

F

MONTAJES E INSTRUMENTAL

FC - Montajes.....	90	FHS - Para uso farmacéutico.....	100
FCB - Soportes.....	90	FHX - Tubos para uso médico	100
FCD - Elevadores.....	90	FK - Espátulas - cucharas.....	100
FCG - Pinzas para buretas, tubos.....	91	FKB - Espátula - cuchara.....	100
FCJ - Pinzas 3/4 dedos	92	FKD - Micro espátula - cuchara.....	101
FCK - Pinzas especiales.....	92	FKG - Espátulas	101
FCM - Pinzas para uniones esmeriladas	92	FKL - Doble espátula	102
FCP - Nueces.....	93	FKN - Doble espátula, micro.....	102
FCR - Aros abiertos.....	94	FKP - Cucharas	102
FCV - Aros cerrados.....	94	FKW - Palas.....	102
FF - Claentamiento	94	FKR - Doble cuchara.....	102
FFB - Soporte trípode.....	94	FM - Instrumental.....	104
FFD - Telas metálicas.....	95	FMB - Bisturís - Cuchillas.....	104
FFG - Triángulos	95	FMD - Aguja de disección	105
FFJ - Mecheros	95	FMG - Pinzas curvas	105
FFL - Pinzas para crisoles y cápsulas	96	FMJ - Pinzas rectas	105
FFN - Pinzas para vasos, tubos	96	FML - Pinzas especiales	106
FH - Tubería y accesorios.....	96	FMN - Tijeras.....	107
FHB - Conectores	96	FMQ - Estuches disección	108
FHD - Pinzas	97	FZ - Varios	108
FHG - Válvulas y sensores	97	FZB - Anillos estabilizadores	108
FHJ - Tubos para autoanalizadores	98	FZD - Grabadores de vidrio	108
FHL - Tubos para bombas peristálticas	98	FZG - Brújulas.....	108
FHN - Tubos para laboratorios.....	98		



Nahita

ENDO
metalware

OWM

ENDO
plasticware

ENDO
glassware

SAINT-GOBAIN

Kartell



▶ FCB - Soportes

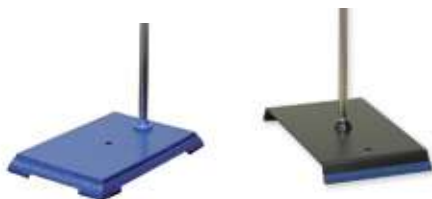
▶ Soportes forma A



1 | Base en fundición de acero pintada al horno. Varilla de acero cromado (incluida). Gomas en la base.

Referencia	Base	Varilla (LxØ)	Precio
FCB001	200x30 mm	600x10 mm	27,00

▶ Soportes pie plato



Ref.	Material	Color	Base	Varilla (LxØ)	Precio
FCB006	Chapa	Negro	175x100 mm	500x10 mm	11,50
FCB007	Chapa	Negro	225x125 mm	600x10 mm	12,12
FCB008	Chapa	Negro	250x150 mm	600x10 mm	13,06
FCB009	Chapa	Negro	300x150 mm	900x10 mm	15,30
FCB034	Fundición	Negro	300x180 mm	600x10 mm	31,62
FCB030	Fundición	Negro	200x140 mm	600x10 mm	15,30
FCB022	Fundición	Azul	200x135 mm	600x10 mm	14,95
FCB023	Fundición	Azul	300x175 mm	600x10 mm	18,36
FCB025	Fundición	Azul	115x75 mm	500x10 mm	9,69

▶ Soportes pie plato, hierro fundido

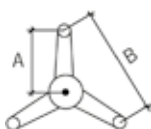


Referencia	Color	Base	Varilla (LxØ)	Precio
FCB024	Azul	200x125 mm	600x10 mm	16,32
FCB028	Azul	160x100 mm	500x10 mm	12,24
FCB029	Azul	250x160 mm	600x10 mm	23,06

▶ Soportes pie trípode



DIMENSIONES



Referencia	Color	A	B	Varilla (LxØ)	Precio
FCB013	Azul	85 mm	130 mm	500x10 mm	13,77
FCB010	Azul	110 mm	170 mm	600x10 mm	15,50
FCB011	Azul	135 mm	210 mm	700x10 mm	16,55
FCB012	Azul	175 mm	300 mm	800x10 mm	24,48

▶ FCB - Soportes

▶ Soportes base rectangular, PP



AUTO
+121°

1 | Cada base se proporciona con 2 barras*.

Referencia	Dimensiones	Varilla (LxØ)	Orificio	Precio
FCB018	293x147x14 mm	250x12mm	Central	73,58
FCB019	293x147x14 mm	250x12mm	Lateral	73,58

* barra de latón cromado referencia FCY001

▶ Soportes en 'H'



1 | Base de hierro fundido pintada en azul, de 500x250 mm. Compuesto por: 6 nueces, 3 varillas verticales y 2 horizontales.

Referencia	Dim. varilla vertical (ØxL)	Dim. varilla horizontal (ØxL)	Precio
FCB031	10x800 mm	10x500 mm	131,82
FCB032	12x800 mm	12x500 mm	149,70

▶ FCD - Elevadores

▶ Elevador de aluminio



1 | Fabricados en aluminio con soporte tipo tijera. Con mando manual y base antideslizante.

Referencia	Dimensiones	Carga máx.	Altura	Precio
FCD001	100x100 mm	14 kg	40-140 mm	24,84
FCD002	150x150 mm	27 kg	50-270 mm	40,43
FCD003	200x200 mm	38 kg	50-320 mm	49,51



FCD - Elevadores

Elevador de acero inoxidable



1 | Soporte tipo tijera, con mando manual y patas antideslizantes.

Referencia	Dimensiones	Carga máx.	Altura	Precio
FCD004	100x100 mm	14 Kg	40-140 mm	32,15
FCD005	150x150 mm	27 Kg	50-270 mm	44,95
FCD006	200x200 mm	27 Kg	50-270 mm	60,64
FCD007	250x250 mm	75 kg	70-385 mm	76,32
FCD008	300x300 mm	75 kg	70-385 mm	97,23

FCG - Pinzas para buretas, tubos

Pinzas 2 dedos



1 | Fabricadas en metal cromado y puntas recubiertas de PVC.

Ref.	Apertura	Long.	Nuez	Precio
FCG001	12-45 mm	210 mm	No	6,59
FCG002	20-60 mm	220 mm	No	11,44
FCG003	7-25 mm	205 mm	No	7,38
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fija hasta 17 Ø mm	10,61
FCG005*	4-20 mm	100 mm	Fija hasta 14 Ø mm	9,26
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fija hasta 14 Ø mm	7,91
FCG007	12-45 mm	155 mm	Giratoria hasta 18 Ø mm	12,90
FCG008	7-25 mm	150 mm	Giratoria hasta 18 Ø mm	10,51
FCG027	7-25 mm	150 mm	Giratoria hasta 18 Ø mm	15,61
FCG026	14-40 mm	130 mm	Giratoria hasta 18 Ø mm	14,31

* de 3 dedos

Pinzas automáticas



1 | Fabricadas en metal cromado, indicadas para sujetar buretas y termómetros. Cierre con muelle.

Ref.	Apertura	Longitud	Varilla (ØxL)	Precio
FCG009*	0-25 mm	110 mm	-	8,67
FCG010	0-25 mm	160 mm	8x120 mm	6,76

* con nuez

FCG - Pinzas para buretas, tubos

Pinzas dobles para buretas



1 | Con nuez para varillas hasta 13 mm diámetro.

