



CATÁLOGO

Hospitales



ÍNDICE

1. Principios activos	P. 4
2. Bases y productos para FF orales líquidas	P. 5
3. Envases para formas farmacéuticas líquidas	P. 6
4. Bases y productos para FF tópicas	P. 8
5. Envases para FF sólidas y semisólidas	P. 9
6. Envases y cabinas para FF estériles	P. 12
7. Productos y utillaje para FF orales sólidas: Cápsulas	P. 15
8. Material de laboratorio	P. 18

LEYENDA

BS: Biselado

PP: Polipropileno

PE: Polietileno

PEHD: Polietileno de alta densidad

PELD: Polietileno de baja densidad

PET: Tereftalato de polietileno

PS: Poliestireno

POM: Polioximetileno

HIPS: Polímero de alto impacto

CA: Copolímero acetal

Texto Azul: Producto completo (Frasco + Tapa)

Ph. Eur: Farmacopea Europea

FP: Farmacopea Francesa

DAC: Farmacopea Alemana

USP: Farmacopea Estados Unidos

N.F: Normas del Fabricante

JP: Farmacopea Japonesa

IP: Farmacopea Italiana

BP: Farmacopea Británica

 Referencia

 Material

 Tamaño rosca

 Capacidad

 Unidades Pack

 Color

 Descripción



PRODUCTOS FARMACOTÉCNIA FARMACIA HOSPITALARIA

Tras 40 años dedicados al reenvasado y distribución de materias primas y envases, así como a la comercialización de todo tipo de material de laboratorio, Laboratorios GUINAMA, se ha posicionado como una compañía que, gracias a su constante evolución, satisface las necesidades del sector farmacéutico al que nos dirigimos, adaptándonos a los nuevos tiempos y mejorando nuestros procesos.

Desde Laboratorios GUINAMA siempre trabajamos orientando nuestros esfuerzos a ofrecer la más absoluta calidad, cumpliendo la normativa de las GMPs (Conjunto de medidas para la producción, control, almacenamiento y transporte de los productos farmacéuticos) de obligado cumplimiento en la Industria Farmacéutica. Así, garantizamos que los medicamentos son elaborados y controlados de acuerdo con las normas de calidad apropiadas.

En Laboratorios GUINAMA hemos apoyado históricamente la actividad profesional de la Formulación Magistral, dada la importancia de crear medicamentos personalizados que respondan a las necesidades concretas de cada paciente.

Por ello, en el presente catálogo presentamos nuestra amplia oferta de productos especiales para la elaboración de fórmulas magistrales en hospitales.



01 Ref.	Producto	Calidad
94468	Acetilcisteína	Ph. Eur.
94346	Ácido Retinoico 13 Cis	Ph. Eur.
9279/9280	Ácido Ursodesoxicólico	Ph. Eur.
10871	Ácido Tranexámico	Ph. Eur.
98098	Beclometasona Dipropionato	Ph. Eur.
93179	Betametasona Dipropionato	Ph. Eur.
94315	Betametasona Valerato	Ph. Eur.
80772	Bupropion Hcl	Ph. Eur.
9554	Carvedilol	Ph. Eur.
92089	Ciclosporina	Ph. Eur.
94198	Clobetasol Propionato	Ph. Eur.
97980/94195	Cloranfenicol	Ph. Eur.
11016	Clorpromazina Hcl	Ph. Eur.
97968/94182	Clotrimazol	Ph. Eur.
94153	Dexametasona Base	Ph. Eur.
10419	Dhea (Prasterona)	FP
83826	Diaminopiridina 3,45 G	DAC
91151	Diltiazem Hcl	Ph. Eur./USP
9581	Dipiridamol	Ph. Eur/BP
10663	Dutasterida	Ph. Eur.
94113	Eritromicina	Ph. Eur/USP
94069	Estradiol 17 Alfa	DAC
94064	Estradiol 17 Beta	Ph. Eur.
9850/10241	Estradiol Valerato	Ph. Eur/USP
10493	Estrona	USP
4180	Finasterida	Ph. Eur.
93948	Fluocinolona Acetónido	Ph. Eur/USP
93946	Fluorouracilo-5	Ph. Eur.
93916	Hidrocortisona Acetato	Ph. Eur.
93913	Hidrocortisona Base	Ph. Eur.
93890	Ketoconazol	Ph. Eur.
91758	Lidocaína Base	Ph. Eur.
93865	Lidocaína Hcl	Ph. Eur.
83340	Magnesio Sulfato 7H2o	Ph. Eur.
10169/10060	Medroxiprogesterona Acetato	Ph. Eur/USP
9201	Metilprednisolona	Ph. Eur.
93802	Metronidazol	Ph. Eur.
97479	Miconazol Nitrato	Ph. Eur.
93796	Minoxidil	Ph. Eur.
79463	Nistatina	Ph. Eur.
8937	Omeprazol	Ph. Eur.
7135	Orlistat	USP
93692	Prednisolona	Ph. Eur.
86544	Prilocaina Base	Ph. Eur.
93685	Progesterona Micronizada	Ph. Eur.
81096	Salbutamol Sulfato	Ph. Eur/USP
8548	Sildenafil Citrato	Ph. Eur.
10447	Sirolimus	N.F.
93556	Sodio Cromoglicato	Ph. Eur/USP/BP/JP
86588	Sucralfato	Ph. Eur.
7084	Tacrolimus	Ph. Eur.
10614	Tadalafilo	Ph. Eur.
10639	Testosterona Base	Ph. Eur.
93521	Testosterona Propionato	Ph. Eur.
93519	Tetracaina Hcl	Ph. Eur.
93492	Triamcinolona Acetónido	Ph. Eur.
7894	Vancomicina Hcl	Ph. Eur.
9198	Verapamilo Hcl	Ph. Eur./USP/JP/IP

