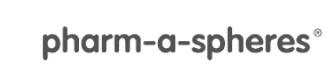
SALES MINERALES

SÍLICAS

TRIGLICÉRIDOS DE CADENA MEDIA

TRIGLICÉRIDOS SÓLIDOS (GRASAS)

OTROS EXCIPIENTES



LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSA (1/4)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	D50 (µm)	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
GranuLac® 70	Lactosa α-Monohidrato (Molida)	107	710	Granulación, premezclas, sachets, molienda
GranuLac® 80		85	670	
GranuLac® 140		46	630	
GranuLac® 200		27	530	
GranuLac® 230		20	460	
SorboLac® 400		8	330	
Tablettose® 70	Lactosa α-Monohidrato (Aglomerada)	191	530	Compresión directa, sachets, efervescentes, edulcorantes
Tablettose® 80		145	620	
Tablettose® 100		125	580	

VOLVER AL ÍNDICE

LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSA (2/4)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	D50 (µm)	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
PrismaLac® 40	Lactosa α-monohidrato (Tamizada)	259	440	Diluyente de Capsulas, Sachets
SacheLac® 80		216	570	
CapsuLac® 60		221	570	
SpheroLac® 100		126	690	
FlowLac® 90	Lactosa α-monohidrato (Spray Dried)	133	560	Compresión Directa
FlowLac® 100		126	590	
DuraLac® H	Lactosa Anhidra	128	670	Compresión Directa Granulación Via Seca

VOLVER AL ÍNDICE

LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSA (3/4)



Nombre Comercial

Nombre Genérico

D50 (µm)

Densidad Bulk (g/L)

Aplicación

Cellactose® 80

Lactosa α-Monohidrato 75%,
Celulosa en Polvo 25% (Spray-Dried)

158

370

Compresión Directa
Mayor Compresibilidad

MicroceLac® 100

Lactosa α-Monohidrato 75%, Celulosa
Microcristalina 25% (Spray-Dried)

132

460

StarLac®

Lactosa α-Monohidrato 85%, Almidón
de Maíz 15% (Spray-Dried)

129

540

Compresión Directa
Rápida Disolución

RetaLac®

Lactosa α-Monohidrato 50%,
Hipromelosa 50% (Aglomerada)

146

340

Compresión Directa
Liberación Retardada

CombiLac®

Lactosa α-Monohidrato 70%, Celulosa Microcristalina
20% Almidón de Maíz 10% (Spray-Dried)"

155

450

Compresión Directa. Rápida
Disolución Mayor Compresibilidad

InhaLac® 70

215

600

Fracción de Partículas Finas para
Inhaladores de Polvo Seco (DPI)

InhaLac® 120

132

720

InhaLac® 160

108

700

InhaLac® 230

97

700

InhaLac® 251

49

640

Carrier para Inhaladores de Polvo
Seco (DPI)

Lactosa α-Monohidrato
(Tamizada)

VOLVER AL ÍNDICE

LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSA (4/4)



Nombre Comercial

Nombre Genérico

D50 (µm)

Densidad Bulk (g/L)

Aplicación

InhaLac® 140

InhaLac® 145

InhaLac® 150

InhaLac® 180

Lactosa α-Monohidrato
(Molida)

49

35

24

65

600

510

490

620

Carrier para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)

InhaLac® 300

InhaLac® 400

InhaLac® 500

Lactosa α-Monohidrato
(Molida Fina)

Lactosa α-Monohidrato
(Micronizada)

14

8

3

430

330

240

Fracción de Partículas Finas para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)

VOLVER AL ÍNDICE

Nombre Comercial	Nombre Genérico	Área Superficial (BET)	δ Compactada (g/L)	Aplicación
AEROSIL® 200 Pharma	Dióxido de Silicio Coloidal	175 - 225 m ² /g	~50	<ul style="list-style-type: none"> • Agentes antiaglomerantes • Mejoradores de fluidez • Adsorbentes • Carriers
AEROSIL® 200 VV Pharma			~120	
AEROSIL® 300 Pharma	Sílica Hidrofóbica Coloidal	270 - 330 m ² /g	~50	
AEROSIL® R 972 Pharma		90 - 130 m ² /g	~50	
AEROPERL® 300 Pharma	Dióxido de Silicio Coloidal	260 - 320 m ² /g	~270	
SIPERNAT® 160 PQ	Sílica Precipitada	170 m ² /g	~80	