Referencia	Material	Color	Precio
FCG012	Aluminio	Blanco	11,24
FCG013	Plástico	Blanco	6,24

Pinzas para 1 bureta



1 | Fabricadas en aluminio.

Referencia	Apertura	Color	Precio
FCG011	Hasta 20 mm	Blanco	5,20

Pinzas para buretas, PP



Ref.	Capacidad	Para varillas de	P. unit	Lote	P. unit/lote
FCG014	2 buretas	10 a 12 mm	6,02	6	4,68
FCG015	1 bureta	10 a 12 mm	3,06	6	2,64



1 | Provistas de muelle de acero inoxidable.

Referencia	Capacidad	Ø varilla	P. unit	Lote	P. unit/lote
FCG016	1 bureta	8/14 mm	-	5	20,16
FCG017	2 buretas	8/14 mm	30,30	5	25,75



▶ FCJ - Pinzas 3/4 dedos

▶ Pinzas 3 dedos con nuez



- 1| En metal cromado, con las puntas de los dedos recubiertas de PVC.
- 2| Nuez giratoria para varillas de hasta 18 mm.

Referencia	Apertura	Longitud	Ajuste	Precio
FCJ008	0-30 mm	125 mm	Simple	8,95
FCJ009	0-70 mm	165 mm	Simple	14,36
FCJ010	0-60 mm	145 mm	Doble	15,19
FCJ011	0-90 mm	170 mm	Doble	15,81

▶ Pinzas 3 dedos sin nuez



- 1| Fabricadas en aluminio.

Ref.	Apertura	Longitud	Ajuste	Varilla (ØxL)	Precio
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm	7,38
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple, roja	8x150 mm	7,15
FCJ004	0-95mm	240 mm	Simple, azul	12x180 mm	13,11
FCJ005	0-95mm	240 mm	Simple, azul	8x150 mm	12,69
FCJ006	0-50mm	210 mm	Doble	10x140 mm	9,57
FCJ007	0-85 mm	250 mm	Doble	12x155 mm	11,55

▶ Pinzas 4 dedos, con y sin nuez



- 1| Fabricadas en metal cromado, con puntas recubiertas. El modelo con nuez giratorio admite varilla hasta 18 mm de Ø.

Referencia	Apertura	Nuez	Varilla (ØxL)	Precio
FCJ012	0-80 mm	No	8x155 mm	7,15
FCJ013	0-80 mm	No	10x130 mm*	27,05
FCJ014	0-80 mm	No	12x145 mm	16,55
FCJ015	0-80 mm	Giratoria	-	14,57
FCJ016	0-100 mm	No	10x165 mm	12,90
FCJ017	0-100 mm	No	12x165 mm	15,23

*Ángulo ajustable 180°.

▶ FCK - Pinzas especiales

▶ Para termómetros



- 1| Fabricadas en metal cromado. Para varillas de hasta 18 mm.

Ref.	Longitud	Apertura	Nuez	P. unit	Lote	P. unit/lote
FCK001	140 mm	6-15 mm	Giratoria	12,50	2	10,20

▶ Pinza para grandes diámetros



- 1| En acero inoxidable, con cadena y pinza muelle.

Referencia	Para diámetros	Diám. varilla	Precio
FCK003	90/145 mm	12 mm	23,75

▶ Pinza sin nuez para termómetros



Referencia	Precio
FCK005	2,50

▶ FCM - Pinzas para uniones esmeriladas

▶ Pinza rotula



- 1| Fabricadas en acero inoxidable, con cerradura de tornillo máxima seguridad. Para sujeción de uniones esmeriladas tipo rótula.

Referencia	Para unión	Precio
FCM019	R-13	6,76
FCM020	R-19	6,97
FCM021	R-29	8,53
FCM022	R-35	10,40



▶ FCM - Pinzas para uniones esmeriladas

▶ Clip POM



AUTO
+121°

Referencia	Color	Esmerilado	Lote	P. unit/lote
FCM007	Amarillo	14/23	10	1,03
FCM008	Azul	19/26	10	1,09
FCM011	Verde	24/29	10	1,38
FCM010	Rojo	29/32	10	1,71
FCM024	Naranja	34/35	10	1,88
FCM025	Ocre	40/38	10	1,98
FCM009	Marrón	45/40	10	2,08



Kartell

AUTO
+121°

Referencia	Color	Esmerilado	Lote	P. unit/lote
FCM013	Amarillo	14/23	10	4,11
FCM014	Azul	19/26	10	4,11
FCM015	Verde	24/29	10	4,11
FCM016	Rojo	29/32	10	4,11

* consultar para otros esmerilados

▶ FCP - Nueces

▶ Nuez para montajes



Tipo Trevin

Tipo P

- 1 | Nuez tipo 'P': para el montaje de dos varillas en ángulo recto.
- 2 | Nuez tipo 'Trevin': para el montaje de soportes múltiples y en 3 ángulos diferentes.

Referencia	Modelo	Varillas	Precio
FCP016	Tipo P	10 mm	7,13
FCP017	Tipo P	12 mm	7,70
FCP018	Tipo P	14 mm	8,79
FCP019	Tipo P	16 mm	10,40
FCP020	Trevin	9-13 mm	5,05

▶ FCP - Nueces

▶ Nuez modelo Phywe



- 1 | Metálica, montaje en cruz.

Referencia	Color	Largo	Varillas hasta	Precio
FCP013	Gris	170 mm	24 mm	10,40

▶ Nueces universales



Ref.: FCP014

Ref.: FCP015

- 1 | Para montajes en paralelo, perpendicular y en forma de 'T'.

Referencia	Color	Largo	Varillas hasta	Precio
FCP014	Cromada	55 mm	16 mm	12,29
FCP015	Pintada	55 mm	16 mm	4,95

▶ Nueces dobles



Ref. FCP009

Ref FCP010

- 1 | Permiten el montaje de instrumental en un ángulo de 90°.

Ref.	Descripción	Largo	Varillas	Precio
FCP001	Pintada pequeña	53 mm	13 mm	3,44
FCP002	Pintada mediana	70 mm	16 mm	3,69
FCP003	Pintada grande	84 mm	21 mm	5,30
FCP004	Pintada extra grande	97 mm	25 mm	10,82
FCP005	Zincada pequeña	53 mm	13 mm	4,37
FCP006	Zincada mediana	70 mm	16 mm	3,68
FCP007	Zincada grande	84 mm	21 mm	6,56
FCP008	Zincada extra grande	97 mm	25 mm	10,82
FCP009	Zincada redondeada	100 mm	16 mm	6,70
FCP010	Cubierta resina	100 mm	16 mm	6,56



FCR - Aros abiertos

▶ Con espiga, acero cromado



1 | Aro abierto sin nuez, fabricado en acero cromado.

Ref.	Ø externo	Ø interno	Ø espiga	Long. (centro)	Precio
FCR001	60 mm	45 mm	7 mm	180 mm	3,11
FCR002	80 mm	65 mm	8 mm	195 mm	3,11
FCR003	100 mm	85 mm	7 mm	200 mm	4,14
FCR004	120 mm	105 mm	8 mm	215 mm	4,14

▶ Con nuez, acero cromado



1 | Aro abierto con nuez, fabricado en acero cromado.