Uso	Ref.	Producto	25g	50g	100 g	250 g	473 ml	500 ml/ 500g	1 kg	5 kg	20 kg	25 kg
BASE DE FORMULACIÓN	9136	Ora Sweet					●					
	9135	Ora Sweet SF					●					
	9134	Ora Plus					●					
	9133	Ora Blend					●					
	10414/10413	Solución oral GUINAMA						●		●		
	10412/10411	Suspensión oral GUINAMA						●		●		
EXCIPIENTES APTOS PARA VÍA ORAL	1608/10853	Agua purificada								●	●	
	91665	Etanol 96 sin indicador grado farma				●			●	●		
	1084	Glicerina				●			●	●		●
	87378	Goma xantana			●				●	●		
	91603	Sacarosa							●	●		●
	93653	Sacarina sódica			●					●		
SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS	91670	Cisteina-L			●							
	94201	Cistina-L	●			●			●	●		
	97090	Fosfato sódico monobásico							●			●
	83261	Metionina-L		●						●		
	93400	Piridoxina HCl	●		●							
	97314	Potasio cloruro							●			
	93561	Sodio bicarbonato							●	●		●
	93408	Tiamina ClH	●						●			
	92742	ZinC Sulfato 7-HTOs			●				●			

ORALES Y TÓPICAS

FRASCOS PLÁSTICO TOPACIO



1

2

3

4

5

N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad	Rosca
1	1905	10	PET	250 ml	P28
	74604	145			
2	743	10	PET	60 ml	P28
	89568	480			
3	10733	10	PET	125 ml	P28
	10734	300			
4	745	10	PET	250 ml	P28
	6746	145			
5	1896	10	PET	500 ml	P28
	4071	95			
	4060	1140			

01 Ref.	Uds. Pack	Material	Rosca	Descripción
2740	10	PELD/PEHD	P28/1	Tapa P28/1 plástico precinto goteador 1or PET
85375	100			
85374	2000			
1897	10	PEHD	P28/2	Tapa P28/2 plástico precinto PET BL/RJ
85464	100			
85463	2000			
10811	10	PP/PELD/VIDRIO	60 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 90x7,25mm (60ml+ 100ml)
10812	100			
10804	10	PP/PELD/VIDRIO	120 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 108x7,25mm (120+150ml)
10805	100			
10806	10	PP/PELD/VIDRIO	250 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 137x7,25mm (250ml)
10807	100			



ORALES Y TÓPICAS

FRASCOS VIDRIO TOPACIO



Nº	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad	Rosca
1	746	10	VIDRIO	30 ml	P28
	7055	126			
2	747	10	VIDRIO	60 ml	P28
	7056	105			
3	748	10	VIDRIO	100 ml	P28
	1771	104			
4	1174	10	VIDRIO	125 ml	P28
	85733	104			
5	749	10	VIDRIO	250 ml	P28
	94622	60			
6	1558	10	VIDRIO	500 ml	P28
	94585	35			
7	79626	5	VIDRIO	1000 ml	P28
	86126	20			

	01 Ref.	Uds. Pack	Material	Rosca	Descripción
	2740	10	PELD/PEHD	P28/1	Tapa P28/1 plástico precinto goteador 1or PET
	85375	100			
	85374	2000			
	1897	10	PEHD	P28/2	Tapa P28/2 plástico precinto PET BL/RJ
	85464	100			
	85463	2000			
	10811	10	PP/PELD/VIDRIO	60 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 90x7,25mm (60ml+ 100ml)
	10812	100			
	10804	10	PP/PELD/VIDRIO	120 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 108x7,25mm (120+150ml)
	10805	100			
	10806	10			
	10807	100	PP/PELD/VIDRIO	250 ml	Tapa P28 cuentagotas nbr c/precinto varilla vid 137x7,25mm (250ml)