POLÍMEROS ACRÍLICOS (1/2)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	Presentación	Solubilidad	Aplicación
EUDRAGIT® L 100	Copolímero del Acido Metacrílico y Metacrilato de Metilo (1:1)	Polvo	≥ pH 6,0	Cubiertas entéricas o gastro-resistentes
EUDRAGIT® L 100-55	Copolímero del Acido Metacrílico y Acrilato de Etilo		≥ pH 5,5	
EUDRAGIT® S 100	Copolímero del Acido Metacrílico y Metacrilato de Metilo (1:2)		≥ pH 7,0	
EUDRAGIT® L 30 D-55	Copolímero del Acido Metacrílico y Acrilato de Etilo, Dispersión	Dispersión acuosa al 30%	≥ pH 5,5	
EUDRAGIT® FL 30 D-55	Mezcla de Polímeros EUDRAGIT® L 30 D-55 y EUDRAGIT® NE 30 D (25:75)		≥ pH 5,5	
EUDRAGIT® FS 30 D	Copolímero de Acrilato de Metilo, Metacrilato de Metilo y Acido Metacrílico (7:3:1), Dispersión		≥ pH 7,0	
EUDRAGIT® RL 100	Copolímero de Metacrilato de Amonio, Tipo A	Gránulos	pH Independiente	Formulaciones de Liberación Sostenida
EUDRAGIT® RL PO		Polvo		
EUDRAGIT® RS 100	Copolímero de Metacrilato de Amonio, Tipo B	Gránulos		
EUDRAGIT® RS PO		Polvo		
EUDRAGIT® RL 30 D	Copolímero de Metacrilato de Amonio, Tipo A, Dispersión	Dispersión acuosa al 30%		
EUDRAGIT® RS 30 D	Copolímero de Metacrilato de Amonio, Tipo B, Dispersión			
EUDRAGIT® NM 30 D	Copolímero de Acrilato de Etilo y Metacrilato de Metilo, Dispersión			

VOLVER AL ÍNDICE

POLÍMEROS ACRÍLICOS (2/2)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	Presentación	Solubilidad	Aplicación
EUDRAGIT® E 100	Copolímero de Amino-metacrilato	Gránulos	pH ≤ 5	Enmascaramiento del sabor; barrera a la humedad
EUDRAGIT® E PO				
EUDRAGIT® E PO Ready-Mix	Mezcla lista para usar con base en EUDRAGIT® E PO	Polvo	Agua	Enmascaramiento del sabor; recubrimiento estético.
EUDRAGIT® IR Ready-Mix				
PlasACRYL™ T20	Dispersión de Monoestearato de Glicerilo y Citrato de Trietilo	Emulsión acuosa al 20%	N/A	Complementos para utilizar con recubrimientos acuosos con EUDRAGIT®
PlasACRYL™ HTP20				

VOLVER AL ÍNDICE

FOSFATOS DE CALCIO Y MAGNESIO



Nombre Comercial

Nombre Genérico

D₅₀ (µm)

Densidad Bulk (g/L)