Ref.	Ø externo	Ø interno	Ø espiga	Long. (centro)	Precio
FCR009	50 mm	36 mm	7 mm	95 mm	5,69
FCR010	80 mm	65 mm	7 mm	130 mm	6,21
FCR011	100 mm	85 mm	8 mm	130 mm	6,53
FCR012	130 mm	115 mm	7 mm	110 mm	7,34



FCV - Aros cerrados

▶ Con espiga, acero cromado



1 | Aro cerrado sin nuez, fabricado en acero cromado.

Ref.	Ø externo	Ø interno	Ø espiga	Long. (centro)	Precio
FCV001	60 mm	45 mm	7 mm	200 mm	3,22
FCV002	80 mm	65 mm	7 mm	225 mm	3,54
FCV003	100 mm	85 mm	8 mm	250 mm	3,64
FCV004	120 mm	105 mm	8 mm	255 mm	3,74



FCV - Aros cerrados

▶ Con nuez, acero cromado



1 | Aro cerrado con nuez, fabricado en acero cromado.

Ref.	Ø externo	Ø interno	Ø espiga	Long. (centro/nuez)	Precio
FCV005	50 mm	36 mm	7 mm	100 mm	3,22
FCV006	80 mm	65 mm	8 mm	140 mm	3,47
FCV007	120 mm	105 mm	8 mm	160 mm	4,43
FCV008	135 mm	120 mm	10 mm	170 mm	5,61



FFB - Soporte trípode

▶ Redondo



1 | Aro de sección redonda, con conteras de goma en las patas.

Referencia	Material	Diámetro	Altura	Precio
FFB001	Acero cromado	125 mm	200 mm	5,32
FFB002	Acero cromado	150 mm	200 mm	5,47
FFB003	Acero cromado	200 mm	200 mm	6,06
FFB004	Acero inox.	120 mm	200 mm	9,26
FFB005	Acero inox.	150 mm	200 mm	10,97

▶ Triangular



1 | Con conteras de goma en las patas.

Referencia	Material	Diámetro	Altura	Precio
FFB007	Acero	125 mm	200 mm	3,55
FFB008	Acero	150 mm	200 mm	4,26



FFD - Telas metálicas

Telas metálicas



1 | Centro de fibra de cerámica, no contiene amianto. Para calentamientos de sustancias con mecheros Bunsen.

Referencia	Longitud lado	Ø cerámica	P. unit	Lote	P. unit/lot
FFD005	10x10 cm	50 mm	0,95	-	-
FFD001	12x12 cm	80 mm	1,36	20	1,09
FFD004	14x14 cm	90 mm	1,43	20	1,20
FFD002	15x15 cm	100 mm	1,51	20	1,31
FFD006	16x16 cm	110 mm	1,56	20	1,36
FFD007	18x18 cm	130 mm	1,71	20	1,54
FFD003	20x20 cm	145 mm	2,18	20	1,93

FFG - Triángulos

Triángulo silimanita



1 | Formados por tres tubos de arcilla refractaria a base de silimanita. Unidos en forma de triángulo mediante gruesos alambres de metal galvanizado. Para la sujeción de crisoles durante el proceso de calcinación.

Referencia	Longitud lado	Ø tubo	Precio
FFG001	30 mm	9 mm	1,55
FFG002	50 mm	8 mm	1,56
FFG003	65 mm	8 mm	1,66
FFG004	90 mm	8 mm	1,73

FFJ - Mecheros

Lámparas de alcohol



Referencia	Descripción	Precio
FFJ002	Lamparilla alcohol sistema de seguridad	3,82
FFJ010	Metro de mecha	3,00

FFJ - Mecheros

Mecheros de laboratorio



1 | Con llave de regulación de paso de gas y de aire. Conexión mediante junta cónica serrada.

Referencia	Descripción	Precio
FFJ003	Mechero Bunsen micro, gas natural	18,64
FFJ004	Mechero Bunsen micro, GLP	18,64
FFJ005	Mechero Bunsen, gas natural	23,12
FFJ006	Mechero Bunsen, GLP	25,29

Mechero Bunsen



1 | Base de acero recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado. Con llave a rosca y estabilizador de llama. CE según la directiva 90/396.

Ref.	Conexión	Tubo (Ø x altura)	Tipo de gas	Precio
FFJ019	Oliva	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	31,40
FFJ020	Oliva	11x130 mm	Gas natural	31,40
FFJ021	Oliva	11x150 mm	Poligas	39,40
FFJ030	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	34,53
FFJ031	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas natural	33,48
FFJ032	Roscada 1/4"	11x150 mm	Poligas	45,76

Mecheros Bunsen de seguridad



1 | Con válvula de seguridad homologada y controlada por termopar que corta el suministro de gas en caso de extinción accidental de la llama.
2 | Base de acero recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado. Con llave a rosca y estabilizador de llama. CE según la directiva 90/396.

Ref.	Conexión	Tubo (Ø x altura)	Tipo de gas	Precio
FFJ022	Oliva	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	76,25
FFJ023	Oliva	11x130 mm	Gas natural	76,25
FFJ024	Oliva	11x150 mm	Poligas	94,06
FFJ033	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	84,59
FFJ034	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas natural	84,57
FFJ035	Roscada 1/4"	11x150 mm	Poligas	107,10



▶ **FFJ - Mecheros**

▶ Bunsen de seguridad y encendido piezoeléctrico —OMM—



Ref.: FFJ026

Ref.: FFJ027

- 1| Con válvula de seguridad homologada y controlada por termopar que corta el suministro de gas en caso de extinción accidental de la llama.
- 2| Base recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado.
- 3| CE según la directiva 90/396.

Ref.	Conexión	Tubo (Ø x altura)	Tipo de gas	Precio
FFJ026	Oliva	90x150 mm	Gas líquido (LPG)	99,29
FFJ027	Oliva	90x150 mm	Gas natural	99,29

▶ Mechero Bunsen multigas con regulación **Nahita**



- 1| Mechero Bunsen con llave de rosca y estabilizador de llama. De latón niquelado. Boquilla de chorro de gas regulable

Referencia	Dim. (Ø X altura)	Tipo de gas	Precio
FFJ040	11x130 mm	Todos	30,50

▶ **FFL - Pinzas para crisoles y cápsulas**



- 1| Con gollete y puntas curvas serradas para asegurar el agarre.

Ref.	Longitud total	Material	Apertura	Precio
FFL001	150 mm	Acero cromado	20 mm	3,42
FFL002	200 mm	Acero cromado	28 mm	4,56
FFL003	250 mm	Acero cromado	32 mm	5,08
FFL004	300 mm	Acero cromado	32 mm	5,59
FFL005	350 mm	Acero cromado	32 mm	9,32
FFL006	400 mm	Acero cromado	40 mm	9,84
FFL007	450 mm	Acero cromado	40 mm	10,35
FFL009	200 mm	Acero inoxidable	25 mm	3,85
FFL010	250 mm	Acero inoxidable	28 mm	4,75
FFL011	300 mm	Acero inoxidable	32 mm	6,25

▶ **FFN - Pinzas para vasos, tubos**

▶ Para tubos de ensayo **Nahita**



- 1| Para tubos de hasta 25 mm de diámetro.