Uso	Ref.	Producto	100 g	250 g	500 ml/ 500g	1 kg	5 kg	10 kg	20 kg	25 kg
BASE DE FORMULACIÓN	84530	Base beeler		●		●				●
	90737	Base gel hidrofóbico		●		●				●
	10155	Cold Cream W/O		●		●	●			
	84459	Crema Lanette		●		●				●
	93124	Detergente sulfonado aniónico				●	●			
	90384	Gel carbopol		●				●		●
	10175	Gel hidroxietilcelulosa		●		●				
	10315	Gel PLO		●		●				
	93857	Loción calaminada		●		●				
	10283	Pomada anhidra		●		●				
	93760	Orabase		●		●				
	1088	Vaselina filante		●		●	●		●	
EXCIPIENTES VÍA TÓPICA	94463	Acetona				●	●			●
	1608/10853	Agua purificada					●		●	
	91665	Etanol 96 sin indicador grado farma		●		●	●			
	94392	Alcohol isopropilico		●		●	●			
	10770	Carbomero 980/940	●	●		●				
	93879	Cetearyl alcohol y sodio lauryl sulfato		●		●			●	
	94211	Decilo oleato	●	●		●	●			
	1084	Glicerina		●		●	●			●
	10223	Guinoxome solución liposomal	●	●		●				
	7723	Lanolina anhidra		●		●	●			
	93791	Neo PCL O/W		●		●				●
	93479	Polisorbato 20	●			●	●			
	93682	Propilenglicol		●		●	●			●
	93533	Talco		●		●	●			●
	10346	Transcutol				●				
	1085	Vaselina líquida		●		●	●			●

5

ENVASES PARA FF SÓLIDAS Y SEMISÓLIDAS

SÓLIDAS TÓPICAS

TALQUERAS



1

2

N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	9318	10	PP	200ml
2	1915	10	PP	300ml

*Posibilidad de formatos superiores. Consulte con nuestro departamento de ventas.

SEMISÓLIDAS TÓPICAS

TARROS PV

Tarro PV completo de 20, 30, 50 y 200 ml ideal para el envasado de multitud de formulaciones sólidas o semisólidas.



1



2



3



4

N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	1919	10	PP	20 ml
	77205	100		
2	1073	10	PP	30 ml
3	1072	10	PP	50ml
4	1070	10	PP	200ml

TARROS PVI

Tarros completos PVI de rosca con precinto, disponible en formato de 50, 100, 130, 200, 250, 500, 1000 ml ideal para envasar una amplia gama de formulaciones sólidas y semisólidas.



1

2

3

4

5

6

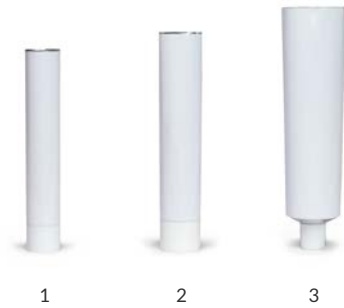
7

N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	1914	10	PP	50ml
2	1913	10	PP	100ml
3	7346	10	PP	130ml
4	6019	10	PP	200ml
5	1912	10	PP	250ml
6	83078	5	PP	500ml
7	83131	5	PP	1000ml

SEMISÓLIDAS TÓPICAS

TUBOS ALUMINIO

Tubos de aluminio de diferentes medidas con llenado posterior.



N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	78155	36	ALUMINIO	30ml
	2838	383	ALUMINIO	
2	78140	25	ALUMINIO	60ml
	2839	259	ALUMINIO	
3	4934	28	ALUMINIO	130ml
	4933	99	ALUMINIO	

ENVASES SAMIX

Los envases Samix ofrecen un recipiente de mezcla que evita la evaporación y la contaminación para así facilitar un proceso de fabricación en espacio reducido de oxígeno. Además, puede ser utilizado directamente como recipiente para dosificación, gracias a un fondo móvil y apertura de dispensador, extrayendo así el contenido de forma cómoda e higiénica. Además, al poder eliminar el aire sobrante, se facilita una mejor conservación del producto final ya que así está protegido frente a la oxidación.

Este producto dispone de accesorios para ayudar a las operaciones diarias, como agentes extractores, cánulas y aplicadores para zonas específicas e inyectores para reducir la apertura del dispensador.



N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	9785	10	PP/PE	15/28 ml
	9878	1000 (100x10)		
2	9758	10	PP/PE	30/42 ml
	9880	1000 (100x10)		
3	9760	10	PP/PE	50/70 ml
4	9762	10	PP/PE	100/140 ml
	9882	500 (50x10)		
5	9764	10	PP/PE	200/280 ml
	9883	250 (50x5)		
6	9803	5	PP/PE	300/390 ml
	9887	100 (20x5)		
7	9804	4	PP/PE	500/600 ml
	9888	100 (25x4)		
8	9787	3	PP/PE	1000/1250 ml
	9886	30 (10x3)		
9	9766	5	PP/PE	300/390 ml
	9884	100 (20x5)		
10	9768	4	PP/PE	500/600 ml
	9885	80 (20x4)		

5

ENVASES PARA FF SÓLIDAS Y SEMISÓLIDAS

SAMIX UNO DOSE

Nuevo envase SAMIX que permite tanto mezclado como dosificación precisas en el mismo envase.

