



BINDER

Best conditions for your success

Lista de precios 2019 Válida a partir del 01.01.2019

IVA no incluido

Referencia	Modelo	Descripción	PVP €
Incubadores			
9010-0002	B028-230V	Serie B - Con regulación mecánica. Standard	1.335,84
9010-0004	B028-230V-T	Serie B - Con regulación mecánica. Standard. Clase 1 TC	1.527,87
9010-0187	BD023-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	2.083,08
9010-0081	BD053-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	2.049,68
9010-0088	BD115-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	2.760,74
9010-0095	BD240-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	4.458,37
9010-0073	BD400-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	6.392,55
9010-0074	BD720-230V	Línea APT Serie BD Convección natural. Equipamiento standard.	8.602,25
9010-0235	BF053-230V	Línea APT Serie BF Convección forzada. Equipamiento standard.	2.917,98
9010-0237	BF115-230V	Línea APT Serie BF Convección forzada. Equipamiento standard.	3.809,93
9010-0239	BF240-230V	Línea APT Serie BF Convección forzada. Equipamiento standard.	5.642,53
9010-0241	BF400-230V	Línea APT Serie BF Convección forzada. Equipamiento standard.	7.060,47
9010-0243	BF720-230V	Línea APT Serie BF Convección forzada. Equipamiento standard.	9.249,30
9020-0112	KB023-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	5.567,39
9020-0243	KB053-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	6.046,07
9020-0242	KB115-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	7.226,06
9020-0241	KB240-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	10.372,24
9020-0178	KB400-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	11.605,11
9020-0111	KB720-230V	Línea APT Serie KB Convección forzada. Con refrigeración. Equipamiento standard.	15.779,61
9020-0250	KT053-230V	Línea APT Serie KT .Refrigerado. Con tecnología Peltier. Equipamiento standard.	5.097,07

9020-0209	KT115-230V	Línea APT Serie KT .Refrigerado.Con tecnología Peltier. Equipamiento standard.	6.378,64
		Incubadores CO2	
9040-0081	C150-230V-L	APT.Line Serie C Incubador CO2 Apertura de puerta a la izquierda	8.592,51
9040-0085	C150-230V-L-Set	Conjunto de dos incubadores C 150. Apertura de puerta a la izquierda	16.762,01
9040-0078	C150-230V-R	APT.Line Serie C Incubador CO2 Apertura de puerta a la derecha	8.592,51
9040-0031	C150-230V-R-Set	Conjunto de dos incubadores C 150. Apertura de puerta a la derecha	16.762,01
9040-0088	CB060-230V	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable	10.029,93
9040-0104	CB060-230V-G	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Puerta interior de vidrio dividida (4)	10.582,36
9040-0106	CB060-230V-GO	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.Puerta interior de vidrio dividida (4)	14.262,88
9040-0090	CB060-230V-O	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.	13.710,45
9040-0092	CB160-230V	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable	12.895,03
9040-0100	CB160-230V-G	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Puerta interior de vidrio dividida (4)	13.592,17
9040-0102	CB160-230V-GO	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.Puerta interior de vidrio dividida (4)	17.850,16
9040-0094	CB160-230V-O	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.	17.031,96
9040-0096	CB220-230V	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable	18.043,58
9040-0108	CB220-230V-G	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Puerta interior de vidrio dividida (6)	18.931,36
9040-0110	CB220-230V-GO	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.Puerta interior de vidrio dividida (6)	20.851,63
9040-0098	CB220-230V-O	APT.Line Serie CB Incubador CO2 Con sensor esterilizable. Control de O2.	19.792,70
		Cámaras de secado	
9010-0001	E028-230V	Serie E - Con regulación mecánica. Standard	1.152,16
9010-0003	E028-230V-T	Serie E - Con regulación mecánica. Standard. Clase 1 TC	1.328,88
9010-0190	ED023-230V	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard.	1.607,18
9010-0191	ED023-230V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	1.864,61
9010-0078	ED053-230V	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard.	1.525,08
9010-0079	ED053-230V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	1.771,38
9010-0096	ED115-230V	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard.	2.248,66
9010-0097	ED115-230V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	2.500,53
9010-0101	ED240-230V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	4.203,72
9010-0075	ED400-400V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	5.457,46
9010-0076	ED720-400V-I	Línea APT Serie ED Convección natural. Equipamiento standard. Con RS 422	7.448,70
9010-0194	FD023-230V	Línea APT Serie FD Convección forzada. Equipamiento standard.	2.096,99
9010-0082	FD053-230V	Línea APT Serie FD Convección forzada. Equipamiento standard.	1.989,85

