



Aluminio en rollo

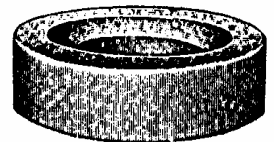
Longitud de 100 metros

Referencia	Descripción		Uni.caja	Euros
380116595	Ancho del rollo de 30 cm, 0,03 mm de galga		1	
380116597	Ancho del rollo de 45 cm, 0,03 mm de galga		1	
380116599	Ancho del rollo de 60 cm, 0,03 mm de galga		1	
380116600	Soporte de aluminio para rollo de 60 cm		1	
380116601	Ancho del rollo de 60 cm, 0,021 mm de galga		1	



Aros de corcho para matraz

Referencia		Diámetro exterior m/m	Para matraces ml		Euros
240020060		60	25		
240020080		80	50		
240020100		100	100		
240020120		120	250/500		
240020140		140	1000		
240020160		160	2000		
240020180		180	3000		



Bobina de celulosa

Referencia	Descripción	Unidad	Euros
378008047	Bobina papel celulosa doble capa de 600 mtrs	1	
378006155	Soporte de pie para bobina papel celulosa	1	



Carro para transporte en acero inoxidable

Carro para transporte con cuatro ruedas dos de ellas con freno, en acero cromado

Referencia	Descripción	Medidas mm	Euros
380511410	Carro de transporte con dos estantes	895 x 595 x 975	
380511411	Carro de transporte con tre estantes	895 x 595 x 975	



Cinta indicadora de esterilización

Referencia	Características	Medias largo x ancho	Unid.caja	Euros
TS191050	Óxido de etileno	Rollo 50 mtrs x 19 mm	1	
TS191051	Método pupinel calor seco	Rollo 50 mtrs x 19 mm	1	
TS191052	Autoclave	Rollo 50 mtrs x 19 mm	1	





Varios

Cryo Gloves, APRON®

Para temperaturas de -150°C hasta +150°C

Referencia	Nº	Talla	L cm	Uni.caja	Euros
360903000	1	Pequeña	30	1 par	
360903002	1	Media	30	1 par	
360903004	1	Larga	30	1 par	
360903006	1	Xlarga	30	1 par	
360904000	2	Pequeña	40	1 par	
360904002	2	Media	40	1 par	
360904004	2	Larga	40	1 par	
360904006	2	Xlarga	40	1 par	
360905002	3	Media	50	1 par	
360905004	3	Larga	50	1 par	
360905006	3	Xlarga	50	1 par	
360907002	4	Media	70	1 par	
360907004	4	Larga	70	1 par	
360907006	4	Xlarga	70	1 par	



Delantales para Cryogenia, APRON®

Para temperaturas de -150°C hasta +150°C

Referencia	Talla	Ancho cm	L cm	Uni.caja	Euros
360910036	CA 36	61	62	1	
360910042	CA 42	61	107	1	
360910048	CA 48	61	122	1	
360910054	CA 54	61	138	1	

Desodorante para autoclave

Elimina los malos olores de la esterilización

Referencia	Descripción	Uni.caja	Euros
470718	Cápsulas	1 x 100	
911000	Spray	1 x 100 ml	



Escobillones de pelo de cerda para limpieza

Referencia	Descripción	D. Pelo mm	L. Pelo mm	L. Total mm	Unidad	Euros
TS402001	Escobillón nº 0	15	60	290	1	
TS402002	Escobillón nº 2	24	70	290	1	
TS402004	Escobillón nº 4	40	80	370	1	
TS402006	Escobillón nº 6	55	100	470	1	
TS402007	Escobillón nº 7	65	120	520	1	
TS402008	Escobillón para pipeta	22	70	480	1	
TS402009	Escobillón pipeta capilar	8	60	420	1	
TS402010	Escobillón para bureta	30	90	600	1	
TS402013	Cánula traqueal	12	70	280	1	



Escobillón para matraces, neoLab®

Referencia	Descripción	Unidad caja	Euros
370116010	Escobillón completo, mango y cepillo	1	
370116011	Recambio del cepillo	1	