Este nuevo envase permite ahorrar tiempo y facilitar la labor del formulista al ser el primer dosificador en la industria capaz de ser utilizado, a su vez, como frasco de mezclado para los agitadores SAMIX. La cantidad de dosificación es de 0,25 ml por cuarto de vuelta (clic) del botón dosificador y gracias a los materiales inhibidores de UV en el plástico del contenedor, permiten el procesamiento de ingredientes sensibles a la luz.



01 Ref.	ml Capacidad	Material	Uds. Pack
10897	42 ml	PP/PE/HIPS/CA	5

La **tapa protectora** se bloquea de forma segura para un fácil almacenamiento y transporte.



El **aplicador** ofrece en su diseño cinco aberturas que permiten una dispensación y aplicación uniformes sin necesidad manipular el contenido.

El **borde roscado** permite cerrar el frasco con la tapa Samix de 20-30 ml, para permitir el mezclado dentro del aplicador.



La **escala de fácil lectura** tanto para farmacéuticos como para pacientes

El innovador **sistema de accionamiento** mecánico permite un cebado rápido y una dispensación precisa.

La **rosca dosificadora** hace subir el elevador para dispensar la dosis, alertando al usuario con medios perceptivos (tacto, vista y sonido).

ACCESORIOS



Nº	01 Ref.	Material	ml Capacidad	Color	Uds. Pack
1	9801	PP	1 mm		50
2	9802	PP	2 mm		50
3	9779	PP	4 mm		50
4	9806	PP	N.A.	--	10
5	9832	PP	Apto para 300/500/1000 ml	--	1



ENVASES Y CABINAS PARA FF ESTÉRILES

FRASCOS PARA ESTERILIZAR

VIALES

Frascos vidrio topacio esterilizables con tapón de goma y cápsula de aluminio.



N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad	Descripción
1	76150	220	VIDRIO	5 ml	Viales de vidrio topacio para esterilizar.
2	1921	10	VIDRIO	10 ml	
	726	180			
3	75918	144	VIDRIO	20 ml	
4	1922	10	VIDRIO	50 ml	
	10065	130			
5	94544	88	VIDRIO	100 ml	



N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	Rosca
1	98464	1	ACERO INOX.	--
	1929	10	ALUMINIO	DIN 20
	5199	100	ALUMINIO	DIN 20
2	80567	1000	ALUMINIO	DIN 20
	1926	10	GOMA	DIN 20
	5198	100	GOMA	DIN 20
3	80568	1000	GOMA	DIN 20

FRASCOS ESTERILIZADOS

COLIRIOS

TRANSLÚCIDOS



01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
10002	350 (14*25)	PELD	5 ml
9979	350	PELD	5 ml
10000	300 (12*25)	PELD	10 ml
9964	50	PELD	10 ml
9963	300	PELD	10 ml

BLANCOS



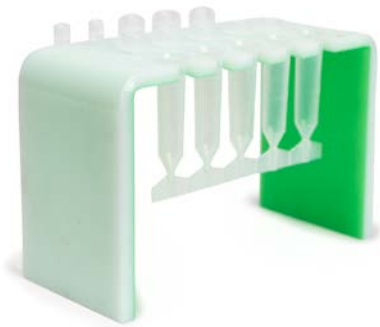
01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
10001	350 (14*25)	PELD	5 ml
9978	350	PELD	5 ml
9999	300 (12*25)	PELD	10 ml
9977	50	PELD	10 ml
9975	300	PELD	10 ml

FRASCO DE COLIRIO VIDRIO TOPACIO



01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
CUERPO: VIDRIO			
10172	30	CUENTAGOTAS PEHD/PP/PVC	10 ml

VIAL COLIRIO ESTÉRIL MONODOSIS



*Nota: El soporte de la imagen se ofrece por separado (Ref. 10794).

01	Ref.	Uds. Pack	Material	ml	Capacidad
	10079	50 (5*10)	PELD		1 ml
	10080	1000 (100*10)	PELD		1 ml

JERINGAS POMADA OFTÁLMICA



N°	01	Ref.	Uds. Pack	Material	ml	Capacidad
1		9985	25	PET		5 ml
		9991	300	PET		5 ml
2		9987	25	PET		10 ml
		9986	150	PET		10 ml

SOLUCIONES/SUSPENSIONES



N°	01	Ref.	Uds. Pack	Material	ml	Capacidad
1		10851	70	PET		60 ml
2		10927	60	PET		125 ml
3		10928	40	PET		250 ml