9010-0102	FD115-230V	Línea APT Serie FD Convección forzada. Equipamiento standard.	2.770,48
9010-0104	FD240-230V	Línea APT Serie FD Convección forzada. Equipamiento standard.	4.547,42
9010-0210	FED053-230V	Línea APT Serie FED Convección forzada.Funciones ampliadas de temporización.Equipamiento standard.	2.682,81
9010-0212	FED115-230V	Línea APT Serie FED Convección forzada.Funciones ampliadas de temporización.Equipamiento standard.	3.565,02
9010-0214	FED240-230V	Línea APT Serie FED Convección forzada.Funciones ampliadas de temporización.Equipamiento standard.	5.213,95
9010-0216	FED400-400V	Línea APT Serie FED Convección forzada.Funciones ampliadas de temporización.Equipamiento standard.	6.691,72
9010-0218	FED720-400V	Línea APT Serie FED Convección forzada.Funciones ampliadas de temporización.Equipamiento standard.	8.926,47
		Cámaras de secado al vacío	
9030-0029	VD023-230V	Línea APT Serie VD .Para disolventes no inflamables.Equipamiento standard.	8.353,18
9030-0030	VD053-230V	Línea APT Serie VD .Para disolventes no inflamables.Equipamiento standard.	11.689,99
9030-0031	VD115-230V	Línea APT Serie VD .Para disolventes no inflamables.Equipamiento standard.	16.174,80
9030-0038	VDL023-230V	Línea APT Serie VDL .De seguridad, para disolventes inflamables.Equipamiento standard.	15.074,12
9030-0039	VDL053-230V	Línea APT Serie VDL .De seguridad, para disolventes inflamables.Equipamiento standard.	16.447,53
9030-0040	VDL115-230V	Línea APT Serie VDL .De seguridad, para disolventes inflamables.Equipamiento standard.	21.178,63
		Cámaras de secado, de seguridad	
9010-0292	FDL115-230V	Línea APT Serie FDL .De seguridad.Secado de muestras con disolventes. Equipamiento standard.	10.663,06
		Cámaras de testado de temperatura	
9010-0153	FP053-230V	Línea APT Serie FP Convección forzada.Secado y calentamiento rápido. Equipamiento standard.	3.329,86
9010-0255	FP115-230V	Línea APT Serie FP Convección forzada.Secado y calentamiento rápido. Equipamiento standard.	4.280,25
9010-0263	FP240-230V	Línea APT Serie FP Convección forzada.Secado y calentamiento rápido. Equipamiento standard.	5.913,88
9010-0265	FP400-400V	Línea APT Serie FP Convección forzada.Secado y calentamiento rápido. Equipamiento standard.	7.630,99
9010-0267	FP720-400V	Línea APT Serie FP Convección forzada.Secado y calentamiento rápido. Equipamiento standard.	9.581,87
9010-0201	M053-230V	Línea APT Serie M Convección forzada Programación individual. Equipamiento standard.	7.722,83
9010-0202	M115-230V	Línea APT Serie M Convección forzada Programación individual. Equipamiento standard.	9.188,07
9010-0203	M240-230V	Línea APT Serie M Convección forzada Programación individual. Equipamiento standard.	10.767,43
9010-0204	M400-400V	Línea APT Serie M Convección forzada Programación individual. Equipamiento standard.	13.106,54
9010-0205	M720-400V	Línea APT Serie M Convección forzada Programación individual. Equipamiento standard.	15.206,31
		Cámaras climáticas	
9020-0267	KBF115-230V	Línea APT Serie KBF Cámara climática con refrigeración y control de humedad. Equipamiento standard.	18.536,17
9020-0269	KBF240-230V	Línea APT Serie KBF Cámara climática con refrigeración y control de humedad. Equipamiento standard.	21.011,65
9020-0271	KBF720-230V	Línea APT Serie KBF Cámara climática con refrigeración y control de humedad. Equipamiento standard.	26.700,11
9020-0277	KBFLQC240-230V	Línea APT Serie KBF LQC Cámara climática con refrigeración, control de humedad, con iluminación ICH. Equipamiento standard.	35.058,85

9020-0279	KBFLQC720-230V	Línea APT Serie KBF LQC Cámara climática con refrigeración, control de humedad, con iluminación ICH. Equipamiento standard.	40.553,88
9020-0273	KBFP240-230V	Línea APT Serie KBF P Cámara climática con refrigeración, control de humedad, con iluminación ICH. Equipamiento standard.	26.132,37
9020-0275	KBFP720-230V	Línea APT Serie KBF P Cámara climática con refrigeración, control de humedad, con iluminación ICH. Equipamiento standard.	31.850,05
9020-0256	KBW240-230V	Línea APT Serie KBW Cámara con iluminación. Equipamiento standard.	16.448,92
9020-0180	KBW400-230V	Línea APT Serie KBW Cámara con iluminación. Equipamiento standard.	18.171,60
9020-0172	KBW720-230V	Línea APT Serie KBW Cámara con iluminación. Equipamiento standard.	25.378,18
9020-0281	KBWF240-230V	Línea APT Serie KBWF Cámara con iluminación y humedad. Equipamiento standard.	25.063,70
9020-0282	KBWF720-230V	Línea APT Serie KBWF Cámara con iluminación y humedad. Equipamiento standard.	30.078,67
9020-0187	KMF115-230V	Línea APT Serie KMF Cámara de clima constante y humedad. Equipamiento standard.	23.207,44
9020-0219	KMF240-230V	Línea APT Serie KMF Cámara de clima constante y humedad. Equipamiento standard.	25.808,15
9020-0192	KMF720-230V	Línea APT Serie KMF Cámara de clima constante y humedad. Equipamiento standard.	31.863,96
		Cámaras de simulación ambiental para perfiles de temperatura exigentes	
9020-0006	MK053-230V	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	16.412,74
9020-0175	MK115-400V	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	24.836,88
9020-0290	MK115-400V-C	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor de frecuencia.	31.841,69
9020-0181	MK240-400V	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	27.688,07
9020-0294	MK240-400V-C	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor de frecuencia.	34.692,88
9020-0197	MK720-400V	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	37.647,03
9020-0298	MK720-400V-C	Línea APT Serie MK Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor de frecuencia.	44.651,84
9020-0283	MKF115-400V	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	29.906,12
9020-0291	MKF115-400V-C	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	36.910,93
9020-0285	MKF240-400V	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	38.609,95
9020-0295	MKF240-400V-C	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	45.614,76