Referencia	Material	Longitud	Lote	P. unit/ lote
FFN005	Acero	150 mm	10	1,52
FFN006	Madera	180 mm	10	0,87

▶ **FHB - Conectores**

▶ Unión de tres vías, PP **Kartell**



AUTO
+121°

Ref.	Ø ext. nom. mm	Ø int. mm	Pack	P. unit	Lot	P. unit/lot
FHB025	4-5-6 mm	1,5 mm	100	162,25	-	-
FHB107	4-5-6 mm	1,5 mm	10	-	10	16,67
FHB026	6-7-8 mm	2,7 mm	100	167,78	-	-
FHB108	6-7-8 mm	2,7 mm	10	-	10	19,48
FHB027	8-9-10 mm	4,7 mm	100	184,06	-	-
FHB109	8-9-10 mm	4,7 mm	10	-	10	22,51
FHB022	10-11-12 mm	5,5 mm	100	216,42	-	-
FHB110	10-11-12 mm	5,5 mm	10	-	10	23,80
FHB023	12-13-14 mm	7,6 mm	100	248,96	-	-
FHB111	12-13-14 mm	7,6 mm	100	-	10	28,13
FHB024	14-15-16 mm	9,6 mm	10	292,05	-	-
FHB112	14-15-16 mm	9,6 mm	10	-	10	30,30

▶ Para tubos con distintos diámetros, PP **Kartell**



AUTO
+121°

Ref.	Ø ext. nom. mm	Ø int. mm	Pack	P. unit	Lot	P. unit/lot
FHB047	4-6-8/10-12	1,6/4,6	100	151,55	-	-
FHB116	4-6-8/10-12	1,6/4,6	10	-	10	18,18
FHB048	4-6-8/12-14-16	1,6/7,5	100	173,19	-	-
FHB117	4-6-8/12-14-16	1,6/7,5	10	-	10	19,48
FHB049	8-10-12/14-16	4,6/7,5	100	194,71	-	-
FHB118	8-10-12/14-16	4,6/7,5	10	-	10	21,64



FHB - Conectores

Unión forma 'Y', PP

Kartell



AUTO
+121°

Ref.	Ø ext. nom. mm	Ø int. mm	Pack	P.UNIT	Lot	P.UNIT/lot
FHB030	4 mm	2,0 mm	100	75,63	-	-
FHB094	4 mm	2,0 mm	10	-	10	8,23
FHB031	6 mm	2,7 mm	100	108,36	-	-
FHB095	6 mm	2,7 mm	10	-	10	11,40
FHB034	8 mm	4,6 mm	100	108,15	-	-
FHB096	8 mm	4,6 mm	10	-	10	11,37
FHB028	10 mm	5,5 mm	100	124,32	-	-
FHB097	10 mm	5,5 mm	10	-	10	14,29
FHB029	12 mm	7,3 mm	100	146,02	-	-
FHB098	12 mm	7,3 mm	10	-	10	16,13
FHB032	14 mm	9,7 mm	100	164,53	-	-
FHB099	14 mm	9,7 mm	10	-	10	19,48
FHB033	16 mm	11,9 mm	100	194,89	-	-
FHB100	16 mm	11,9 mm	10	-	10	21,64

Unión lineal 1 pieza, PP

Kartell



AUTO
+121°

Ref.	Ø ext. nom. mm	Ø int. mm	Pack	P.UNIT	Lot	P.UNIT/lot
FHB038	4-5-6 mm	2 mm	100	67,08	-	-
FHB101	4-5-6 mm	2 mm	10	-	10	7,15
FHB039	6-7-8 mm	3,5 mm	100	81,22	-	-
FHB102	6-7-8 mm	3,5 mm	10	-	10	8,12
FHB040	8-9-10 mm	4,5 mm	100	108,26	-	-
FHB103	8-9-10 mm	4,5 mm	10	-	10	11,14
FHB035	10-11-12 mm	6,5 mm	100	124,53	-	-
FHB104	10-11-12 mm	6,5 mm	10	-	10	13,42
FHB036	12-13-14 mm	8,5 mm	100	135,31	-	-
FHB105	12-13-14 mm	8,5 mm	10	-	10	14,29
FHB037	14-15-16 mm	10,5 mm	100	156,97	-	-
FHB106	14-15-16 mm	10,5 mm	10	-	10	18,50

FHD - Pinzas

Pinza para cerrar tubos

ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1| Moldeada en una sola pieza para eliminar los bordes afilados. Regulación del flujo desde completamente abierto, a flujo restringido, a completamente cerrado.

Referencia	Ø máx tubo	P.UNIT	Lote	P.UNIT/lote
FHD016	8 mm	0,82	10	0,71

FHD - Pinzas

Hoffman

Nahita



1| Con un tornillo compresor y base con dos posiciones; abierta o cerrada.
2| Fabricadas en metal niquelado.

Referencia	Apertura	Precio
FHD001	12 mm	3,52
FHD002	17 mm	3,79
FHD003	20 mm	4,14
FHD004	25 mm	3,83
FHD005	30 mm	6,76
FHD006	40 mm	6,99

Mohr

Nahita



1| Fabricadas en metal niquelado.

Referencia	Longitud	Precio
FHD007	40 mm	3,62
FHD012	45 mm	3,19
FHD008	50 mm	6,73
FHD009	60 mm	7,04
FHD010	70 mm	2,52
FHD011	80 mm	9,73

FHG - Válvulas y sensores

Llaves de paso, PP y HDPE

Kartell



1| Para líquidos y gases de baja presión. Todas tienen un orificio rectilíneo de paso.

Referencia	Ø ext. nominal	Ø interior	Lote	P.UNIT/lote
FHG004	8 mm	4,9 mm	10	1,51
FHG001	10 mm	7 mm	10	1,57
FHG002	14 mm	10,9 mm	10	1,73
FHG003	16 mm	12,7 mm	10	1,71


FHG - Válvulas y sensores
▶ Sensor de flujo, bola
Kartell


- 1| Fabricados en copolímero de estireno y acrilonitrilo. 50ml/min en posición horizontal. 140ml/min en posición vertical.
- 2| Evitar uso con líquidos corrosivos o a más de 50°C

Ref.	Dimensiones	Ø conexiones ext.	Lote	P. unit/lote
FHG005	100x14x57 mm	6,5 - 10 mm	5	19,23

▶ Sensor de flujo, turbina
Kartell


- 1| Fabricado en copolímero de estireno y acrilonitrilo. Para líquidos hasta 5 ml/s, se puede usar también con gases. Caudal máximo 95 ml/s. Presión máxima 2 bares
- 2| Evitar el uso con líquidos corrosivos o a más de 85°C

Ref.	Dimensiones	Ø conexiones ext.	Lote	P. unit/lote
FHG006	100x14x57 mm	6,5 - 10 mm	5	27,60


FHJ - Tubos para autoanalizadores
▶ Tubo TAAT E-LFL high precision longlife


- 1| Densidad: 1,16 - Dureza Shore: 56, temperatura desde -54 °C hasta + 74 °C.
- 2| Cumple con los criterios de USP Clase VI y FDA.
- 3| Baja generación de partículas desmontables. Transparente.