AYUDAS A LA DOSIFICACIÓN

KIT PEDIÁTRICO



01	Ref.	Uds. Pack	Material	ml	Capacidad
	10253	10	PELD		5 ml
	10254	100	PELD		5 ml
	10255	1200	PELD		5 ml

ENVASE ATOMIZADOR NASAL



1

2


01 Ref.	Uds. Pack	ml Capacidad	Material
10972	20	10 ml	VIDRIO/PP
10971	20	20 ml	

ENVASE APLICADOR BUCAL



01 Ref.	Uds. Pack	ml Capacidad	Material
10970	20	30 ml	VIDRIO/PP

CABINAS DE TRABAJO EN ESTÉRILES

Producto	Descripción	Características
	<p>EPRUS CAMPANA FLUJO LAMINAR VLF-GLP</p> <p>La campana de flujo laminar vertical 3 garantiza un entorno de trabajo totalmente estéril.</p> <p>Proporciona protección al producto en farmacias y en todo tipo de laboratorios. Todas las campanas están equipadas con un filtro de toma de aire G4, y un pre filtro HEPA H14 que ofrece un 99,999% de eficiencia.</p>	<p>Dimensiones externas: 1000*440*1050 mm. Dimensiones espacio de trabajo: 975*400*600 mm. Peso: 32,5 Kg. Menú de textos en 4 idiomas.</p> <p>Ref: 9992</p>
	<p>La campana de flujo laminar vertical 3 garantiza un entorno de trabajo totalmente estéril.</p> <p>Proporciona protección al producto en farmacias y en todo tipo de laboratorios. Todas las campanas están equipadas con un filtro de toma de aire G4, y un pre filtro HEPA H14 que ofrece un 99,999% de eficiencia.</p>	<p>Dimensiones externas: 1000*440*1050 mm. Dimensiones espacio de trabajo: 975*400*600 mm. Peso: 32,5 Kg. Menú de textos en 4 idiomas.</p> <p>Ref: 10357</p>

7

PRODUCTOS Y UTILLAJE PARA FF ORALES SÓLIDAS: CÁPSULAS

CÁPSULAS



TAMAÑO 000 (26 mm)	1.000 ud.	•						
	5.000 ud.	•						
	50.000 ud.	•						
TAMAÑO 00 (23,5 mm)	500 ud.	•	•	•	•	•		•
	1.000 ud.	•	•	•	•	•		•
	10.000 ud.	•	•	•	•	•		•
	70.000 ud.						•	•
	75.000 ud.	•	•	•	•	•		
TAMAÑO 0 (21,8 mm)	500 ud.	•	•	•	•		•	•
	1.000 ud.	•	•	•	•		•	•
	10.000 ud.	•	•	•	•		•	
	100.000 ud.	•	•	•	•		•	•
TAMAÑO 1 (19,5 mm)	500 ud.	•	•		•	•		
	1.000 ud.	•	•		•	•		
	10.000 ud.	•	•		•	•		
	100.000 ud.	•						
	125.000 ud.	•	•		•	•		
TAMAÑO 2 (17,8 mm)	500 ud.	•	•	•	•	•		
	1.000 ud.	•	•	•	•	•		
	10.000 ud.	•	•	•	•	•		
	175.000 ud.	•	•	•	•	•		
TAMAÑO 3 (15,8 mm)	1.000 ud.	•		•	•			
	10.000 ud.			•				
	200.000 ud.			•	•			
TAMAÑO 4 (14,5 mm)	500 ud.	•	•	•		•	•	•
	1.000 ud.	•	•	•		•	•	•
	10.000 ud.	•	•	•		•	•	•
	75.000 ud.	•	•	•		•	•	•
	250.000 ud.	•	•			•	•	
	300.000 ud.			•				•
TAMAÑO 5 (11,1 mm)	1.000 ud.	•						

*Las cápsulas cumplen las especificaciones de la Ph.Eur y de la USP

EXCIPIENTES

Uso	Ref.	Producto	100 g	250 g	500 ml/ 500g	1 kg	5 kg	10 kg	20 kg	25 kg
EXCIPIENTES CÁPSULAS	90325	Aerosil 200		●					●	
	98183	Almidón de maíz				●				
	9892	Capsugel				●	●			●
	93885	Lactosa monohidrato		●		●		●		●
	92660	Magnesio Estearato		●		●				

ENVASES CÁPSULAS

FRASCOS PILDOREROS

Tarro pildorero de PEDH Blanca con tapón precinto



FRASCO + TAPA

N°	01 Ref.	Uds. Pack	Material	ml Capacidad
1	1938	10	PEHD	30 ml
2	1939	10	PEHD	50 ml
3	1940	10	PEHD	100 ml

*Posibilidad de formatos superiores. Consulte con nuestro departamento de ventas.

CAPSULADORES

CAPSULADOR FAST LOCK/CARGADOR CAPSUNORM

En pocos minutos abre y cierra de forma simultánea 100 cápsulas sin manipulación de las sustancias farmacológicas.