9020-0287	MKF720-400V	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	50.384,82
9020-0299	MKF720-400V-C	Línea APT Serie MKF Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	59.742,66
9020-0284	MKFT115-400V	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	41.260,76
9020-0293	MKFT115-400V-C	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	48.265,57
9020-0286	MKFT240-400V	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	49.086,55
9020-0297	MKFT240-400V-C	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	56.091,37
9020-0288	MKFT720-400V	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.	58.690,69
9020-0301	MKFT720-400V-C	Línea APT Serie MKFT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Con control de humedad.Equipamiento standard.Convertidor frecuencia	68.049,92
9020-0151	MKT115-400V	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	33.009,16
9020-0292	MKT115-400V-C	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor de frecuencia.	40.013,98
9020-0196	MKT240-400V	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	40.488,48
9020-0296	MKT240-400V-C	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor de frecuencia.	47.493,29
9020-0082	MKT720-400V	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.	52.984,15
9020-0300	MKT720-400V-C	Línea APT Serie MKT Cámara dinámica para cambios rápidos de temperatura. Equipamiento standard.Con convertidor	62.341,98
Ultracongeladores			
9020-0213	UFV500-230V-L	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra izquierda. Sistema RFID	19.801,05
9020-0260	UFV500-230V-LW	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra izquierda, refrigerado	22.642,49
9020-0236	UFV500-230V-R	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra derecha. Sistema RFID	19.476,83
9020-0259	UFV500-230V-RW	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra derecha, refrigerado por	22.318,27
9020-0237	UFV700-230V-L	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra izquierda. Sistema RFID	21.765,84
9020-0262	UFV700-230V-LW	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra izquierda, refrigerado	24.610,07
9020-0233	UFV700-230V-R	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra derecha. Sistema RFID	21.441,62
9020-0261	UFV700-230V-RW	Serie UF V - Ultracongelador con aislamiento VIP. Cierere electromagnético de la puerta.Bisagra derecha, refrigerado por	24.284,46
Accesorios			
8012-0747		Kit de descongelación. Incluye bandeja de deshielo, limpiaparabrisas y raspador	393,38

8012-0748	Kit de descongelación. Incluye bandeja de deshielo, limpiaparabrisas y raspador	393,38
8012-0775	GSM alarma al teléfono móvil . Para notificación remota de alarma vía mensaje de texto	1.885,48
8012-0469	Alarma acústica de sobretemperatura 230 V, 400 V puede desactivarse. Límite de temperatura ajustable	786,06
8012-0615	Salida de alarma sin potencial para temperatura ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) humedad ($\pm 5\%$ HR)a través de enchufe DIN de 6 polos con señal	1.757,46
8012-0670	Salida de alarma sin potencial para temperatura ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) humedad ($\pm 5\%$ HR)a través de enchufe DIN de 6 polos con señal	1.757,46
8012-0705	Salida de alarma sin potencial para temperatura ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) humedad ($\pm 5\%$ HR)a través de enchufe DIN de 6 polos con señal	1.757,46
8012-0774	Salida de alarma sin potencial para temperatura ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) humedad ($\pm 5\%$ HR)a través de enchufe DIN de 6 polos con señal	1.079,80
9052-0008	Alarma 230V,50/60 Hz Para expedir notificaciones despertadoras a sistemas existentes despertadores o sintonizador	3.426,57
8012-0742	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura y mediciones de CO2 (salida no ajustable)	1.114,87
8012-0822	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura y mediciones de CO2 (salida no ajustable)	1.118,49
8012-0614	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura y humedad (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0669	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura y humedad (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0704	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura y humedad (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0434	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.114,87
8012-0430	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0431	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0432	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0433	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0480	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0481	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.114,87
8012-0482	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0517	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0626	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0693	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.150,21
8012-0771	Salida analógica de 4-20 mA para temperatura (salida no ajustable)	1.084,12
8012-0146	Kit de conexión a bomba de vacío.Consiste en :Abrazadera DN 10/16, anillo centrado DN 10/16, oliva DN 16/8 y 2,5 m	325,61
8012-0621	Kit de conexión ATEX VP 4, consta de: anillo de aluminio, anillo de centrado, adaptador de pieza de transición, manguera	1.015,80
8012-0622	Kit de conexión ATEX VP 5, consta de: anillo de aluminio, anillo de centrado, adaptador de pieza de transición, manguera	1.015,80
8012-0759	BINDER Pure Aqua. Sistema para preparación o desalación completa de agua del grifo.Compuesto por cartucho de uso	1.916,10
6011-0165	Cartucho de repuesto para BINDER Pure Aqua System	460,59
8012-0762	Convertidor de voltaje automático	1.529,26
8012-0571	CELLROLL set. Sistema de botella de rodillo modular y extensible para cultivo de células, para 4 botellas	9.456,63
8012-0572	CELLROLL set. Sistema de botella de rodillo modular y extensible para cultivo de células, para 4 botellas	11.076,34