Referencia	Grapas	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Precio metro
FHJ832	3	1.02	0.85	12 m	16,20


FHL - Tubos para bombas peristálticas
▶ Tubo NORPRENE® A-60-G


- 1| Muy buena resistencia química y a la abrasión. Baja permeabilidad al gas en comparación con los tubos de goma. Termosoldable y termodeformable. Densidad= 0,98 – Dureza Shore=61. Temperatura de -60°C a +135°C.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHL020	3,20 mm	6,40 mm	1,60 mm	15 m	4,92
FHL030	8,00 mm	12,80 mm	2,40 mm	15 m	10,66

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR

▶ Tubo TYGON® Pharmed BPT


- 1| Ideal para cultivo de células. 30 veces más resistente que la silicona para uso con bombas peristálticas. Excelente resistencia a ácidos, bases y oxidación. Autoclavable, opaco a la luz.
- 2| Rango temperatura uso continuo de -51°C/+135°C+135°C.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHL001	0,5 mm	3,7 mm	1,60 mm	7,5 m	22,61
FHL002	0,8 mm	4,0 mm	1,60 mm	7,5 m	26,68
FHL007	3,2 mm	6,40 mm	1,60 mm	7,5 m	34,59
FHL011	6,40 mm	9,50 mm	1,60 mm	7,5 m	43,72
FHL012	8,00 mm	11,10 mm	1,60 mm	7,5 m	26,65

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR


FHN - Tubos para laboratorios
▶ Tubo de goma roja para vacío


- 1| Goma natural roja, resistente a la abrasión. Densidad= 1,13 – Dureza Shore A= 45±5. Temperatura de -30 °C a +70 °C (+ 125 °C calor húmedo). Elasticidad superior al 400%.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHN081	8.0 mm	20.0 mm	6,0 mm	25 m	28,29



FHN - Tubos para laboratorios

Tubo paracaucho p/vacío K120

Kartell



1| Fabricados en paracaucho. Idóneos para aire, agua, soluciones ácidas y alcalinas de concentración media, productos abrasivos, disolventes oxigenados, etc. Temperatura +70°C/-40°C.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Lote	P.UNIT/LOTE
FHN093	8.0 mm	16.0 mm	15 m	6	64,50

Tubo látex

Kartell



AUTO
+121°

1| De superficie lisa y transparente, densidad: 0,92.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Lote	P.UNIT/LOTE
FHN135	4 mm	7 mm	10 m	10	9,63
FHN136	6 mm	9 mm	10 m	10	10,50
FHN137	8 mm	12 mm	10 m	10	17,21
FHN138	12 mm	17 mm	10 m	10	35,86

Tubo Versilic®

SAINT-GOBAIN



1| Silicona translúcida de alta pureza. Biológicamente neutros (USP XXIII clase VI). Fabricado según BPF. Conforme a los criterios FDA. Densidad: 1,2 – Dureza shore : A=60±5. Temperatura - 60 °C a +200 °C.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio/metro
FHN163	4.0 mm	7.0 mm	1.5 mm	25 m	5,91
FHN167	5.0 mm	8.0 mm	1.5 mm	25 m	9,80
FHN169	5.0 mm	10.0 mm	2.5 mm	25 m	11,07
FHN172	6.0 mm	10.0 mm	2.0 mm	25 m	10,05
FHN174	7.0 mm	10.0 mm	1.5 mm	25 m	16,11
FHN175	7.0 mm	11.0 mm	2.0 mm	25 m	11,79
FHN179	8.0 mm	12.0 mm	2.0 mm	25 m	13,33
FHN185	10.0 mm	14.0 mm	2.0 mm	25 m	26,27
FHN191	15.0 mm	21.0 mm	3.0 mm	25 m	32,29
FHN194	1.5 mm	3.0 mm	0.75 mm	50 m	2,31
FHN195	2.0 mm	4.0 mm	1.0 mm	50 m	2,82
FHN198	3.0 mm	5.0 mm	1.0 mm	50 m	3,27
FHN200	3.0 mm	6.0 mm	1.5 mm	50 m	7,54
FHN201	3.0 mm	7.0 mm	2.0 mm	50 m	6,56

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR

FHN - Tubos para laboratorios

Tubo TYGON® S3 E-3603 para vacío

SAINT-GOBAIN



ISO
10993

1| Fabricado en PVC alto rendimiento, color transparente. Rango temperatura -50°C a +74°C, +120°C esterilizaciones al vapor. Excelente resistencia química no oxidante ni contaminante. Apto para vacío y al contacto con cualquier producto inorgánico. Aumento del rendimiento en bombas peristálticas.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHN354	6.4 mm	16.0 mm	4.8 mm	15 m	33,31
FHN355	9.5 mm	22.3 mm	6.4 mm	15 m	55,86
FHN356	12.7 mm	28.7mm	8 mm	15 m	84,15

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR

Tubo TYGON® S3 E-3603

SAINT-GOBAIN



1| Fabricado sin DEHP, color cristal. Autoclavable admite esterilización química o con gas. Apto para ambientes corrosivos. Temperatura máxima recomendada de trabajo 74°C. Antioxidante y no contaminante.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHN341	3.2 mm	6.4 mm	1.6 mm	15 m	4,82
FHN342	4.8 mm	8.0 mm	1.6 mm	15 m	7,38
FHN344	6.4 mm	9.6 mm	1.6 mm	15 m	8,10
FHN346	6.4 mm	12.7 mm	3.2 mm	15 m	16,40
FHN349	9.6 mm	15.9 mm	3.2 mm	15 m	20,40

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR

Tubo paracaucho p/vacío K120

Kartell



1| Fabricado en PTFE politetrafluoroetileno (Teflón). Elevada resistencia a ácidos, bases y disolventes. Temperatura hasta +260°C.

Ref.	Dimensiones	Rollo	Lote	Precio metro
FHN304	2x4 mm	5 m	5	12,34
FHN306	4x6 mm	5 m	5	17,75
FHN309	8x10 mm	5 m	5	31,38

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR



FHN - Tubos para laboratorios

Tubo TYGON® S3 E-LFL



1 | Fabricado sin DEHP, color cristal. Autoclavable admite esterilización química o con gas. Apto para ambientes corrosivos. Temperatura máx. recomendada de trabajo 74°C. Antioxidante y no contaminante.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHN366	1.6 mm	4.8 mm	1.6 mm	7.5 m	17,43
FHN368	4.8 mm	8.0 mm	1.6 mm	7.5 m	19,07

* Otras dimensiones disponibles CONSULTAR

FHS - Para uso farmacéutico

Tubo TAAT 3350



ISO 10993

1 | Superficie interior ultra lisa e hidrófoba. Translúcido. Densidad=1,14 – Dureza Shore=50. Temperatura de -80 °C a +200 °C (esterilizable al vapor). Tasa limitada de componentes extraíbles. Responde a los criterios USP Clase VI, FDA, NSF.

Referencia	Ø int.	Ø ext.	Espesor	Rollo	Precio metro
FHS042	2.4 mm	4.0 mm	0.8 mm	15 m	8,03
FHS045	3.2 mm	6.4 mm	1.6 mm	15 m	12,03
FHS059	9.50 mm	15.9 mm	3.2 mm	15 m	44,13

FHX - Tubos para uso médico

Tubo K30, PVC



1 | No contiene DEHP. Temperatura: -15 °C/+60 °C. Conforme a PhEur 3.1.1.1 / USP XXXII 2009.

Referencia	Øint.	Øext.	Rollo	Precio metro
FHX018	3 mm	5 mm	20 m	1,18
FHX019	4 mm	6 mm	20 m	1,31
FHX020	5 mm	8 mm	20 m	1,68
FHX021	6 mm	9 mm	20 m	1,95
FHX022	8 mm	12 mm	20 m	2,93
FHX023	10 mm	14 mm	20 m	3,47
FHX024	12 mm	17 mm	20 m	4,11

FHX - Tubos para uso médico

Tubo K70, silicona

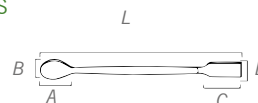


1 | Flexible y transparente. Temperatura: -60 °C/+200 °C. Conforme a FDA 21 CFR 177, 2600, PhEur 3.1.9.