- Su estructura ligera y ergonomía lo hacen ideal para el pequeño laboratorio.
- Su gran versatilidad permite el intercambio de placas (000, 00, 0, 1, 2, 3 y 4) utilizando el mismo bastidor.
- El bastidor está fabricado de una única pieza, en un material inoxidable y muy ligero.
- El juego de placas está fabricado en metacrilato de alta resistencia a los golpes y fácilmente limpiable. Herrajes y tornillería en acero inoxidable.
- El nuevo sistema fastlock, permite la fijación de la base de las cápsulas mediante palanca de 2 posiciones, lo que facilita la apertura homogénea frente al modelo clásico.

Ref.	Modelo
3873	Capsulador Fast Lock Placas 000 100 CAP.
3874	Capsulador Fast Lock Placas 00 100 CAP.
3875	Capsulador Fast Lock Placas 0 100 CAP.
3876	Capsulador Fast Lock Placas 1 100 CAP.
3877	Capsulador Fast Lock Placas 2 100 CAP.
3878	Capsulador Fast Lock Placas 3 100 CAP.
3879	Capsulador Fast Lock Placas 4 100 CAP.

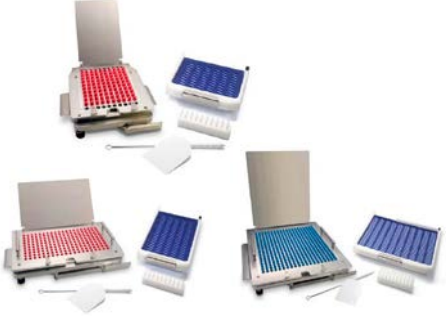
Ref.	Modelo
3880	Capsulador Fast Lock Bastidor 100 CAP.
9971	Capsulador Fast Lock Bastidor + Placas 0 100 CAP.
9972	Capsulador Fast Lock Bastidor + Placas 1 100 CAP.
9973	Capsulador Fast Lock Bastidor + Placas 2 100 CAP.



CARGADOR

Ref	95279	95970	95278	95969	2943	9422
N° cápsulas	00	0	1	2	3	4


CAPSULADORES FETON

Capsuladores	N° Cápsula.	Modelos disponibles					Características técnicas
		100	120	200	300	400	
 <p>FULL KIT (Ref: FK)</p>	000		●	●			Gama de capsuladores cuyo juego de acero inoxidable está compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • Un bastidor • Un juego de placas para el número de cápsula seleccionado
	00	●	●	●	●	●	
	1	●	●	●	●	●	
	2	●	●	●	●	●	
	3	●	●	●	●	●	
	4	●	●	●	●	●	
	5	●					
 <p>FULL KIT FULL METAL (Ref: FKFM)</p>	000		●	●			Gama de capsuladores cuyo juego de acero inoxidable está compuesto: <ul style="list-style-type: none"> • Un bastidor • Un juego de placas • Un separador del polvo • Punzón • Brocha de limpieza • Cargador
	00	●	●	●	●	●	
	1	●	●	●	●	●	
	2	●	●	●	●	●	
	3	●	●	●	●	●	
	4	●	●	●	●	●	
	5	●					
 <p>UNIVERSAL COMBO</p>	000		●				Gama de capsuladores cuyo juego de acero inoxidable está compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • Un bastidor • 5 juegos de placas a elegir de los 7 disponibles • 1 separador de polvo • 5 cargadores
	00		●				
	1		●				
	2		●				
	3		●				
	4		●				
	5		●				



*Para ver material de laboratorio disponible para esta sección, dirigirse a la página "18".



BALANZAS

Balanzas	Descripción	Características técnicas
	<p>COBOS MI-220CBC</p> <p>Nuevo sistema de pesaje monosensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rápida respuesta y alta estabilidad. • RS232C interface de serie. • Barra indicadora de carga útil. • Gran display LCD con números de 16mm de altura. • Verificación M. 	<p>Capacidad: 220g Precisión 0.001g Plato inox.: 118 mm</p> <p>Ref: Mg8028</p>
	<p>COBOS MI-420CBC</p> <p>Nuevo sistema de pesaje monosensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rápida respuesta y alta estabilidad. • RS232C interface de serie. • Barra indicadora de carga útil. • Gran display LCD con números de 16mm de altura. • Verificación M. 	<p>Capacidad: 420g Precisión: 0,001g Plato inox.: 118 mm</p> <p>Ref: 9301</p>