8012-0846	CO2 Refrigerador de emergencia. Para montar en destino	3.265,43
8012-0845	CO2 Refrigerador de emergencia. Montado en fábrica	3.992,63
8012-0715	Data Logger Kit - T 220: Para registro continuo de la temperatura desde -90 °C a 220 °C	1.803,38
8012-0714	Data Logger Kit - T 220: Para registro continuo de la temperatura desde -90 °C a 350 °C	1.803,38
8012-0719	Data Logger Kit - TH 100/70: Para registro continuo de temperatura desde -40 °C a 100 °C y humedad desde 0 % a 100 %	3.368,82
8012-0718	Data Logger Kit - TH 100: Para registro continuo de temperatura desde -40 °C a 100 °C y humedad desde 0 % a 100 %	2.667,51
8012-0717	Data Logger Kit - TH 70/70: Para registro continuo de temperatura desde -40 °C a 100 °C y humedad desde 0 % a 100 %	2.819,18
8012-0716	Data Logger Kit - TH 70: Para registro continuo de temperatura desde -40 °C a 100 °C y humedad desde 0 % a 100 %	2.131,78
8012-0784	Data Logger Kit, software - LOG ANALYZE QLS licencia basica, software para GMP/FDA (incl. LOG CONFIG network	3.563,63
8012-0821	Data Logger Kit:Software de evaluación,configuración para todos los Kits Data Logger BINDER, incluye cable de datos	584,43
8012-0746	Data Logger USB - 230 V	1.389,69
8012-0590	Data Logger USB - 230 V	1.389,69
8012-0805	Dysplay digital presión, de 1 mbar a presión atmosférica, pantalla precisión 1 mbar	2.567,32
8012-0806	Dysplay digital presión, de 1 mbar a presión atmosférica, pantalla precisión 1 mbar	2.567,32
8012-0807	Dysplay digital presión, de 1 mbar a presión atmosférica, pantalla precisión 1 mbar	2.567,32
8012-0847	Purga de aire seco. Sin regular	8.972,39
8012-0850	Purga de aire seco. Sin regular	8.972,39
8012-0853	Purga de aire seco. Sin regular	8.972,39
8012-0854	Purga de aire seco. Sin regular	8.972,39
8012-0608	Puerto para acceso manual en la puerta, 100 x 35 mm	3.167,05
8012-0683	Puerto para acceso manual en la puerta, 100 x 35 mm	3.167,05
8012-0708	Puerto para acceso manual en la puerta, 100 x 35 mm	3.167,05
8012-0390	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, atrás.	401,87
8012-0395	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, atrás.	401,87
8012-0388	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, lado izquierdo.	401,87
8012-0393	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, lado izquierdo.	401,87
8012-0386	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, arriba.	401,87
8012-0391	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, arriba.	401,87
8012-0387	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, lado derecho.	401,87
8012-0392	Puerto de acceso con tapón de silicona, 10 mm, lado derecho.	401,87
8012-0397	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, atrás.	524,60
8012-0540	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, atrás.	524,60
8012-0756	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, atrás.	577,06

8012-0047	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado izquierdo.	524,60
8012-0509	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado izquierdo.	541,15
8012-0537	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado izquierdo.	524,60
8012-0648	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado izquierdo.	524,60
8012-0045	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, arriba.	524,60
8012-0539	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, arriba.	524,60
8012-0649	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, arriba.	524,60
8012-0046	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado derecho.	524,60
8012-0508	Puerto de acceso con tapón de silicona, 3 mm, lado derecho.	541,15
8012-0536	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado derecho.	524,60
8012-0647	Puerto de acceso con tapón de silicona, 30 mm, lado derecho.	524,60
8012-0399	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, atrás.	610,73
8012-0546	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, atrás.	610,73
8012-0051	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado izquierdo.	610,73
8012-0511	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado izquierdo.	630,07
8012-0542	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado izquierdo.	610,73
8012-0653	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado izquierdo.	610,73
8012-0049	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, arriba.	610,73
8012-0545	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, arriba.	610,73
8012-0650	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, arriba.	610,73
8012-0050	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado derecho.	610,73
8012-0510	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado derecho.	630,07
8012-0541	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado derecho.	610,73
8012-0652	Puerto de acceso con tapón de silicona, 50 mm, lado derecho.	610,73
8012-0513	Puerto de acceso con tapón de silicona, 80 mm, lado izquierdo.	975,30
8012-0834	Puerto de acceso con tapón de silicona, 80 mm, arriba.	975,30
8012-0512	Puerto de acceso con tapón de silicona, 80 mm, lado derecho.	975,30
8012-0515	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado izquierdo.	1.009,95
8012-0722	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado izquierdo.	1.009,95
8012-0836	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado izquierdo.	1.009,95
8012-0651	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, arriba.	978,92
8012-0053	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, arriba.	978,92
8012-0547	Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, arriba.	1.009,95

8012-0832		Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, arriba.	1.009,95
8012-0514		Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado derecho.	1.009,95
8012-0721		Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado derecho.	1.009,95
8012-0835		Puerto de acceso con tapón de silicona, 100 mm, lado derecho.	1.009,95
8012-0533		Puerto de acceso con tapón de silicona, 125 mm, lado izquierdo.	1.035,69
8012-0833		Puerto de acceso con tapón de silicona, 125 mm, arriba.	1.035,69
8012-0532		Puerto de acceso con tapón de silicona, 125 mm, lado derecho.	1.035,69
8009-0815		Kit para pasamuros 10 mm , detrás	35,20
8012-0558		Puerto de acceso con dos tapones de silicona, 30 mm, atras.	613,65
8012-0559		Puerto de acceso con dos tapones de silicona, 30 mm, izquierda.	524,60
8012-0560		Puerto de acceso con dos tapones de silicona, 30 mm, derecha.	524,60
8012-0799		Bandeja de acero inoxidable.	398,94
8012-0800		Bandeja de acero inoxidable.	356,22
6004-0031		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	315,59
6004-0032		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	432,48
6004-0033		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	472,00
6004-0040		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	244,07
6004-0052		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	84,74
6004-0080		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	346,90
6004-0115		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	179,78
6004-0136		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	209,70
6004-0137		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	406,87
6004-0139		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	364,29
8009-0447		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	315,59
8009-0486		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	472,00
8009-0511		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	472,00
6004-0028		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	87,66
6004-0029		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	116,89
6004-0030		Bandeja de acero inoxidable, perforada.	179,78
6004-0140		Bandeja de acero inoxidable, perforada para puerta interna dividida	354,83
8012-0578		Bandeja de acero inoxidable para puerta interna dividida	529,88
8012-0607		Bandeja de acero inoxidable para puerta interna dividida	618,24
8012-0287		Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	533,64