Aplicación

PharSQ® Coarse A 60

Fosfato de Calcio Anhidro CD

60

1330

PharSQ® Coarse A 150

Fosfato de Calcio Anhidro CD

150

720

PharSQ® Coarse D 160

Fosfato de Calcio Dihidrato CD

160

820

PharSQ® Coarse T 500

Fosfato Tricálcico

100

500

Compresión Directa

PharSQ® Fine A 12

Fosfato de Calcio Anhidro

12

830

PharSQ® Fine D 14

Fosfato de Calcio Dihidrato

14

550

Granulación

PharSQ® Fine T 250

Fosfato Tricálcico

5

250

PharSQ® Flow T 200

Fosfato Tricálcico

4

200

Fluidificante de polvos y pre-mezclas
Baja formación de finos

PharSQ® Coarse M 120

Fosfato Dimagnésico Trihidrato

120

900

Compresión Directa

VOLVER AL ÍNDICE

FOSFATOS DE POTASIO Y SODIO



Nombre Comercial	Nombre Genérico	Aspecto	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
PharSQ® Base MP 30	Fosfato Monopotásico	Polvo cristalino de fluidez pobre.	1400	<p>Regulación de pH Aporte de fosfatos en medios de cultivo Síntesis Química</p>
PharSQ® Base DP 20	Fosfato Dipotásico	Polvo fino blanco, higroscópico y de alta solubilidad.	350	
PharSQ® Base TP 30	Fosfato Tripotásico	Polvo blanco de elevada fluidez.	350	
PharSQ® Base MS 20	Fosfato Monosódico Anhidro	Polvo blanco de velocidad de disolución incrementada.	1100	
PharSQ® Base MS 41	Fosfato Monosódico Monohidrato	Polvo grueso cristalino de excelente fluidez.	1100	
PharSQ® Base MS 42	Fosfato Monosódico Dihidrato		1000	
PharSQ® Base DS 30	Fosfato Disódico Anhidro	Polvo cristalino de moderadamente baja fluidez.	1200	
PharSQ® Base DS 42	Fosfato Disódico Dihidrato	Polvo grueso cristalino de excelente fluidez.	1100	
PharSQ® Base DS 47	Fosfato Disódico Heptahidrato		950	
PharSQ® Base DS 49	Fosfato Disódico Dodecahidrato	Polvo grueso cristalino con muy bajo punto de fusión (35°C).	900	
PharSQ® Base TS 20	Fosfato Trisódico Anhidro	Polvo fino de velocidad de disolución incrementada.	400	
PharSQ® Base TS 59	Fosfato Trisódico Dodecahidrato	Polvo grueso cristalino de buena fluidez.	900	

VOLVER AL ÍNDICE

EMULSIFICANTES Y SOLUBILIZANTES



Nombre Comercial

Nombre Genérico

Apariencia

HLB

Aplicación

IMWITOR® 372 P

Citrato estearato de Glicerilo

Lentejas amarronadas

10 - 12

Emulsificante O/W

IMWITOR® 375

Citrato/Lactato/Linoleato/
Oleato de Glicerilo

Líquido viscoso amarillento

10 - 12

Emulsificante O/W

IMWITOR® 491

Monoesterato de Glicerilo
(USP-NF)

Polvo Blanco

~ 4

Coemulsificante O/W
Estabilizante

IMWITOR® 600

Poligliceril-3-Poliricinoleato
(NO GMP)

Líquido Amarillo

~ 4

Emulsificante W/O

IMWITOR® 742

Monocaprilato de Glicerilo, Tipo I
(USP-NF)

Líquido pastoso

--

Mejorador de Permeabilidad
de Activos

IMWITOR® 900 (F) P

Monoestearato de Glicerilo 40-55%, Tipo I
(USP-NF)

Polvo
Blanco

~ 3

Emulsificante O/W
Estabilizante
Dispersión de Pigmentos

IMWITOR® 900 K

Monoestearato de Glicerilo 40-55%, Tipo II
(USP-NF)

~ 3

IMWITOR® 928

Cocoato de Glicerilo

Blanco, similar a grasa

--

Agente Dispersante
Solubilizante para Supositorios

IMWITOR® 948

Mono-Oleato de Glicerilo
(USP-NF)

Líquido Pastoso Amarillento

--

Estabilizante O/W
Formador de Geles

IMWITOR® 960 K

Monoestearato de Glicerilo,
Auto-emulsificante

Lentejas

9 - 12

GMS autoemulsionable para
Aplicaciones Dérmicas

IMWITOR® 988

Monocaprilato de Glicerilo, Tipo I
(USP-NF)

Líquido Oleoso

--

Mejorador de Permeabilidad
de Activos

SOFTIGEN® 701

Ricinoleato de Glicerilo

Líquido Pastoso Amarillento

--

Coemulsificante O/W Agente
Protector de la Piel

SOFTIGEN® 767

Macrogol-6 Glicerol Caprilcaprato

Líquido Transparente

~ 14

Solubilizante para activos, agente
humectante y re-engrasante

VOLVER AL ÍNDICE

ACEITES NEUTROS Y EMOLIENTES

TRIGLICÉRIDOS DE CADENA MEDIA



IOI OLEOCHEMICAL

Nombre Comercial

Nombre Genérico

Apariencia

Visosidad
(mPa.s - 20°C)

Aplicación

MIGLYOL® 810 N

MIGLYOL® 812 N

Triglicéridos
de Cadena Media

Aceite líquido
(inoloro / inodoro)

~ 28.0

~ 30.0

Inyectables / Cápsulas blandas /
Aplicaciones dérmicas

MIGLYOL® 128

Caprilocaprato de Cocoilo (NO-GMP)

Aceite líquido (inoloro / inodoro)

~ 1.0

Emoliente de
Rápida Dispersión

MIGLYOL® 829

Triglicéridos Caprilico / Cáprico / Succinico

Aceite líquido amarillento
(inoloro / inodoro)