Referencia	Øint.	Øext.	Rollo	Precio metro
FHX006	1 mm	3 mm	10 m	1,08
FHX007	2 mm	4 mm	10 m	1,63
FHX008	3 mm	5 mm	10 m	1,90
FHX009	4 mm	6 mm	10 m	2,49
FHX010	5 mm	8 mm	10 m	4,87
FHX011	6 mm	9 mm	10 m	4,87
FHX012	7 mm	11 mm	10 m	8,66
FHX013	8 mm	12 mm	10 m	9,74
FHX014	9 mm	13 mm	10 m	10,83
FHX015	10 mm	14 mm	10 m	11,58
FHX016	12 mm	17 mm	10 m	17,96
FHX017	14 mm	19 mm	10 m	24,67

FKB - Espátula - cuchara

DIMENSIONES ESPÁTULAS



Todos nuestros modelos de espátulas están fabricadas en acero inoxidable AISI304.

Espátula - cuchara plana



Referencia	L	AxB	CxD	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKB005	150 mm	15x20 mm	25x12 mm	-	10	1,47
FKB006	200 mm	30x20 mm	32x15 mm	-	10	1,40
FKB007	230 mm	30x20 mm	30x15 mm	2,33	10	2,12

Espátula - cuchara plana reforzada



Ref.	Longitud	AxB	CxD	Lote	P. unit/lote
FKB008	100 mm	20x15 mm	22x13 mm	10	1,15
FKB009	125 mm	20x14 mm	18x14 mm	10	1,15
FKB010	150 mm	25x19 mm	30x19 mm	10	1,39
FKB011	200 mm	30x25 mm	30x25 mm	10	1,79
FKB012	250 mm	28x21 mm	35x20 mm	10	2,95
FKB053	250 mm	50x33 mm	30x45 mm	5	5,25



FKB - Espátula - cuchara

▶ Espátula acanalada



Referencia	Longitud	Anchura	Espesor	Precio
FKB052	15.5 cm	18 mm	0.55 mm	3,00

▶ Espátula-cuchara, para análisis



Referencia	Longitud	AxB	CxD	Lote	P. unit/lote
FKB021	235 mm	40x19 mm	48x10 mm	10	2,73

▶ Espátula cuchara acanalada



Referencia	Longitud	AxB	CxD	Lote	P. unit/lote
FKB015	120 mm	15x13 mm	15x10 mm	10	1,37
FKB016	140 mm	20x15 mm	17x11 mm	10	1,58
FKB017	160 mm	25x18 mm	17x12 mm	10	1,58
FKB018	180 mm	30x20 mm	20x13 mm	10	2,10

▶ Espátula vertedora, cuchara acanalada



Referencia	Longitud	AxB	CxD	Lote	P. unit/lote
FKB022	200 mm	30x24 mm	90x17 mm	10	2,73

FKB - Espátula - cuchara

▶ Espátula - cuchara - PP



1 | Gran resistencia a agentes químicos y disolventes. Pueden esterilizarse en autoclave.

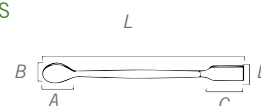
Ref.	Color	Espátula	Cuchara	Longitud	Lote	P. unit/lote
FKB030	Azul	16x35 mm	20x30 mm	16 cm	10	0,64
FKB033	Rojo	16x35 mm	20x30 mm	16 cm	10	0,64
FKB031	Azul	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10	0,75
FKB034	Rojo	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10	0,75
FKB032	Azul	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10	0,83
FKB035	Rojo	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10	0,83

FKD - Micro espátula - cuchara

▶ Micro espátula - cuchara



DIMENSIONES ESPÁTULAS



1 | Fabricadas en acero inoxidable AISI304.

Referencia	Longitud	CxD	AxB	Lote	P. unit/lote
FKD001	205 mm	50x9 mm	35x15 mm	10	1,88
FKD002	240 mm	52x9 mm	35x16 mm	10	2,27
FKD003	150 mm	54x7 mm	12x8 mm	10	1,66
FKD004	155 mm	30x5 mm	10x6 mm	10	1,68

FKG - Espátulas

▶ Espátula con mango de madera



Referencia	Longitud	AxB	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKG006	215 mm	100x20 mm	-	10	2,70
FKG007	270 mm	150x25 mm	3,33	-	-
FKG009	315 mm	200x25 mm	3,64	-	-



▶ FKL - Doble espátula

▶ Espátula doble estrecha



1 | Fabricación de acero inoxidable 1.4301.

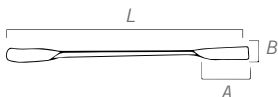
Referencia	Descripción	Longitud	Ancho	Lote	P. unit/lote
FKL518	Flexible	185 mm	9 mm	5	5,08
FKL541	Régida	185 mm	9 mm	5	4,15
FKL519	Flexible	210 mm	11 mm	5	6,99

▶ FKN - Doble espátula, micro

▶ Microespátula



DIMENSIONES ESPÁTULAS



Referencia	Longitud	AxB	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKN001	100 mm	25x8 mm	1,20	-	-
FKN002	120 mm	25x9 mm	1,30	-	-
FKN003	150 mm	25x9 mm	-	10	1,46
FKN004	170 mm	30x9 mm	-	10	2,28

▶ Espátula semi-micro doble plana



Referencia	Longitud	AxB	Lote	P. unit/lote
FKN006	140 mm	35x7 mm	10	3,57

▶ FKP - Cucharas



DIMENSIONES CUCHARAS



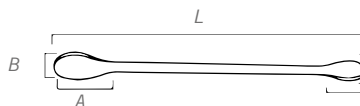
1 | Fabricadas en acero inoxidable.

Referencia	Longitud	AxB	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKP003	125 mm	20x13 mm	-	10	1,47
FKP004	160 mm	15x15 mm	-	10	1,58
FKP005	180 mm	25x18 mm	2,17	-	-
FKP006	220 mm	30x18 mm	3,31	-	-

▶ FKR - Doble cuchara



DIMENSIONES ESPATULAS



1 | Fabricadas en acero inoxidable.

Referencia	Longitud	AxB	CxD	Lote	P. unit/lote
FKR001	160 mm	25x18 mm	15x11 mm	10	1,68
FKR002	200 mm	30x20 mm	25x15 mm	10	2,20

▶ FKW - Palas

▶ Cuchara de medición, HDPE



Ref.	Cap.	Long. total	Long. útil	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW002	250 mL	24 cm	15,5 cm	2,60	50	2,40
FKW004	600 mL	30 cm	19,5 cm	3,50	60	2,90
FKW001	1100 mL	36 cm	24 cm	4,63	25	4,24
FKW003	2500 mL	40 cm	28,5 cm	6,21	25	5,59



Referencia	Capacidad	Long. total	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW014	250 mL	25 cm	3,68	25	3,13
FKW015	500 mL	30 cm	4,33	25	3,68
FKW012	1000 mL	40 cm	5,41	25	4,60
FKW013	1500 mL	40 cm	6,49	25	5,51



