

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%	132	460	Compresión Directa Rápida Disolución
StarLac®	Lactosa α-Monohidrato 85%, Almidón de Maíz 15% (Spray-Dried)	129	540	Compresión Directa Liberación Retardada
RetaLac®	Lactosa α-Monohidrato 50%, Hipromelosa 50% (Aglomerada)	146	340	Compresión Directa. Rápida Disolución Mayor
CombiLac®	Lactosa α-Monohidrato 70%, Celulosa Microcristalina 20% Almidón de Maíz 10% (Spray-Dried)	155	450	
InhaLac® 70	Lactosa α-Monohidrato (Tamizada)	215	600	Fracción de Partículas Finas para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)
InhaLac® 120		132	720	
InhaLac® 160		108	700	Carrier para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)
InhaLac® 230		97	700	
InhaLac® 251		49	640	

VOLVER AL ÍNDICE



LACTOSAS Y COPROCESADOS DE LACTOSA (4/4)



Nombre Comercial	Nombre Genérico	D50 (µm)	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
InhaLac® 140	Lactosa α-Monohidrato (Molida)	49	600	Carrier para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)
InhaLac® 145		35	510	
InhaLac® 150		24	490	
InhaLac® 180		65	620	
InhaLac® 300	Lactosa α-Monohidrato (Molida Fina)	14	430	Fracción de Partículas Finas para Inhaladores de Polvo Seco (DPI)
InhaLac® 400		8	330	
InhaLac® 500	Lactosa α-Monohidrato (Micronizada)	3	240	

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		270 - 330 m ² /g	~50	
AEROSIL® R 972 Pharma	Sílica Hidrofóbica Coloidal	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		≥ pH 5,5		
EUDRAGIT® FL 30 D-55	Mezcla de Polímeros EUDRAGIT® L 30 D-55 y EUDRAGIT® NE 30 D (25:75)		Dispersión acuosa al 30%		≥ 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



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		Polvo		
EUDRAGIT® E PO Ready-Mix	Mezcla lista para usar con base en EUDRAGIT® E PO		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				



FOSFATOS DE CALCIO Y MAGNESIO



Nombre Comercial	Nombre Genérico	D ₅₀ (µm)	Densidad Bulk (g/L)	Aplicación
PharSQ® Coarse A 60	Fosfato de Calcio Anhidro CD	60	1330	Compresión Directa
PharSQ® Coarse A 150		150	720	
PharSQ® Coarse D 160	Fosfato de Calcio Dihidrato CD	160	820	
PharSQ® Coarse T 500	Fosfato Tricálcico	100	500	
PharSQ® Fine A 12	Fosfato de Calcio Anhidro	12	830	Granulación
PharSQ® Fine D 14	Fosfato de Calcio Dihidrato	14	550	
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	Regulación de pH Aporte de fosfatos en medios de cultivo Síntesis Química
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	Polvo grueso cristalino de excelente fluidez.	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	Polvo grueso cristalino de excelente fluidez.	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 autoemulsio- nable 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	Triglicéridos de Cadena Media	Aceite líquido (inoloro / inodoro)	~ 28.0	Inyectables / Cápsulas blandas / Aplicaciones dérmicas
MIGLYOL® 812 N			~ 30.0	
MIGLYOL® 128	Caprilocaprato de Cocoilo (NO-GMP)	Aceite líquido (inoloro / inodoro)	~ 1.0	Emoliente de Rápida Dispersión
MIGLYOL® 829	Triglicéridos Caprílico / Cáprico / Succínico	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



IOI OLEOCHEMICAL

Nombre Comercial	Nombre Genérico	Índice de Hidroxilo (mg KOH/g)	Punto de fusión (°C)	Aplicación
DYNASAN® 114	Trimistirina	max. 10	55 - 60	Alto punto de fusión. Utilizado en matrices de liberación sostenida/modificada en formas solidas orales. Lubricante para tabletas/cápsulas. Extrusión en caliente, recubrimiento por fusión en caliente, nanoparticulas solidas lipidicas.
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	Recubrimiento por Fusión en Caliente
SOFTISAN® 378	Grasa Sólida	7 - 17	38	Agente emoliente para cremas. Diluyente para cápsulas.
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	Sistemas Auto Emulsificantes Libres de Agua. Base Lista para usar (O/W)
SOFTISAN® 645	Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-1	Líquido Amarillo Pastoso	-	Alternativa Sintética a la Lanolina (Líquida)
SOFTISAN® 649	Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	Masa Grisácea Opaca	~ 35	Alternativa Sintética a la Lanolina (Semisólida)

VOLVER AL ÍNDICE



MASAS PARA ÓVULOS Y SUPOSITORIOS (1/2)



IOI OLEOCHEMICAL

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
WITEPSOL® E 76	Grasa Sólida	30 - 40	37 - 39	Alto punto de fusión Uso con APIs que reducen el punto de fusión de la grasa base
WITEPSOL® E 85		5 - 15	42 - 44	
WITEPSOL® H 5		max. 3	34 - 36	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos
WITEPSOL® H 12	Grasa Sólida	5 - 15	32 - 33,5	Bajo valor de hidroxilos Uso con APIs ácidos
WITEPSOL® H 15			33,5 - 35,5	
WITEPSOL® H 19			20 - 30	33,5 - 35,5
WITEPSOL® H 32	Grasa Sólida	max. 3	31 - 33	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos
WITEPSOL® H 35			33,5 - 35,5	Bajo valor de hidroxilos Uso con APIs ácidos
WITEPSOL® H 37			36 - 38	