Escurridor colgante

Fabricado en alambre plástificado en PVC

Referencia	Terminales	Alto mm	Ancho mm	Uni.caja	Euros
1024132	32	300	400	1	
1024148	48	500	400	1	
1024188	88	620	500	1	



Escurridor de sobremesa y colgante

Fabricado en alambre plástificado en PVC, con bandeja para gotes

Referencia	Terminales	Alto mm	Ancho mm	Uni.caja	Euros
1000481	79	640	500	1	



Gafas Pegaso Digital

Referencia	Descripción	Unidad	Euros
821-610	Ocular en policarbonato antiabrasión. Longitud ajustable de patillas. Protección superior y lateral 22 gramos de peso.Gran confort y resistencia.	1	



Gafas Pegaso Superlens

Referencia	Descripción	Unidad	Euros
821-622	Pantalla en policarbonato, con tratamiento antirrayaduras. Patillas forma de espátula para protección lateral.	1	



Gafa contra vapores Blizzard

Referencia	Descripción	Unidad	Euros
822-210	Máscara en PVC transparente. Pantalla en policarbonato antiabrasión.Correa de sujeción elástica. Ventilación directa Muy ligeras.	1	
822-903	Recambio de pantalla policarbonato	1	





Varios

Gafas de seguridad modelo Azur,

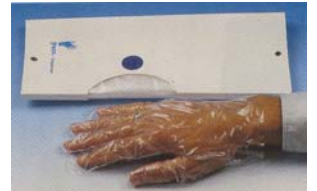


Referencia	Descripción	Unidad	Euros
364331040	Gafa contra impacto pantalla en policarbonato con tratamiento antirrayaduras, longitud ajustable de las patillas EN 166 Protección contra partículas proyectadas a gran velocidad de (45 m/s).	1	



Guantes de polietileno, Neolab

Referencia	Talla	Uni.caja	Euros
360114000	Hombre	1x100	
360114001	Mujer	1x100	



Guantes goma látex de examen, Naturflex

No estériles con fécula de maíz, ambidiestros un solo uso

Referencia	Tamaño	Uni.caja	Euros
364252100	S.pequeña	1x100	
364252101	Pequeña	1x100	
364252102	Mediana	1x100	
364252103	Grande	1x100	



Guantes goma látex sin polvo, Naturflex

No estériles, ambidiestros, un solo uso

Referencia	Tamaño	Uni.caja	Euros
364254001	Pequeña	1x100	
364254002	Mediana	1x100	
364254003	Grande	1x100	



Guante de nitrilo sin polvo, Naturflex

No estériles, ambidiestros, un solo uso

Referencia	Tamaño	Uni.caja	Euros
360010019	Pequeña	1x100	
360010017	Mediana	1x100	
360010018	Grande	1x100	



Guante de vinilo sin polvo, Naturflex

No estériles, ambidiestros, un solo uso

Referencia	Tamaño	Uni.caja	Euros
364251001X	S.pequeña	1x100	
364251001	Pequeña	1x100	
364251002	Mediana	1x100	
364251003	Grande	1x100	





Guantes para alta temperatura, KEVLAR

Para temperaturas de 450° a 500°C

Referencia	Talla única	Longitud total	Uni.caja	Euros
364300090	8 - 10	350 mm	1 par	



Guante manoplas para alta temperatura, KEVLAR

para temperaturas de 500°C

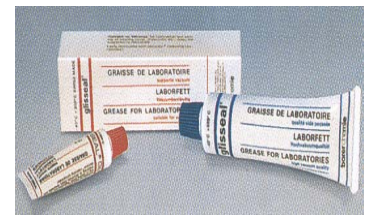
Referencia	Tamaño	Longitud total	Uni.caja	Euros
360124200	Talla única	420 mm	1 par	



Grasa para esmerilados, Glisseal

Para temperaturas de -40°C hasta +300°C.