▶ FWK - Palas

▶ Cuchara de medición, PP

Kartell



Ref.	Capacidad	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW005	10 mL	32x103x16 mm	1,41	12	1,19
FKW008	25 mL	43,8x137x3x21 mm	2,16	12	1,84
FKW010	50 mL	55,4x163,7x26 mm	3,47	12	2,96
FKW006	100 mL	67,2x201,7x34 mm	4,01	12	3,40
FKW009	250 mL	94x261,5x43,7 mm	8,44	6	7,18
FKW011	500 mL	112x315x55 mm	12,88	6	10,95
FKW007	1000 mL	141x386,6x69,4 mm	14,62	6	12,42



ENDO
plasticware

Ref.	Capacidad	Dimensiones	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW032	10 mL	76x35x15 mm	-	6	0,45
FKW033	25 mL	128x45x21 mm	-	6	0,55
FKW034	50 mL	162x52x27 mm	-	6	0,75
FKW035	100 mL	220x70x35 mm	-	12	1,00
FKW036	250 mL	264x90x42 mm	3,90	6	2,40
FKW037	500 mL	317x114x58 mm	5,15	6	2,70
FKW038	1000 mL	390x140x72 mm	5,50	6	3,90

▶ Palas de acero inoxidable

ENDO
metalware



1| Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y acero AISI 316. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar y están indicadas para su uso en la industria farmacéutica.

Referencia	Long. total	Long. útil	Ancho	Capacidad	Precio
FKW023	320 mm	150 mm	82 mm	250 mL	39,59
FKW024	360 mm	200 mm	102 mm	500 mL	43,14
FKW027*	320 mm	150 mm	50 mm	120 mL	47,50
FKW028*	250 mm	145 mm	75 mm	450 mL	59,10

*Acero AISI 316

▶ FWK - Palas

▶ Embudo pesasustancias, vidrio

ENDO
glassware



1| Apto para pesadas de mucha precisión.

Referencia	Capacidad	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW039	3 mL	10,20	10	6,63
FKW040	6 mL	12,24	10	8,16
FKW041	10 mL	14,28	10	9,18



Glassco

BORO
3.3

1| Apto para pesadas de mucha precisión.

Referencia	Capacidad	P. unit	Lote	P. unit/lote
FKW016	3 mL	13,60	10	12,36
FKW017	6 mL	14,76	10	13,29
FKW018	10 mL	16,81	10	15,13

! CUIDADO MATERIAL DE DISECCIÓN

- 1/ Desinfectar antes de su utilización.
- 2/ Lavarse las manos con un jabón antibacteriano antes de la utilización.
- 3/ No utilizar en ningún caso instrumentos con óxido o corroidos.
- 4/ No dejar jamás un instrumento sucio secándose.
- 5/ Humedecer inmediatamente.
- 6/ Pueden ser sometidos en repetidas ocasiones a limpieza por ultrasonidos.
- 7/ Los instrumentos pueden ser esterilizados por medio de un autoclave:
 1. Utilizar agua destilada
 2. Eliminar los restos de tejido sanguíneo con un escobillón de nylon.
 3. Dejar los instrumentos abiertos durante el proceso de autoclavado. Colocar las partes finas y cortantes en la parte superior del aparato.
 4. Autoclavado en 4/6 minutos a 132 °C (270 °F).
 5. Secar 4/5 minutos.
 6. No dejar los instrumentos en el autoclave.
 7. Después de la esterilización dejar una gota de aceite de silicona para un buen funcionamiento.



▶ FMB - Bisturís - Cuchillas

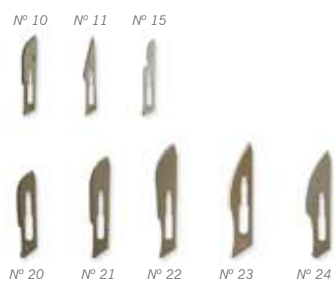
▶ Cuchilla histológica



1| Cuchilla en acero inoxidable.

Referencia	Longitud	Mango	P. unit	Lote	P. unit/lote
FMB001	110 mm	Metal	-	10	9,03
FMB002	110 mm	Plástico	9,32	10	8,51

▶ Hojas de bisturí



CE
0197

- 1| Fabricadas en acero al carbono
- 2| El número asigna un formato universal que identifica tamaño y forma.
- 3| Empaquetadas individualmente. Estériles.

Ref.	Número	Para mango N°	Envase	P. unit	Lote	P. unit/lote
FMB012	N° 10	3	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB013	N° 11	3	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB014	N° 15	3	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB015	N° 20	4	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB016	N° 21	4	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB017	N° 22	4	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB018	N° 23	4	C/100 uds.	11,70	50	9,95
FMB019	N° 24	4	C/100 uds.	11,70	50	9,95

▶ Mangos de bisturí



1| En acero inoxidable.

Referencia	Número	Longitud total	Lote	P. unit/lote
FMB020	n° 3 largo	200 mm	10	2,95
FMB021	n° 3	125 mm	10	0,92
FMB022	n° 4 largo	220 mm	10	3,05
FMB023	n° 4	140 mm	10	0,87

▶ FMB - Bisturís - Cuchillas

▶ Bisturí cuchilla fija



Ref.: FMB003



Ref.: FMB025

1| No estéril.

Referencia	Long. Total	Long. Hoja	P. unit	Lote	P. unit/lote
FMB003	150 mm	40 mm	-	10	2,18
FMB025	170 mm	50 mm	1,76	-	-

▶ Bisturís desechables



CE
0197

1| Cuchilla de acero al carbono, mango de plástico. Empaquetado individual. Estéril.

Referencia	Número	Longitud	Envase	P. unit	Lote	P. unit/lote
FMB004	10	135 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB005	11	135 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB006	15	135 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB007	20	160 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB008	21	160 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB009	22	160 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB010	23	160 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52
FMB011	24	160 mm	C/10 uds.	4,14	50	3,52

▶ Lancetas



1| Fabricadas en acero inoxidable. Estériles. Desechables, uso único para toma de sangre capilar. Empaquetado individual.

Referencia	Envase	P. unit	Lote	P. unit/lote
FMB024	C/200 uds	4,04	100	3,44



BISTURÍS

Todos los bisturís son aptos para el uso con humanos.



FMD - Agujas de disección

▶ Punta fina



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Mango	Lote	P.unit/lote
FMD001	145 mm	Inoxidable	10	0,94
FMD002	145 mm	Plástico	12	0,84
FMD009	140 mm	Plástico	10	0,87

▶ Punta fina, forma lanceta



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Mango	Lote	P.unit/lote
FMD003	135 mm	Inox.	10	1,24
FMD004	135 mm	Plástico	10	1,98

▶ Sonda acanalada



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMD008	140 mm	10	1,00

▶ Aguja histológica, curva



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMD005	140 mm	10	1,04

FMG - Pinzas curvas

▶ London - College



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMG001	115 mm	10	1,90
FMG002	150 mm	10	3,15

▶ Pinza de laboratorio



1| En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMG003	110 mm	10	2,31

FMJ - Pinzas rectas

▶ De disección, sin dientes



1| Punta estriada, en acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMJ001	125 mm	10	1,72
FMJ002	140 mm	10	1,82
FMJ003	160 mm	10	2,07
FMJ004	200 mm	10	3,01
FMJ005	250 mm	10	5,12

▶ Punta fina



1| Punta aguda, en acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FMJ006	115 mm	10	2,34
FMJ007	140 mm	10	2,52



▶ FMJ - Pinzas rectas

▶ Con dientes



1 | Utilizadas para asir gasas, también proporcionan un firme sostén en la piel y tejidos duros. En acero inoxidable.