~ 260.0

Aceite de Alta Viscosidad
Estabilizante de Emulsiones

MIGLYOL® 840

Dicaprilocaprato Propilenglicol

Aceite líquido (inoloro / inodoro)

~ 11.0

Emoliente de
Baja Viscosidad

MIGLYOL® 8810

Citrato estearato de Glicerilo

Aceite líquido (inoloro / inodoro)

~ 13.0

Emoliente liviano,
no oleoso

VOLVER AL ÍNDICE

TRIGLICÉRIDOS SÓLIDOS



Nombre Comercial

Nombre Genérico

Índice de Hidroxilo
(mg KOH/g)

Punto de fusión (°C)

Aplicación

DYNASAN® 114

Trimistirina

max. 10

55 - 60

DYNASAN® 116

Tripalmitina

max. 10

63 - 68

DYNASAN® 118

Triestearato de Glicerilo

max. 5

69 - 73

SOFTISAN® 154

Aceite de Palma Hidrogenado

max. 10

53 - 58

SOFTISAN® 378

Grasa Sólida

7 - 17

38

SOFTISAN® 601

Glicéridos mono y di- C12-C18, Estearato de Glicerilo, PEG-4, Éter Cetil Estearílico de Polioxietileno (25), PEG-32, PEG-6, Triglicéridos de cadena media, Ricinoleato de Glicerilo * (estabilizado)

Pastillas Blancas

~ 40 - 45

SOFTISAN® 645

Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-1

Líquido Amarillo Pastoso

-

SOFTISAN® 649

Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2

Masa Grisácea Opaca

~ 35

Alto punto de fusión. Utilizado en matrices de liberación sostenida/modificada en formas sólidas orales. Lubricante para tabletas/cápsulas. Extrusión en caliente, recubrimiento por fusión en caliente, nanopartículas sólidas lipídicas.

Recubrimiento por Fusión en Caliente

Agente emoliente para cremas. Diluyente para cápsulas.

Sistemas AutoEmulsificantes Libres de Agua. Base Lista para usar (O/W)

Alternativa Sintética a la Lanolina (Líquida)

Alternativa Sintética a la Lanolina (Semisólida)

VOLVER AL ÍNDICE

MASAS PARA ÓVULOS Y SUPOSITORIOS (1/2)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	Índice de Hidroxilo (mg KOH/g)	Punto de fusión (°C)	Aplicación
WITEPSOL® E 75	Grasa Sólida + Cera de Abejas	max. 15	aprox. 38	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos Alto punto de fusión Uso con APIs que reducen el punto de fusión de la grasa base
WITEPSOL® E 76		30 - 40	37 - 39	
WITEPSOL® E 85	Grasa Sólida	5 - 15	42 - 44	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos Bajo valor de hidroxilos Uso con APIs ácidos
WITEPSOL® H 5		max. 3	34 - 36	
WITEPSOL® H 12		5 - 15	32 - 33,5	
WITEPSOL® H 15		33,5 - 35,5		
WITEPSOL® H 19		20 - 30	33,5 - 35,5	
WITEPSOL® H 32	Grasa Sólida + Ricinolato de Glicerilo (estabilizado)		31 - 33	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos Intermedio
WITEPSOL® H 35			33,5 - 35,5	
WITEPSOL® H 37			36 - 38	
	Grasa Sólida	max. 3		Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos Bajo valor de hidroxilos Uso con APIs ácidos

VOLVER AL ÍNDICE

MASAS PARA ÓVULOS Y SUPOSITORIOS (2/2)

Nombre Comercial

Nombre Genérico

Índice de Hidroxilo
(mg KOH/g)

Punto de fusión (°C)

Aplicación

WITEPSOL® S 51

Grasa Sólida + polioxietileno (25) cetil estearil éter + Ricinolato de Glicerilo (estabilizado)

55 - 70

30 - 32

Preparaciones vaginales y rectales donde se precisa mayor humectación

WITEPSOL® S 55

Grasa Sólida + polioxietileno (25) cetilestearil éter + Cera de Abejas

55 - 65

33,5 - 35,5

Preparaciones vaginales y rectales donde se precisa mayor humectación.