8012-0288	Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	583,46
8012-0639	Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	598,48
8012-0673	Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	682,39
8012-0817	Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	565,37
8012-0818	Estante reforzado(en el nivel inferior) para instalarse dentro de la cámara para agitador / ruleta / operación de rodillo,	517,22
6004-0007	Bandeja de acero inoxidable.	116,89
6004-0008	Bandeja de acero inoxidable.	179,78
6004-0009	Bandeja de acero inoxidable.	315,59
6004-0010	Bandeja de acero inoxidable.	472,00
6004-0011	Bandeja de acero inoxidable.	432,48
6004-0051	Bandeja de acero inoxidable.	81,82
6004-0097	Bandeja de acero inoxidable.	315,59
6004-0101	Bandeja de acero inoxidable.	244,07
6004-0102	Bandeja de acero inoxidable.	472,00
6004-0106	Bandeja de acero inoxidable.	472,00
6004-0112	Bandeja de acero inoxidable.	179,78
6004-0001	Bandeja cromada.	65,82
6004-0002	Bandeja cromada.	87,66
6004-0003	Bandeja cromada.	137,34
6004-0004	Bandeja cromada.	255,76
6004-0005	Bandeja cromada.	282,06
6004-0006	Bandeja cromada.	308,36
6004-0050	Bandeja cromada.	55,52
8012-0829	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	306,83
8012-0345	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	483,96
8012-0346	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	581,51
8012-0605	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	523,06
8012-0684	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	809,57
8012-0709	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	407,01
8012-0828	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	374,04
8012-0374	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	622,42
8012-0638	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	483,96
8012-0674	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	642,18

8012-0700	Estante reforzado, acero inoxidable, con 1 juego de sujetadores (4 piezas), máximo. carga de 70 kg	385,86
8012-0707	Estante reforzado para un rango de temperatura de -40 °C a -60 °C, set de 3	2.236,14
8012-0803	Estante reforzado para un rango de temperatura de -40 °C a -60 °C, set de 4	1.729,63
8012-0531	Elementos de fijación para la sujeción adicional de bandejas (1 juego de 4 piezas)	141,79
8012-0620	Elementos de fijación para la sujeción adicional de bandejas (1 juego de 4 piezas)	141,79
8012-0182	Versión mayor estanqueidad	1.275,31
8012-0181	Versión mayor estanqueidad	1.275,31
8012-0014	Kit de conexión para CO2, (reductor de presión max.10 bar con elementos de conexión y 5 m de tubo)	438,46
8012-0016	Kit de conexión para CO2, (reductor de presión max.10 bar con elementos de conexión y 5 m de tubo)	438,46
8012-0015	Kit de conexión para N2, (reductor de presión max. 10 bar con elementos de conexión y 5 m de tubo)..	438,46
8012-0408	BINDER Gas Supply Service. Cambiador de tanque de gas externo para la conexión de 2 botellas, CO2 o N2, con alarma	2.316,85
8012-0001	Almohadillas de goma antideslizante para seguro apilamiento (1 juego de 4 piezas)	70,13
8012-0702	Rubber pads - set of 4 anti-slip feet, for safe stacking of unit	70,13
1007-0141	Guantes para bajas temperaturas, tamaño medio	534,34
6014-0001	Filtro de aire de repuesto (clase F6/EU6 – para tamaños de partícula entre 1 µm y 10 µm), 100 x 520 x 22 mm, con marco	316,57
8012-0076	HEPA-filtro aire fresco, filtro clase EU14 (según EN 1822; min. 99,995%)	1.687,89
8012-0222	HEPA-filtro aire fresco, filtro clase EU14 (según EN 1822; min. 99,995%)	1.687,89
8012-0841	Conexión de gas inerte (Ø 10 mm)	1.395,67
8012-0116	Iluminación interior - 230 V, 15 W	804,98
8012-0798	Iluminación interior - 230 V, 15 W	783,14
8012-0117	Iluminación interior - 230 V, 30 W	1.180,55
8012-0338	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0339	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0340	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0341	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0342	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0343	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0624	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.140,13
8012-0675	Cámara interior reforzada, incluye 2 bandejas reforzadas (máximo 250 kg. Por bandeja máximo 70 kg)	2.074,73
8012-0077	Conexión interior, conector LEMO (max. 500 W, max. 90 °C, protección clase IP67)	884,02
8012-0796	Conexión interior, conector LEMO (max. 500 W, max. 90 °C, protección clase IP67)	859,11
8012-0640	Conexión interior, conector LEMO (max. 500 W, max. 90 °C, protección clase IP67)	884,02
8012-0672	Conexión interior, conector LEMO (max. 500 W, max. 90 °C, protección clase IP67)	884,02