Referencia	Dientes	Longitud total	Lote	P. unit/lote
FMJ008	1:2 dientes	125 mm	10	1,90
FMJ009	1:2 dientes	140 mm	10	2,20
FMJ010	1:2 dientes	160 mm	10	2,73
FMJ011	1:2 dientes	200 mm	10	3,15
FMJ012	2:3 dientes	130 mm	10	2,10
FMJ013	2:3 dientes	145 mm	10	3,06
FMJ014*	1:2 dientes	140 mm	10	1,52

* punta fina

▶ Pinzas POM



AUTO
+121°

1 | Fabricadas en POM polioximetileno amarillo. Flexibles y muy elásticas

Referencia	Longitud	Lote	P. unit/lote
FMJ015	115 mm	5	3,47
FMJ016	145 mm	5	4,76
FMJ017	250 mm	5	14,50

▶ Pinzas PP



AUTO
+121°

Referencia	Longitud	Pack	Lote	P. unit/lote
FMJ018	120 mm	B/10	10	2,66

▶ FML - Pinzas especiales

▶ Pinzas Adson



1 | En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P. unit/lote
FML001	120 mm	10	1,78

▶ Especiales



1 | En acero inoxidable.

Ref.	Modelo	Lote	P. unit/lote
FML007	Permanente reversible	10	3,02
FML010	Punta plana para portas (pico pato)	10	2,58

▶ Pinzas puntas muy finas



1 | Puntas finas, en acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P. unit/lote
FML009	110 mm	10	1,76

▶ Pinzas Hemostáticas



1 | Presentan un mecanismo a través del cual, una vez cerrada, la pinza se mantiene fija sin necesidad de apretar. Se sueltan con facilidad.
2 | En acero inoxidable.

Referencia	Modelo	Long. total	Lote	P. unit/lote
FML005	Mosquito recta	130 mm	10	4,00
FML015	Curva	140 mm	10	4,20
FML017	Recta	140 mm	10	4,31



▶ FML - Pinzas especiales

▶ Pinzas Feilchenfeld



1 | En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FML002	110 mm	10	1,68
FML003	90 mm	10	1,68

▶ Para insectos



1 | En acero inoxidable.

Referencia	Longitud total	Lote	P.unit/lote
FML006	100 mm	10	5,25

▶ Portaagujas



1 | Para asir y sostener agujas quirúrgicas, presentan ramas cortas y firmes. El tamaño del portaagujas debe ir acorde al tamaño de la aguja.

- Baumgartner para agujas finas.
- Mayo-Hegar para agujas gruesas.

2 | En acero inoxidable.

Referencia	Modelo	Longitud total	Precio	Lote	P.unit/lote
FML011	Baumgartner	140 mm	-	10	5,05
FML013	Mayo-Hegar	160 mm	-	10	4,00
FML012	Baumgartner	180 mm	4,50	10	3,49
FML014	Mayo-Hegar	180 mm	-	10	4,68
FML019	Mayo-Hegar	145 mm	-	10	4,73

▶ FMN - Tijeras

▶ De cirugía, curvas



1 | Fabricadas en acero inoxidable.

Ref.	Modelo	Longitud total	P.unit	Lote	P.unit/lote
FMN001	Aguda-aguda	140 mm	4,86	10	4,41
FMN004	Aguda-roma	130 mm	4,56	10	3,88
FMN006	Roma-roma	125 mm	4,57	10	4,02
FMN007	Roma-roma	140 mm	4,76	10	4,31

▶ De cirugía, rectas



Referencia	Dientes	Long.total	P.unit	Lote	P.unit/lote
FMN009	Aguda-aguda	115 mm	3,52	10	3,05
FMN010	Aguda-aguda	140 mm	3,45	10	3,01
FMN011	Aguda-aguda	160 mm	4,66	10	4,00
FMN012	Aguda-roma	125 mm	3,11	10	2,63
FMN013	Aguda-roma	140 mm	3,45	10	3,01
FMN014	Aguda-roma	160 mm	4,66	10	4,00
FMN015	Roma-roma	140 mm	3,45	10	3,01
FMN016	Roma-roma	160 mm	4,76	10	4,20

▶ Tijeras de Tungsteno



Referencia	Dientes	Long.total	P.unit	Lote	P.unit/lote
FMN021	Aguda-aguda	130 mm	24,13	10	20,91
FMN022	Aguda-roma	130 mm	24,64	10	20,91
FMN023	Iris	110 mm	22,26	10	19,96
FMN024	Metzenbaum	140 mm	26,58	10	23,11

▶ Microtijera Noye



Referencia	Longitud total	P.unit	Lote	P.unit/lote
FMN025	115 mm	11,39	10	10,35



FMQ - Estuches disección

▶ 15 piezas



Referencia	Precio
FMQ001	42,96

Contiene:

Referencia	Descripción
FMD006	1 estilete, 140 mm.
FMD007	1 sonda acanalada, 140 mm.
FML011	1 porta agujas Baumgartner, 140 mm.
FMB021	1 mango bisturí, nº 3.
FMB023	1 mango bisturí, nº 4.
FMN013	1 tijeras cirugía, rectas, aguda-roma.
FMN004	1 tijeras cirugía, curvas, aguda-roma.
FMN019	1 tijeras Mayo, rectas, 140 mm.
FMN018	1 tijeras Mayo, curvas, 140 mm.
FMJ009	1 pinzas disección 1:2 dientes, 140 mm.
FMJ002	1 pinzas disección sin dientes, 140 mm.
FML015	1 pinzas hemostáticas, curvas, 140 mm.
FML017	1 pinzas hemostáticas, rectas, 140 mm.
FML005	1 pinzas hemostáticas Mosquito, rectas, 130 mm.
FMD002	1 aguja disección, 145 mm.

▶ 9 piezas



Referencia	Precio
FMQ002	19,15

Contiene:

Referencia	Descripción
FMD006	1 estilete, 140 mm.
FMD008	1 sonda acanalada, 140 mm.
FML011	1 porta agujas Baumgartner, 140 mm.
FMB021	1 mango bisturí, nº 3, 125 mm
FMB023	1 mango bisturí, nº 4, 140 mm
FMN013	1 tijeras cirugía, rectas, aguda-roma, 140 mm
FMN004	1 tijeras cirugía, curvas, aguda-roma, 130 mm
FMJ009	1 pinzas disección 1:2 dientes, 140 mm.
FMJ002	1 pinzas disección sin dientes, 140 mm.
FMQ006	1 Estuche



FZB - Anillos estabilizadores



- 1 | Para estabilizar frascos, matraces, etc., evitando que floten cuando se encuentran sumergidos.
- 2 | Fabricados en acero recubierto de PVC.

Referencia	Ø int.	Peso (aprox.)	Precio
FZB001	48 mm	270 g	5,36
FZB002	56 mm	520 g	6,27
FZB003	61 mm	780 g	7,80
FZB004	74 mm	960 g	10,58



FZD - Grabadores de vidrio

▶ Lápiz marcador vidrio



Referencia	Tipo de punta	Precio
FZD003	Diamante	6,94



FZG - Brújulas

▶ Brújula aluminio y plástico



Referencia	Material	Diámetro	P.uni	Lote	P.uni/lote
FZG001	Aluminio	40 mm	3,21	-	-
FZG002	Plástico	44 mm	2,86	-	-
FZG003	Plástico	53 mm	7,23	-	-
FZG004	Plástico	55 mm	4,79	20	4,28