WITEPSOL® S 58

Grasa Sólida + polioxietileno (25) cetil estearil éter + Ricinolato de Glicerilo (estabilizado)

60 - 73

31,5 - 33,5

WITEPSOL® W 25

20 - 30

33,5 - 35,5

WITEPSOL® W 32

Grasa Sólida

40 - 50

32 - 33,5

Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos
Alto grado de hidroxilación y mayor viscosidad. Uso con APIs insolubles

WITEPSOL® W 35

33,5 - 35,5

WITEPSOL® W 45

Grupo

Productos

Aplicación

Sales de Calcio

- Carbonato de Calcio liviano, FCC
- Carbonato de Calcio pesado, USP
- Carbonato de Calcio DC 97P
- Carbonato de Calcio DC 90S

Fuente de Calcio o como diluyente en formulaciones Farmacéuticas y de Suplementos Dietarios.

Sales de Cobre

- Bisglicinato de Cobre (II)

Fuente de Cobre en Suplementos Dietarios.

Sales de Hierro

- Bisglicinato de Hierro (II)
- Sulfato Ferroso seco, USP
- Sulfato Ferroso 7-hidrato, USP

Fuente de Hierro en formulaciones Farmacéuticas y en Suplementos Dietarios.

Sales de Magnesio

- Bisglicinato de Magnesio
- L-Ascorbato de Magnesio
- Carbonato de Magnesio, USP
- Carbonato de Magnesio pesado, Ph. Eur.
- Citrato de Magnesio, USP
- Citrato de Magnesio 9-hidrato, Ph. Eur.
- Hidróxido de Magnesio, USP
- Sulfato de Magnesio 7-hidrato, USP

Fuente de Magnesio o como diluyente en formulaciones Farmacéuticas y de Suplementos Dietarios.

Grupo

Productos

Aplicación

Sales de Manganeso

- Sulfato de Manganeso monohidrato, Ph. Eur.

Fuente de manganeso en Suplementos Dietarios y Productos Medicinales.

Sales de Sodio

- Benzoato de Sodio, USP-NF

Como principio activo en formulaciones farmacéuticas. Como preservante en medicamentos y alimentos.

Sales de Zinc

- L-Ascorbato de Zinc
- Bisglicinato de Zinc
- Sulfato de Zinc monohidrato, USP

Fuente de Zinc en Suplementos Dietarios.

CONSULTE POR DISPONIBILIDAD DE OTRAS SALES MINERALES

VOLVER AL ÍNDICE

Nombre Comercial	Nombre Genérico	D50 (µm)	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
Mannogem® XL	Manitol (Spray-Dried)	140	470	Compresión Directa Granulación Vía Seca
Mannogem® XL Opal		160	450	
Mannogem® EZ		140	440	
Mannogem® XL Ruby	Manitol (Granulado)	300	570	Orodispersables Masticables Llenado de cápsulas
Mannogem® Granular		400	620	
Mannogem® AG Granular		315	560	
Mannogem® 2080		320	560	
Mannogem® Onyx	Manitol (Polvo)	50	440	Granulación Vía Húmeda Liofilización Disolución en Líquidos
Mannogem® Emerald		25	370	
Mannogem® Powder		45	450	

POLIOLES Y AZÚCARES



Nombre Comercial

Nombre Genérico

Densidad Bulk (g/L)

Aspecto

Aplicación

Advantol® 300

Mezcla de Polioles

360-580

Compressol® SM

500-650

ADVANTOSE® 100

Maltosa Spray-Dried

690

ADVANTOSE® FS 95

Fructosa Spray-Dried, contiene almidón

-

UltraBurst™

Mezcla de Polioles

400-600

Pharmaburst® 500

310-510

Polvo blanco fluible

Plataforma para Comprimidos Masticables Alta compresibilidad

Plataforma para Comprimidos Orodispersables

Compresión directa Baja higroscopicidad

Compresión directa Enmascarante de sabores

Plataforma para Flash ODTs Ultra Rápida Disolución

Plataforma para ODTs Rápida Disolución

SORBITOL SPECIAL® A-810 50/50 Blend

Sorbitol Sorbitan Solution/Glycerin USP Blend (1:1)

Contenido (%)
21,0-29,0 (Sorbitol)
6,9-16,0 (1,4-Sorbitan)
41-45 (Glicerina)
12,8-14,2 (Agua)

SORBITOL SPECIAL® GC

Sorbitol Sorbitan Solution NF

40,0-44,0 (Sorbitol)
23,0-30,0 (1,4-Sorbitan)
22,8-23,8 (Agua)

SORBITOL SPECIAL™ MDF 85

Sorbitol Sorbitan Solution NF

25,0-40,0 (Sorbitol)
26,0-30,0 (Sorbitan)
15,0-17,0 (Agua)

SORBITOL SPECIAL® NS

Sorbitol Sorbitan Solution NF

NLT 25 (Sorbitol)
NLT15 (1,4-Sorbitan)
NMT 31.5 (Agua)

Líquido viscoso

Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto y brillo. De elección para contenidos lipofílicos y nutracéuticos.

Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce el "blooming" o blanqueamiento.

Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce tiempos de secado.

Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce tiempos de secado.

VOLVER AL ÍNDICE

ANTIÁCIDOS



Nombre Comercial	Nombre Genérico	Contenido de Activo (%)	Aspecto	Aplicación
Barcroft™ Magnesium Hydroxide Flogel 30	Hidróxido de Magnesio	29,0 - 33,0	Gel baja viscosidad	Formulaciones Líquidas
Barcroft™ Mg Hyd Paste USP Type M		29,0 - 33,0	Pasta	Formulaciones Semisolidas
Barcroft™ Mg Hyd Paste USP LVM			Polvo	
Barcroft™ 5100 CG Powder		> 95	Polvo	Granulación Vía Húmeda
Barcroft™ 5200 Powder Resusp				Polvo para Suspensión Extemporanea
Barcroft™ LV13	Hidróxido de Aluminio	19,1 - 21,4	Gel baja viscosidad	Formulaciones Líquidas
Barcroft™ Visco-9		>13,6	Pasta	Formulaciones Semisolidas
Barcroft™ 0200		> 76,5	Polvo	Granulación Vía Húmeda
Barcroft™ 0325		> 76,5		
Barcroft™ AHMC 0600	Hidróxido de Aluminio seco, Hidróxido de Magnesio, Sorbitol, mezcla	42 (Al ₂ O ₃), 8 (MgO)		
Barcroft™ AMS CoBlend 138NA	Óxido de Aluminio, Óxido de Magnesio, Sorbitol, mezcla	9 Al(OH) ₃ , 11 Mg(OH) ₂	Gel	Suspensiones
Barcroft™ Magaldrate Pdr USP	Magaldrato	90,0 - 105,0 (Magaldrato)	Polvo	Formulaciones Solidas
Barcroft Magaldrate Fluid Gel, 10%		9,8 - 10,5 (Magaldrato)	Gel	Suspensiones
Barcroft Magaldrate Fluid Gel, 20%		20,0 - 23,0 (Magaldrato)		

VOLVER AL ÍNDICE

ACTIVOS FARMACÉUTICOS PARA COMPRESIÓN DIRECTA

SPI Pharma™

Nombre Comercial

Nombre Genérico

Contenido de Activo (%)

Aspecto

Aplicación

**Actimask® Acetaminophen
92M (Taste-Masked)**

Paracetamol DC

92

Granulado

**Actimask® Ibuprofen 86S
(Taste-Masked)**

Ibuprofeno DC

86

Compresión Directa
Sachets y Sticks

**Barcroft™ SIM 100 DC
Simethicone**

Simeticona DC

60

Polvo

VOLVER AL ÍNDICE

CELULOSAS MICROCRISTALINAS Y DERIVADOS (1/2)

Nombre Comercial	Nombre Genérico	D ₅₀ (µm)	Densidad Bulk	Aplicación
COMPRECEL® M101	Celulosa Microcristalina	45 - 75	0,26 - 0,34	Granulación
COMPRECEL® M102		90 - 140	0,28 - 0,35	Compresión Directa
COMPRECEL® M103		45 - 75	0,26 - 0,34	Granulación
COMPRECEL® M105		17 - 27	0,20 - 0,30	Granulación (Partículas más finas)
COMPRECEL® M112		90 - 140	0,28 - 0,37	Granulación (Baja humedad)
COMPRECEL® M113		45 - 75	0,26 - 0,34	Granulación (Baja humedad)
COMPRECEL® M200		150 - 280	0,32 - 0,42	Compresión Directa
COMPRECEL® M212		140 - 180	0,30 - 0,36	Compresión Directa (D50 más estrecho)
COMPRECEL® M301		45 - 75	0,34 - 0,45	Granulación (Mayor densidad)
COMPRECEL® M302		90 - 140	0,35 - 0,46	Compresión Directa (Mayor densidad)

CELULOSAS MICROCRISTALINAS Y DERIVADOS (2/2)