8012-0823	Conexión interior, conector LEMO (nominal voltaje, max. 3 A) (protección clase IP65)	1.168,86
8012-0440	Certificado de calibración display de presión. Medido a 100 mbar u otra presión entre(30-900 mbar).	513,19
8012-0229	Certificado de calibración para opción de "Control de O2". Medición de O2 mediante analizador gas de prueba al 1% O2	382,66
8012-0031	Certificado de calibración en el centro de la estufa a temperatura especificada.	591,39
8012-0030	Certificado de calibración en el centro de la estufa a temperatura especificada.	513,19
8012-0918	Certificado de calibración en 15 - 18 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.530,65
8012-0919	Certificado de calibración en 15 - 18 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.661,45
8012-0920	Certificado de calibración en 15 - 18 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.712,94
8012-0925	Certificado de calibración en 20 puntos de la estufa a temperatura especificada.	2.174,22
8012-0921	Certificado de calibración en 27 puntos de la estufa a temperatura especificada.	2.000,28
8012-0923	Certificado de calibración en 27 puntos de la estufa a temperatura especificada.	2.174,22
8012-0915	Certificado de calibración en 9 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.200,17
8012-0916	Certificado de calibración en 9 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.313,30
8012-0917	Certificado de calibración en 9 puntos de la estufa a temperatura especificada.	1.356,71
8012-0228	Certificado de calibración para temperatura y CO2. Medición de temperatura en el centro/medición de CO2 realizada	591,39
8012-0154	Certificado de calibración para temperatura y humedad.25°C / 60% rH en el centro de la cámara.	591,39
8012-0924	Certificado de calibración para temperatura y humedad - temperatura (DIN12880) 27 puntos de temperatura y 1 punto	3.391,78
8012-0155	Extensión del certificado de temperatura y humedad.Por cada punto adicional.	234,89
8012-0022	Extensión del certificado de temperatura y humedad.Por cada punto adicional.	134,00
8012-0712	Registrador gráfico - integrado en placa base	2.779,24
8012-0754	Registrador gráfico - integrado en placa base	2.779,24
8012-0811	Accesorios para registrador gráfico. Set de repuestos papel y plumilla.	194,81
6017-0053	Cryoboxes - set de 36 cajas con separadores	183,68
8012-0655	Cassette de iluminación Arabidopsis Modelo opcional 17 W . Set de tubos fluorescentes para remplazo de los tubos luz	697,56
8012-0791	Cassette de iluminación Arabidopsis Modelo opcional 17 W . Set de tubos fluorescentes para remplazo de los tubos luz	697,56
8012-0686	Cassette de iluminación Arabidopsis Modelo opcional 25 W . Set de tubos fluorescentes para remplazo de los tubos luz	1.001,88
8500-0023	Arabidopsis. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07
8500-0027	Arabidopsis. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07
8012-0654	Cassette de iluminación FLUORA® -Set de tubos fluorescentes para remplazo de los tubos luz día	697,56
8012-0685	FLUORA®. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	886,80
8012-0790	FLUORA®. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	697,56
8500-0022	FLUORA®. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07
8500-0026	FLUORA®. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07

8500-0025	Luz día. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07
8012-0657	Luz día. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	515,55
8012-0699	Luz día. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	799,00
8500-0024	Luz día. Juego de recambio de tubos fluorescentes (set de 5 tubos)para un cassette de iluminación	319,07
8012-0910	Luz photometry - incluye certificado, iluminacion para luz visible y UV-A, 25 puntos de medida en 3 niveles, así como	2.521,40
8012-0909	Luz photometry - incluye certificado, iluminacion para luz visible y UV-A, 25 puntos de medida en 3 niveles, así como	2.609,06
8012-0197	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.593,27
8012-0198	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.593,27
8012-0199	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.924,44
8012-0200	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.924,44
8012-0201	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	2.258,40
8012-0242	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.593,27
8012-0243	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.593,27
8012-0244	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.924,44
8012-0245	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	1.924,44
8012-0246	Ventilación reforzada, para aumentar tipo de cambio de aire	2.257,01
8012-0195	Indice de medición de renovación de aire según ASTM D5374, con definición y protocolo.	3.113,48
1007-0098	Bolsa magnética, DIN A4	31,59
8012-0447	Canal adicional de medición,visualización digital de la temperatura de la muestra, con sensor de temperatura PT 100	590,00
8012-0334	Canal adicional de medición,visualización digital de la temperatura de la muestra, con sensor de temperatura PT 100	590,00
8012-0504	Canal adicional de medición,visualización digital de la temperatura de la muestra, con sensor de temperatura PT 100	590,00
8012-0602	Pantalla de temperatura con sensor clip y 4-20 mA Salida analógica (p. ej. conexión de impresora), accesible a través de	3.018,16
8012-0551	Medición de temperatura de la muestra mediante sensor PT 100 flexible con display digital	2.892,93
8012-0574	Medición de temperatura de la muestra mediante sensor PT 100 (EEx)flexible con display digital	4.538,10
8012-0837	Kit de limpieza para mantenimiento y desinfección. Incluye:Limpiador neutro 1000 g , spray desinfectante 500ml, paños,	231,96
8012-0503	Kit de limpieza para mantenimiento y desinfección. Incluye:Limpiador neutro 1000 g , spray desinfectante 500ml, paños,	231,96
8012-0789	Lector RFID	1.170,67
8012-0776	Sistema RFID - 120 V, 208...240 V	1.389,69
8012-0613	Interface Ethernet en sustitución del RS 422, para software	1.124,61
8012-0711	Interface Ethernet en sustitución del RS 422, para software	944,41
5023-0143	Cable RS 232, 3 m, entre el controlador de vacío (VP3.1) de la bomba de vacío de la serie VD	86,97
8012-0788	Interface RS 422 en sustitución del Ethernet, para software	654,56
8012-0793	Interface RS 422 en sustitución del Ethernet, para software	634,11