Referencia	Descripción	Uni.caja	Euros
350099020	Tubo de grasa exento de silicona para trabajos normales	60 grs	
350099120	Tubo de grasa exento de silicona para trabajos alto vacio	60 grs	
350099210	Bote de grasa para esmerilados con silicona	100 grs	



Kimberly-Clar, Lite Kimwipes®

Referencia	Descripción	Medidas mm	Unidad	Euros
378007101	Lite 200	200 x 210	36 x 200	
378007102	Lite 100	200 x 210	33 x 100	



Kimberly-Clar Lite, Kimwipes®

Referencia	Descripción	Medidas mm	Unidad	Euros
378007105	Para trabajar con componentes electrónicos,	230 x 420	18 x 150	
378007106	libre de fibras.	115 x 215	45 x 200	



Platillos de aluminio

Referencia	Descripción	Diámetro	Uni.caja	Euros
ME13865	Plato de aluminio para pesar en balanza	80 mm	1 x 500	
383221201	Plato de aluminio para pesar en balanza	51 mm	1 X 100	
380121048	Plato de aluminio para muestras	80 mm	1 X 1000	
380121050	Plato de aluminio para muestras	100 mm	1 X 1000	
380121051	Plato de aluminio para muestras	120 mm	1 X 1000	
380121049	Plato de aluminio para muestras	130 mm	1 X 1000	
380121052	Plato de aluminio para muestras	150 mm	1 X 1000	





Varios

Dispensador de platillos de aluminio

Referencia	Descripción	Diámetro	Uni.caja	Euros
380121053	Dispensador para platos de	100 mm	1	
380121054	Dispensador para platos de	120 mm	1	
380121055	Dispensador para platos de	150 mm	1	
380121056	Dispensador para platos de	130 mm	1	



Pistola de aire caliente

Referencia	Descripción	Euros
327000650	<p>Pistola de aire caliente Para trabajar de 50 hasta 650°C, con regulador de temperatura integrado con display de LCD.</p> <p>Ficha técnica: Corriente 230V Potencia máxima 2000 W Temperatura: de trabajo 50...650°C control variable Indicador de temperatura digital incrementos de 10ª (LCD) Caudal de aire variable de 200...500 l/min Peso de 880 grs</p>	



Rotuladores, Neolab

Para escribir en todo tipo de materiales, plástico, metal, textiles, vidrio, etc.

Resistencia a los productos químicos y a la autoclave.

Referencia	Color	Escritura	Uni.caja	Euros
280111901	Negro	1 mm	1	
280111904	Rojo	1 mm	1	
280111907	Azul	1 mm	1	
280111910	Amarillo	1 mm	1	
280111913	Verde	1 mm	1	
280111903	Negro	3 mm	1	
280111906	Rojo	3 mm	1	
280111909	Azul	3 mm	1	
280111912	Amarillo	3 mm	1	
280111915	Verde	3 mm	1	





STOKO®

Gel de protección debajo de los guantes

Para los profesionales que usan guantes

Referencia	Descripción	Envase ml	Presentación	Unid caja	Euros Unidad
41-24521	Stoko Progel	50	Botella	50	
41-24265	Stoko Progel	500	Botella	20	
41-24267	Stoko Progel	1000	Soft	9	



Aplicación:

Frotar STOKO PROGEL sobre las manos limpias. No colocarse los guantes hasta que las manos vuelvan a estar secas.

El uso de guantes es necesario y obligatorio en muchas profesiones. Los guantes protegen del contacto de sustancias peligrosas. Sin embargo, el uso constante de guantes constituye también un considerable riesgo para la piel. Si son de material impermeable al aire, la piel se reblandece se altera la estructura cutánea natural y se reduce su resistencia. Las posibles secuelas son erupciones molestas, deshidratación y finalmente enfermedades cutáneas severas.

Crema para el cuidado de la piel

Referencia	Descripción	Envase ml	Presentación	Unid caja	Euros Unidad
43-85484	Stokolan perf.	100	Tubo	50	
43-85477	Stokolan perf.	1000	Soft	8	

Características:

Crema para el cuidado de manos y cara, regeneradora de la piel. Especial para el cuidado de las pieles expuestas a rigores ocupacionales y medioambientales. De rápida absorción, previene la dermatosis profesional

Tipo de piel:

Para piel seca.