AGITADORES MAGNÉTICOS

Agitador magnético	Descripción	Características técnicas
	<p>NAHITA 690/1</p> <p>Permite agitar todo tipo de soluciones en las que se pueda introducir un imán de agitación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura metálica recubierta de resina epoxi resistente a las agresiones químicas. • Fabricada en aluminio anodizado resistente a la corrosión. • Regulación de la velocidad y temperatura. • Dos pilotos de señalización de funcionamiento y de encendido de la placa calefactora. 	<p>Volumen Máx.: 2 litros Velocidad de agitación: 100 a 2.000 r.p.m Temperatura máxima: 180°C Placa 120 x 120 mm Dimensiones: 120 x 200 x 90 mm (ancho x fondo x alto) Peso: 2 Kg</p> <p>Ref: 8044</p>
	<p>NAHITA 692</p> <p>Estructura metálica robusta y muy estable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico con mayor resistencia química y durabilidad. • Regulación analógica con pilotos indicadores de funcionamiento de la velocidad y la calefacción 	<p>Volumen Máx.: 10 litros Velocidad de agitación máx.: 1600 r.p.m Temperatura máxima: 350° C Placa: 190 x 190 mm Dimensiones: 340 x 200 x 120 mm (ancho x fondo x alto) Peso: 4,5 kg</p> <p>Ref: 8592</p>



ACCESORIO AGITADORES

IMANES

Ref.	Modelo		
98315	Imán Teflonado 4x10mm	98315	Imán Teflonado 4x10mm
88079	Imán Teflonado 6x30mm	98319	Imán Teflonado 8x40mm
86766	Imán Teflonado 6x30mm anillo central		



EMULSIONADORES Y MEZCLADORAS

Producto	Descripción	Características técnicas
	<p>EPRUS H2000 MEZCLADORA PARA FORMULACIÓN</p> <p>Por su gran versatilidad permite la elaboración de formulaciones tópicas y orales, jarabes, soluciones y mezclado de polvos para la elaboración de cápsulas.</p> <p>Las regulaciones de la velocidad está adaptada a las necesidades de las formulaciones farmacéuticas y su función de calefacción permite trabajar emulsiones y cremas en ONE POT.</p> <p>La EPRUS H2000 es el equipo compacto más versátil y manejable para su laboratorio.</p>	<p>Preparaciones de 500ml a 2000ml. Jarra de acero inoxidable con tratamiento de nitruro de titanio para evitar la transmisión de iones a la preparación.</p> <p>Los activos y excipientes se pueden añadir en funcionamiento, sin necesidad de parar la máquina. Permite realizar preparaciones en frío y en caliente. Sistema de calefacción por inducción magnética.</p> <ul style="list-style-type: none">• Programas automáticos: limpieza de cuchillas y temperatura estable.• Permite la incorporación de programas para la elaboración de formulaciones por su puerto SD. <p>Ref.: 10529</p>
	<p>EMULSIONADOR SAMIX ES500</p> <p>Emulsionador semiautomático que puede usarse de manera tanto manual como automática.</p> <p>Cuenta con control digital del tiempo de mezcla, programación del número de revoluciones, función de centrifugado y proceso de estandarización del proceso de fabricación (G.M.P.).</p>	<p>ES 500. Se suministra con un kit completo de paletas. Económico y eficiente Preparaciones hasta 500 ml Función de elevación automática Regulación de la velocidad de agitación y del tiempo Potencia motor rotor: 220 W Revoluciones: 720 - 2340 rpm Voltaje nominal: 230 V -50 Hz, 120 / 100 V 60 Hz Clase protección: IP 21 Dimensiones: 30 x 30 x 65 cm Peso: 9,5 Kg</p> <p>Ref.: 9771</p>



AUTOCLAVES/ESTUFAS/CENTRÍFUGA

Producto	Descripción	Características técnicas
	<p>AUTOCLAVE SOBREMESA CON SECADO CLASE S 22L</p> <p>Está indicado para la esterilización de líquidos. Este autoclave de sobremesa proporciona una solución para las múltiples necesidades de esterilización en laboratorios incluyendo instrumentos, elementos porosos y otros objetos que necesitan un secado final para evitar su contaminación.</p> <p>La carga es situada en los cestos del depósito y, previo llenado automático, el equipo empieza a calentar y purgar hasta llegar a la temperatura de esterilización seleccionada. En caso de objetos sólidos, la descarga se forzará automáticamente durante la fase de enfriamiento para reducir el tiempo de ciclo.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Llenado de agua manual o automático.• Bomba de vacío integrada para un pre-vacío inicial y el posterior llenado automático de agua.• Potentes resistencias eléctricas para una generación rápida de vapor saturado.• Sonda de temperatura PT-100 para controlar el proceso de esterilización en cámara.• Puerto RS-232 para un control de los ciclos de esterilización directo en un PC.• Software no incluido. <p>Peso: 55kg. Dimensiones: 56 x 66 x 42,5 cm.</p> <p>Ref: 10555</p>
	<p>EPRUS ESTUFA PIRÓGENOS GLP 50L</p> <p>Las estufas GLP, realizan el proceso de esterilización por calor seco, también conocidas como estufas de pirógenos. Se presenta en dos modelos distintos: 25 litros y 50 litros. La estufa Eprus Estufa Pirogenos GLP es adecuado para el secado y esterilización de equipos de laboratorio y utensilios con aire caliente en la temperatura de 50°C a 250°C.</p>	<p>Capacidad: 50L Medidas internas: 350 x 280 x 500mm Medidas externas: 350 x 280 x 500mm Peso: 29.7 kg</p> <p>Ref: 9994</p>
	<p>CENTRÍFUGA ANGULAR DIGITAL SERIE 2650-D 1 Ud</p> <p>Producto Nahita Blue desarrollado bajo las directrices del marcado CE.</p> <p>Centrífuga de diseño compacto y robusto que pueden ser utilizadas en diferentes tipos de laboratorios.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Rotor angular de aluminio pintado. Ajuste digital de parámetros.• Carcasa de acero pintado al horno. Tapa de metacrilato abatible con anclaje de bloqueo. Patas de ventosa.• Interruptor de contacto de tapa y cierre electromagnético.• Capacidad de 12 tubos tipo falcon 15 mL• Rango de velocidad: 500-4000 rpm