Nombre Comercial	Nombre Genérico	D ₅₀ (µm)	Densidad Bulk	Aplicación
COMPRECEL® SMCC 50	Celulosa Microcristalina Silicificada	45 - 80	0,25 - 0,37	Diluyente de buena compactabilidad y alta fluidez
COMPRECEL® SMCC 90		90 - 150	0,25 - 0,37	
COMPRECEL® SMCC 90HD		90 - 150	0,38 - 0,50	Diluyente de buena compactabilidad, alta fluidez y alta desintegración
DISOLCEL®	Croscarmelosa Sódica	Uso recomendado: 0,5 - 3,0%		Superdesintegrante
NEOCEL® NEO-C11	Coprocesado Celulosa Microcristalina Carboximetilcelulosa	Viscosidad: 60 - 140 (2,6% disp.)		Agente Viscosante
NEOCEL® NEO-C20		Viscosidad: 48 - 112 (1,2% disp.)		
NEOCEL® NEO-C81		Viscosidad: 73 - 167 (1,2% disp.)		
NEOCEL® NEO-C61		Viscosidad: 60 - 140 (1,2% disp.)		
NEOCEL® NEO-C91		Viscosidad: 45 - 105 (1,2% disp.)		

HIDROXIPROPILCELULOSAS

NISSO **HPC**

Nombre Comercial	Presentación	D ₅₀ (µm)	Visosidad (mPa.s)	PM	Aplicación
NISSO HPC® SSL	Polvo	85	2,0 - 2,9	40.000	<ul style="list-style-type: none"> • Granulación • Recubrimiento • Mejorador de Solubilidad
NISSO HPC® SSL SFP	Polvo Super Fino	20			Compresión Directa (aglutinante en seco, agente anti-capping)
NISSO HPC® SL	Polvo	150-190	3,0 - 5,9	100.000	<ul style="list-style-type: none"> • Granulación • Recubrimiento • Mejorador de Solubilidad
NISSO HPC® SL FP	Polvo Fino	80-110			• Compresión Directa (aglutinante en seco)
NISSO HPC® L	Polvo	150-190	6,0 - 10,0	140.000	<ul style="list-style-type: none"> • Granulación • Recubrimiento
NISSO HPC® L FP	Polvo Fino	80-110			Compresión Directa (aglutinante en seco)
NISSO HPC® LM	Polvo	150-190	11 - 20	180.000	<ul style="list-style-type: none"> • Granulación • Recubrimiento
NISSO HPC® LMM			21 - 50	280.000	<ul style="list-style-type: none"> • Líquidos Orales • Formulaciones Tópicas
NISSO HPC® M			150 - 400	700.000	
NISSO HPC® M FP	Polvo Fino	80-110			• Matrices de Liberación Sostenida
NISSO HPC® H	Polvo	150-190	1.000 - 4.000	1.000.000	<ul style="list-style-type: none"> • Líquidos Orales • Formulaciones Tópicas
NISSO HPC® H FP	Polvo Fino	80-110			• Matrices de Liberación Sostenida
NISSO HPC® VH	Polvo	150-190	4.001 - 6.000	2.500.000	<ul style="list-style-type: none"> • Matrices de Liberación Sostenida • Líquidos Orales • Formulaciones Tópicas

VOLVER AL ÍNDICE

CITRATOS Y DERIVADOS

Jungbunzlauer

Nombre Comercial

Nombre Genérico

Presentaciones

Aplicación

CITROFOL® AI

Trietilcitrate

· Líquido

Plastificante para formulaciones de film coating

Tricalcium Citrate

Citrato Tricálcico Tetrahidrato

· Polvo micronizado
· Polvo fino
· Gránulos

Diluyente. Fuente de Calcio (~21%)

Trimagnesium Citrate

Citrato Trimagnésico Anhidro

· Polvo
· Gránulos

Diluyente. Fuente de Magnesio (~15,5%)

VOLVER AL ÍNDICE

CÁPSULAS DE HPMC

Nombre Comercial	Producto	Composición	Propiedades	Aplicación
EMBOCAPS® VG PRO	Cápsulas vegetales duras Tamaños #0 y #00	Hipromelosa (HPMC)	Encapsulado para Liberación Inmediata	Formulaciones Farmacéuticas y Suplementos Dietarios
EMBOCAPS® FLEX			2 puntos de cierre que permiten obtener las formas "E" (elongadas) para cada tamaño.	
EMBOCAPS® AP 60	Cápsulas duras Resistentes al medio ácido Tamaño #00	Hipromelosa + Pectina	Protección Gástrica. Liberación Retardada, 1 hora	