Propiedades:

Crema (emulsión aceite en agua), medianamente grasa exenta de silicona con perfume.



Desinfectante para las manos

Gel bactericida

Referencia	Descripción	Envase ml	Presentación	Uni.caja	Euros Unidad
42-23482	Stokosept Gel s/p	50	Botella	50	
42-22356	Stokosept Gel s/p	1000	Soft	9	





Varios

PIEL EXPUESTA A RIGORES OCUPACIONALES Y MEDIOAMBIENTALES	PROTECCIÓN DE LA PIEL	LIMPIEZA DE LA PIEL	CUIDADO DE LA PIEL
Campo de aplicación	Antes y durante el trabajo		Después del trabajo
Suciedades intensas	TRAVABON®	En caso de suciedades medianas	Para pieles expuestas a exigencias normales
Aceites de corte no mezclados con agua	TRAVABON®	NEOPOL® o VERAPOL® (sin exfoliante)	ESTOLAN®
Desgaste mecánico de la piel	STOKO® EMULSION (perfumada o sin perfume)	En caso de suciedades intensas	o
Sustancias mezcladas con agua	TAKTOSAN® o TAKTOSAN® EMULSION	SOLOPOL® o VERAPOL® (sin exfoliante)	STOKO® LOTION
Polvos inorgánicos de difícil disolución en agua	TAKTOSAN® o TAKTOSAN® EMULSION	En caso de suciedades intensas, en caso de no disponer de agua	
Exposición rayos UV	STOKO® UV 18 CREME / STOKO® UV 11 LOTION	KRESTO KWIK-WIPES® (Toallitas limpiadoras para las manos)	
Soldadura eléctrica	STOKO® UV 18 SPECIAL	En caso de suciedades extremas	Para pieles expuestas a exigencias fuertes
Sustancias muy adheridas a la piel	TRAVABON®	KRESTOPOL® o KRESTO®	STOKOLAN® (perfumada o sin perfume)
Resinas	ARRETEL®	SLIG® SPEZIAL o SLIG®	o
Lacas que se endurecen con rayos UV	STOKODERM®		STOKO® GLYZERIN
Disolventes orgánicos	TRAVABON®	ESTESOL® o FRAPANTOL® sin perfume	
Trabajos con humedad	TAKTOSAN® o TAKTOSAN® EMULSION		
Soluciones acuosas y sustancias que contienen formaldehído	KOSMOSAN®	PRAECUTAN® PLUS	Para pieles muy secas
Acumulación de sudor y maceración al llevar indumentaria de protección oclusiva	TAKTODOR® sin perfume o STOKO® EMULSION (perfumada o sin perfume)		STOKO VITAN®
Riesgos cutáneos no claramente definidos o sustancias variadas	STOKODERM®	ESTESOL® o FRAPANTOL® sin perfume	o
Sustancias alquitranadas	TRAVABON®	CUPRAN®	STOKO® LOTION PLUS (perfumada o sin perfume)
Colorantes	STOKO® EMULSION (perfumada o sin perfume)	REDURAN® SPEZIAL	
Trabajar sin dejar huellas y tacto mejorado de las manos	FULGURAN®	PRAECUTAN® PLUS	
Lacas mezcladas con agua	FULGURAN®	SLIG® SPEZIAL or SLIG®	
Sector alimenticio	STOKO® EMULSION sin perfume	FRAPANTOL® sin perfume	STOKOLAN® sin perfume STOKO® LOTION PLUS sin perfume
		Solución desinfectante para las manos STOKOSEPT® sin perfume	

Dosificador para envases Soft

Carcasa en acero inoxidable con recubrimiento blanco

Referencia	Descripción	Modelo	Uni.caja	Euros Unidad
89741	Stoko Mat vario	n°1	1	
89751	En plástico resistente al impacto	n°2	1	