8012-0824		Interface RS 422 en sustitución del Ethernet, para software	1.259,31
8012-0641		Interface RS 422 en sustitución del Ethernet, para software	653,17
8012-0295		Distribuidor con 10 puertos RS 422	681,84
5023-0036		Cable de conexión RS 422, 15 m, entre distribuidor 8012-0295 y cámara o PC con cámara.	243,51
5023-0117		Cable de conexión RS 422, 50 m, entre interface RS 232/RS 422 y distribuidor 8012-0295 o PC cámara	808,88
8012-0556		Conjunto de cables e interface RS232/RS422 para conexión a una estufa RS422 o al distr.8012-0295	894,04
8012-0380		Conjunto de cables e interface RS232/Ethernet para conexión a una estufa RS422 o al distr.8012-0297	1.812,43
8012-0665		Conjunto de cables e interface RS232/USB para conexión a una estufa RS422 o al distr.8012-0296	789,68
6017-0042		Bastidor de armario Aluminio UF V 5 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 276 x 558 x 139 (HxDxW) Lleno de	246,71
6017-0041		Bastidor de armario Aluminio UF V 5 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 276 x 558 x 139 (HxDxW)	144,72
6017-0048		Bastidor de armario Aluminio UF V 6 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm:331 x 558 x 139 (HxDxW) Lleno de	289,43
6017-0047		Bastidor de armario Aluminio UF V 6 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 331 x 558 x 139 (HxDxW)	166,98
6017-0044		Bastidor de armario UF V 5 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 276 x 558 x 139 (HxDxW) Lleno de cajas	268,98
6017-0043		Bastidor de armario UF V 5 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 276 x 558 x 139 (HxDxW)	172,55
6017-0050		Bastidor de armario UF V 6 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm:331 x 558 x 139 (HxDxW) Lleno de cajas	319,07
6017-0049		Bastidor de armario UF V 6 x 4, para cajas de 50 mm , dimensión en mm: 331 x 558 x 139 (HxDxW)	196,62
6017-0046		Corredera cajón Rack UF V 5 x 4, lleno de cajas de 50 mm , dimensiones en mm: 285 x 560 x 140 (HxDxW)	391,43
6017-0045		Corredera cajón Rack UF V 5 x 4, para cajas de 50 mm , dimensiones en mm: 285 x 560 x 140 (HxDxW)	293,19
6017-0052		Corredera cajón Rack UF V 6 x 4, lleno de cajas de 50 mm , dimensiones en mm: 339, 5 x 560 x 140 (HxDxW)	428,58
6017-0051		Corredera cajón Rack UF V 4 x 6, para cajas de 50 mm , dimensiones en mm: 339, 5 x 560 x 140 (HxDxW)	306,13
8012-0378		Puerta con ventana (180x180mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0054		Puerta con ventana (230x230mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0055		Puerta con ventana (230x230mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0214		Puerta con ventana (230x230mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0056		Puerta con ventana (320x260mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0057		Puerta con ventana (320x260mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0215		Puerta con ventana (320x260mm) e iluminación interior, 15W. 230 V	1.071,46
8012-0058		Puerta con ventana (350x240mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.103,95
8012-0059		Puerta con ventana (350x240mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.103,95
8012-0216		Puerta con ventana (350x240mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.103,95
8012-0060		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.561,75
8012-0062		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.643,85
8012-0269		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.561,75

8012-0270		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.643,85
8012-0061		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.561,75
8012-0063		Puerta con ventana (470x290mm) e iluminación interior, 30W. 230 V	2.643,85
9053-0016		Software APT-COM® DataControlSystem. Update para Version 2 y 3, GLP Edition	2.123,43
9053-0014		Software APT-COM™- Version 3, BASIC Edition	236,56
9053-0015		Software APT-COM™- Version 3, GLP Edition	5.517,30
9053-0008		Software APT-COM™- Version 3, GLP Edition DEMO	#¡VALOR!
9053-0013		Software APT-COM™ - Version 3, STANDARD Edition	2.475,48
8009-0370		Bandeja de aluminio	344,81
8009-0371		Bandeja de aluminio	420,79
8009-0372		Bandeja de aluminio	534,75
8009-0101		Bandeja de acero inoxidable 1.4571 (V4A)	384,33
8009-0102		Bandeja de acero inoxidable 1.4571 (V4A)	464,62
8009-0103		Bandeja de acero inoxidable 1.4571 (V4A)	616,57
8012-0616		Intercambio y calibración de bandejas de acero inoxidable, bandejas de aluminio. Los bastidores standard deben	587,91
8012-0617		Intercambio y calibración de bandejas de acero inoxidable, bandejas de aluminio. Los bastidores standard deben	714,54
8012-0618		Intercambio y calibración de bandejas de acero inoxidable, bandejas de aluminio. Los bastidores standard deben	815,56
9051-0027		Adaptador de apilamiento para dos incubadores C 150 / CB 160	586,24
9051-0025		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB 150	586,24
9051-0026		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	586,24
9051-0030		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	586,24
9051-0032		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	532,53
9051-0035		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	586,24
9051-0036		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	586,24
9051-0037		Adaptador de apilamiento para dos incubadores CB idénticos	532,53
9051-0020		Marco libre de vibraciones, con ruedas y freno de parada, directo y seguro apilamiento de dos incubadores	1.916,51
9051-0023		Marco libre de vibraciones, con ruedas y freno de parada, directo y seguro apilamiento de dos incubadores	1.916,51
8012-0826		Puerto eléctrico de acceso - 8-pin	1.398,87
8012-0262		Puerto eléctrico de acceso - 9-pin	1.658,67
8012-0529		Bloqueo del teclado	575,66
8012-0530		Bloqueo del teclado	575,66
8012-0609		Bloqueo del teclado	575,66
9052-0005		Teléfono para control remoto 100...240 V, 50/60 Hz	834,90