Nombre Comercial

D₅₀ (µm)

D₅₀ (ASTM)

Aplicación

SUGAR SPHERES®

106 - 125

120 - 140

125 - 150

100 - 120

150 - 180

80 - 100

180 - 212

70 - 80

212 - 250

60 - 70

250 - 300

50 - 60

300 - 355

45 - 50

425 - 500

35 - 40

500 - 600

30 - 35

600 - 710

25 - 30

710 - 850

20 - 25

850 - 1000

18 - 20

1000 - 1180

16 - 18

1180 - 1400

14 - 16

1400 - 1700

12 - 14

1700 - 2000

10 - 12

Pellets inertes de azúcar

Nombre Comercial

Tamaño

Nº glóbulos
por gramo

Aplicación

GLOBULI SACCHARI

1

470 - 530

2

220 - 280

3

110 - 130

4

70 - 90

5

40 - 50

6

22- 28

7

10

8

5

9

3

10

2

Esferas de sacarosa
(Uso Homeopático)

OTROS EXCIPIENTES

SPI Pharma™

Nombre Comercial

Nombre Genérico

Contenido

Aspecto

Aplicación

VAC 20 NS

Hidróxido de Aluminio Gel 2%

10,06-11,11 mg/mL (Ensayo de Al³⁺)

Gel viscoso blanco o
blancuzco traslúcido

Ayudante para vacunas de
aplicación en Salud Animal.

VAC 30

Hidróxido de Aluminio Gel 3%

15,35-16,41 (Ensayo de Al³⁺)

VAC 20 HA NS

Hidróxido de Aluminio Gel 2%

11,06-11,11 mg/mL (Ensayo de Al³⁺)

Effersoda® 12

Bicarbonato de Sodio

10%-17% (Na₂CO₃)

Polvo blanco cristalino

Bicarbonato de sodio modificado
de mayor estabilidad a la humedad.
Uso de tabletas efervescentes.

Lubripharm® SSF

Estearil Fumarato de Sodio

99,0%-101,5%

Polvo blanco fino

Lubricante para Compresión de
Tabletas Alternativa menos hidrófoba
al Estearato de Magnesio

VOLVER AL ÍNDICE

PISTOLAS DE ASPERSIÓN (1/2)



Nombre Comercial	Modelo	Diametro interno (mm)	Descripcion	Aplicación
SCHLICK Lab-size	970 S75 ABC	0,8 - 1,2	Pistola de aspersión escala laboratorio sin recirculación de líquido	Recubrimientos pharma & food Capacidad: 10 - 50 g/min Tamaño de tambor: 12 - 19 "
SCHLICK piston with needle	930/7-1 S 75	0,8 - 1,2	Aguja de seguridad con pistón	Repuestos de pistola
SCHLICK liquid insert	970 S 4		Inserto de líquido	
SCHLICK ABC®-Air Cap	930/7-1 S 75	Única medida	Tapa de Aire	
SCHLICK union nut			Tuerca de unión	
SCHLICK Sealing Cap			Tapa de sellado	
SCHLICK wearing parts			Kit de repuestos: O-rings + resorte	

VOLVER AL ÍNDICE

PISTOLAS DE ASPERSIÓN (2/2)



Nombre Comercial	Modelo	Diametro interno (mm)	Descripcion	Aplicación
SCHLICK Production-size	930 S35 ABC	0,8 - 1,2	SCHLICK pistola de producción sin recirculación de liquido *disponible con recirculación de liquido	Recubrimientos pharma & food Capacidad: 30 - 180 g/min Tamaño de tambor: 19" en adelante
SCHLICK piston with needle	930/7-1 S 35	0,8 - 1,2	Aguja de seguridad con pistón	Repuestos de pistola
SCHLICK liquid insert	970 S 4		Inserto de liquido	
SCHLICK ABC®-Air Cap		Tapa de Aire		
SCHLICK union nut		Tuerca de unión		
SCHLICK Sealing Cap		Tapa de sellado		
SCHLICK wearing parts	930/7-1 S 35 + S 45	única medida	Kit de repuestos: O-rings + resorte	

VOLVER AL ÍNDICE



SOLICITAR MUESTRA / DOCUMENTACIÓN

VER WEB ETILFARMA



TEL: (+54 11) 4742 6034 | WHATSAPP: +54 9 11 6197 2070
INT. TOMKINSON 1278, B1642ELZ, SAN ISIDRO, BUENOS AIRES, ARGENTINA.