VOLVER AL ÍNDICE



MASAS PARA ÓVULOS Y SUPOSITORIOS (2/2)



IOI OLEOCHEMICAL

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	Grasa Sólida	20 - 30	33,5 - 35,5	Base grasa para supositorios y óvulos farmacéuticos Alto grado de hidroxilación y mayor viscosidad. Uso con APIs insolubles
WITEPSOL® W 32			32 - 33,5	
WITEPSOL® W 35		40 - 50	33,5 - 35,5	
WITEPSOL® W 45				

VOLVER AL ÍNDICE



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 Via 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

SPI Pharma™

Nombre Comercial	Nombre Genérico	Densidad Bulk (g/L)	Aspecto	Aplicación
Advantol® 300	Mezcla de Polioles	360-580	Polvo blanco fluible	Plataforma para Comprimidos Masticables Alta compresibilidad
Compressol® SM		500-650		Plataforma para Comprimidos Orodispersables
ADVANTOSE® 100	Maltosa Spray-Dried	690		Compresión directa Baja higroscopicidad
ADVANTOSE® FS 95	Fructosa Spray-Dried, contiene almidón	-		Compresión directa Enmascarante de sabores
UltraBurst™	Mezcla de Polioles	400-600		Plataforma para Flash ODTs Ultra Rápida Disolución
Pharmaburst® 500		310-510		Plataforma para ODTs Rápida Disolución
Contenido (%)				
SORBITOL SPECIAL® A-810 50/50 Blend	Sorbitol Sorbitan Solution/Glycerin USP Blend (1:1)	21,0-29,0 (Sorbitol) 6,9-16,0 (1,4-Sorbitan) 41-45 (Glicerina) 12,8-14,2 (Agua)	Líquido viscoso	Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto y brillo. De elección para contenidos lipofílicos y nutracéuticos.
SORBITOL SPECIAL® GC	Sorbitol Sorbitan Solution NF	40,0-44,0 (Sorbitol) 23,0-30,0 (1,4-Sorbitan) 22,8-23,8 (Agua)		Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce el "blooming" o blanqueamiento.
SORBITOL SPECIAL™ MDF 85	Sorbitol Sorbitan Solution NF	25,0-40,0 (Sorbitol) 26,0-30,0 (Sorbitan) 15,0-17,0 (Agua)		Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce tiempos de secado.
SORBITOL SPECIAL® NS	Sorbitol Sorbitan Solution NF	NLT 25 (Sorbitol) NLT15 (1,4-Sorbitan) NMT 31.5 (Agua)		Plastificante en cápsulas blandas. Mejora el aspecto, brillo y reduce tiempos de secado.

VOLVER AL ÍNDICE



ANTIÁCIDOS

SPI Pharma™

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			Pasta	Formulaciones Semisolidas
Barcroft™ Mg Hyd Paste USP LVM		29,0 - 33,0	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		
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)



MINGTAI CHEMICAL CO, LTD.

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)

VOLVER AL ÍNDICE



CELULOSAS MICROCRISTALINAS Y DERIVADOS (2/2)



MINGTAI CHEMICAL CO, LTD.

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.)		

VOLVER AL ÍNDICE



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			11 - 20	180.000	<ul style="list-style-type: none"> • Granulación • Recubrimiento
NISSO HPC® LMM	Polvo	150-190	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



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%)



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 permite 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	

VOLVER AL ÍNDICE



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 Al ³⁺)	Gel viscoso blanco o blancuzco traslúcido	Adyuvante para vacunas de aplicación en Salud Animal.
VAC 30	Hidróxido de Aluminio Gel 3%	15,35-16,41 (Ensayo de Al ³⁺)		
VAC 20 HA NS	Hidróxido de Aluminio Gel 2%	11,06-11,11 mg/mL (Ensayo de Al ³⁺)		
Effersoda® 12	Bicarbonato de Sodio	10%-17% (Na ₂ CO ₃)	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

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

Kit de repuestos: O-rings + resorte

930/7-1 S 75

Única medida

Repuestos de pistola

VOLVER AL ÍNDICE



PISTOLAS DE ASPERSIÓN (2/2)



Nombre Comercial	Modelo	Diametro interno (mm)	Descripcion	Aplicación
------------------	--------	-----------------------	-------------	------------

**SCHLICK Pro-
duction-size**

930 S35 ABC

0,8 - 1,2

SCHLICK pistola de producción sin recirculación de líquido
*disponible con recirculación de líquido

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

**SCHLICK liquid
insert**

Inserto de líquido

**SCHLICK AB-
C®-Air Cap**

970 S 4

Tapa de Aire

**SCHLICK union
nut**

Tuerca de unión

**SCHLICK Sealing
Cap**

Tapa de sellado

**SCHLICK wea-
ring parts**

930/7-1 S 35 + S 45

unica medida

Kit de repuestos:
O-rings +
resorte

Repuestos
de pistola

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.