*Para otros modelos consulte con su proveedor.



EXTRACTORES DE AIRE

Higiene y seguridad en el laboratorio. La protección de los profesionales del laboratorio es fundamental, especialmente cuando se trabaja con principios activos farmacéuticos y otras sustancias pueden desprender gases o partículas al ambiente.

Extracción de aire local. Actúa el principio de más cerca=más efectivo. Situar el punto de extracción lo más cerca posible del foco de emisión permite mejorar la eficiencia. También mejora de manera drástica la protección del operario frente a la extracción general.

Los kits de extracción local son **soluciones de alta protección a bajo coste.** Permiten disponer de un equipo versátil y adaptable a las necesidades de cada laboratorio. Fácil de instalar por el propio usuario en cualquier espacio.

Producto	Descripción	Características técnicas
	<p>EXTRACTOR DE AIRE LOCAL FUMEX: KIT BRAZO</p> <p>Equipo compacto para instalar en cualquier laboratorio.</p> <p>El paquete completo proporciona unas soluciones flexibles y una instalación sencilla. Todos los paquetes están completados con mangueras, conexiones y accesorios.</p> <p>Cada brazo está dotado de un regulador para ajustar de manera individual el flujo de aire.</p> <p>El ventilador FF 100, con un motor EC con potenciómetro para controlar la velocidad, facilita el ajuste progresivo de la ventilación en función de la necesidad del flujo de aire.</p> <p>Filtro HEPA 13 de alta eficiencia + Carbón activo (antiolores).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extractor de aire local Fumex: Kit Brazo <p>Ref: 11136</p>
	<p>EXTRACTOR DE AIRE LOCAL FUMEX: KIT CAMPANA</p> <p>Equipo para instalar en bancada del laboratorio.</p> <p>Permite trabajar en un entorno de extracción local.</p> <p>Todos los paquetes están completados con mangueras, conexiones y accesorios.</p> <p>Incluye filtro de aire y partículas.</p> <p>Es una solución ideal para establecer un área de pesado seguro de sustancias.</p> <p>Amplia área de visualización de la zona de trabajo.</p> <p>Filtro HEPA 13 de alta eficiencia + Carbón activo (antiolores).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extractor de aire local Fumex: Kit Campana <p>Ref: 11138</p>



ACCESORIOS EXTRACTORES DE AIRE

Producto	Descripción	Características técnicas
	<p>EXTRACTOR DE AIRE LOCAL FUMEX: CARRO KIT LFK</p> <p>Accesorio para adaptar al extractor de aire local FUMEX (Ref: 11136)</p> <p>Permite la movilidad del equipo para poder desplazarlo por todo el laboratorio</p> <p>Es una solución para ahorrar en la instalación de varios dispositivos en un mismo laboratorio</p> <p>Fácil de trasladar a nuevas instalaciones.</p> <p>Solución sencilla y versátil para la seguridad en el laboratorio.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extractor de aire local Fumex: Carro Kit LFK <p>Ref: 11139</p>
	<p>EXTRACTOR DE AIRE LOCAL FUMEX: CÚPULA</p> <p>La cúpula transparente es adecuada para gases más ligeros con una gran dispersión de contaminantes y para no bloquear la visión del usuario</p> <p>Se adapta al brazo del equipo de extracción local FUMEX (11136)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extractor de aire local Fumex: Cúpula <p>Ref: 11140</p>
	<p>EXTRACTOR DE AIRE LOCAL FUMEX: RECAMBIO FILTRO</p> <p>El filtro para los equipos de extracción 11136 y 11138 es fácil de sustituir</p> <p>Se recomienda la sustitución de los filtros aproximadamente cada 2000 h de uso.</p> <p>Filtro HEPA 13 de alta eficiencia + Carbón activo (antiolores).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Extractor de aire local Fumex: Recambio Filtro <p>Ref: 11137</p>



GUINAMA S.L.U
Calle Oslo,3 - 46185 La Pobla de Vallbona, Valencia (España)

www.guinama.com