8012-0797	Sensor de temperatura adicional PT 100, flexible, conexión externa, incluye conector LEMO (de 3 polos)	767,13
8012-0637	Sensor de temperatura adicional PT 100, flexible, conexión externa, incluye conector (de 6 polos)	975,30
8012-0115	Sensor de temperatura adicional PT 100, flexible, conexión externa, incluye conector LEMO (de 3 polos)	790,51
8012-0757	Sensor PT 100 adicional con base de enchufe lemo, panel trasero	912,82
8012-0032	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.1 (DIN 12880) con alarma visual	572,88
8012-0450	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.290,34
8012-0451	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.290,34
8012-0455	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.290,34
8012-0456	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.290,34
8012-0610	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.622,49
8012-0612	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.622,49
8012-0668	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.622,49
8012-0703	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.622,49
8012-0773	Dispositivo de seguridad de temperatura, clase 3.3 (DIN 12880) con alarma visual	1.252,35
9051-0018	Carretilla resistente, ruedas con frenos.	1.618,31
9051-0019	Carretilla resistente, ruedas con frenos.	1.943,93
8012-0493	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	480,76
8012-0494	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	645,80
8012-0495	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	688,24
8012-0496	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	831,42
8012-0497	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	999,38
8012-0498	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	1.198,08
8012-0500	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	843,11
8012-0501	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	1.009,67
8012-0502	Junta para puerta, de FKM, libre de silicona	1.177,63
8012-0499	Junta de la puerta, silicona, resistente a altas temperaturas > 200 ° C . Atención: Más de 250 ° C el lacre envejecerá más	95,04
8012-0795	Calefacción en puerta, 230 V	891,26
8012-0820	Calefacción en puerta, 230 V	844,50
8012-0318	Ciere de seguridad, con llave	642,87
8012-0319	Ciere de seguridad, con llave	642,87
8012-0321	Ciere de seguridad, con llave	642,87
8012-0584	Ciere de seguridad, con llave	642,87
8012-0606	Ciere de seguridad, con llave	642,87

8012-0696	Ciere de seguridad, con llave	642,87
8012-0744	Ciere de seguridad, con llave	972,24
8012-0310	Dispositivo de seguridad de temperatura para evitar temperaturas demasiado bajas y altas, clase 2	2.131,78
9051-0024	Base con ruedas	587,21
9051-0028	Base con ruedas	587,21
9051-0029	Base con ruedas	587,21
9051-0031	Base con ruedas	532,94
9051-0033	Base con ruedas	587,21
9051-0034	Base con ruedas	587,21
8012-0130	Módulo para instalación de la bomba de vacío con conexión (230 V / 16 A)	2.803,87
8012-0131	Módulo para instalación de la bomba de vacío con conexión (230 V / 16 A)	2.873,45
8012-0132	Módulo para instalación de la bomba de vacío con conexión (230 V / 16 A)	2.873,45
8012-0690	Módulo para instalación de la bomba de vacío	2.692,55
8012-0691	Módulo para instalación de la bomba de vacío	2.760,74
8012-0692	Módulo para instalación de la bomba de vacío	2.760,74
8012-0723	Módulo con bomba VP 1.1 de membrana química (2.0 m ³ /h), vacío final 7 mbar, con separador y condensador	7.011,77
8012-0729	Módulo con bomba VP 1.1 de membrana química (2.0 m ³ /h), vacío final 7 mbar, con separador y condensador	7.079,95
8012-0735	Módulo con bomba VP 1.1 de membrana química (2.0 m ³ /h), vacío final 7 mbar, con separador y condensador	7.079,95
8012-0724	Módulo con bomba VP 2.1 de membrana química (3.4 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador y condensador	10.464,08
8012-0730	Módulo con bomba VP 2.1 de membrana química (3.4 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador y condensador	10.532,26
8012-0736	Módulo con bomba VP 2.1 de membrana química (3.4 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador y condensador	10.532,26
8012-0381	Módulo de vacío con bomba de membrana VP 4, protección EX, ATEX aprobado (nominal 1,9 m ³ /h), vacío final 12 mbar,	17.873,82
8012-0382	Módulo de vacío con bomba de membrana VP 4, protección EX, ATEX aprobado (nominal 1,9 m ³ /h), vacío final 12 mbar,	17.933,65
8012-0383	Módulo de vacío con bomba de membrana VP 4, protección EX, ATEX aprobado (nominal 1,9 m ³ /h), vacío final 12 mbar,	18.168,82
8012-0385	Módulo de vacío con bomba de membrana VP 5, protección EX, ATEX aprobado (nominal 3,7 m ³ /h), vacío final 3 mbar,	25.126,32
8012-0725	Módulo con bomba VP 3.1 de membrana química (4.6 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador, condensador y	15.204,92
8012-0731	Módulo con bomba VP 3.1 de membrana química (4.6 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador, condensador y	15.274,50
8012-0737	Módulo con bomba VP 3.1 de membrana química (4.6 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador, condensador y	15.274,50
5013-0117	VP 1.1 bomba de membrana química (2.0 m ³ /h), vacío final 7 mbar, con separador y condensador	4.920,34
5013-0119	VP 2.1 bomba de membrana química (3.4 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador y condensador	8.531,29
5013-0121	VP 3.1 bomba de membrana química (4.6 m ³ /h), vacío final 1,5 mbar, con separador y condensador	13.345,88
5013-0049	VP 4 bomba de membrana química (1.9 m ³ /h), vacío final 12 mbar, con separador y condensador	15.968,85
5013-0050	VP 5 bomba de membrana química (3.7 m ³ /h), vacío final 3 mbar, con separador y condensador	23.405,03

4022-0126		Depósito de agua, grande.	161,41
4022-0125		Depósito de agua, pequeño.	102,00
8012-0643		Juego de suministro de agua externo.Compuesto por dos recipientes de 20 litros, cableado y bomba.	1.481,53