



Contenedores de seguridad

Fabricados en materiales vírgenes totalmente incinerables, sin restos de residuos.

Todos ellos cumplen la mayoría de homologaciones europeas e internacionales (ONU ADR, ISO 6706, BS 5404, etc.)

Aptos para residuos sólidos tipo II y III (ver página 243).

Compuestos por un cuerpo serigrafiado con el anagrama de peligrosidad y dos tapas de diferente uso. Una de ellas cubre la totalidad de la boca del contenedor y puede cerrarse hermética e irreversiblemente para evitar pérdidas durante el transporte.

La otra puede cerrarse bien de manera provisional o bien definitiva de forma hermética e incorpora una apertura rectangular de 70 x 42 mm, y dos dispositivos que facilitan la extracción de agujas dentales y analíticas.

Disponen de asa de transporte (excepto el modelo de 1,5 l).

Los modelos de cuatro y de seis litros están fabricados en polipropileno **autoclavable**.

mod	código	capacidad l	material (cuerpo y tapa)	Ø boca mm	Ø base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas por palet
1	241500	1,5	PE	148	122	134	60	10,26	0,120	12
2	242000	2,0	PE	148	122	162	60	10,10	0,116	12
3	244000	4,0	PP	195	175	172	40	11,68	0,147	12
4	246000	6,0	PP	220	193	201	20	7,82	0,146	12
5	240007	7,0	PE	210	178	240	20	8,92	0,144	12



Contenedor cilíndrico

Fabricado en polietileno de alta densidad, color amarillo.

Apto para residuos tipo III (ver página 243).

Instrucciones de uso grabadas en el cuerpo, en español e inglés.

Capacidad 1 l.

Tapa provista de dos tipos de cierre: cierre provisional y cierre definitivo que se consigue presionando el tapón.

Como el resto de nuestros contenedores, no emana gases tóxicos al incinerarse.

La boca dispone de tres canales de extracción de agujas.

código	color	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
241400	amarillo	Ø boca 70; Ø base 100; altura con tapón 173	76	7,9	0,15





Contenedores de seguridad

Fabricados en polietileno (Tapas de los modelos de 11 y 20 litros en polipropileno) virgen totalmente incinerable, sin restos de residuos, todos ellos cumplen la mayoría de homologaciones europeas e internacionales (ONU ADR, ISO 6706, BS 5404, etc.).

Aptos para residuos sólidos de los grupos II y III.

Serigrafiados con el anagrama de peligrosidad. Incorporan asa. Los códigos **240011** y **240021** ofrecen dos opciones de uso:

- Apertura total, aprovechando la totalidad de la boca del contenedor para desechar los elementos de mayor volumen.
- Apertura parcial, de 120 mm de diámetro, apto para jeringas, placas de contacto, y cuerpos de mediano tamaño.

El código **240028** ofrece apertura total.

mod.	código	capacidad l	material (cuerpo y tapa)	Ø boca mm	Ø base mm	altura mm	unidad venta	peso ud.vta	volumen ud.vta	cajas por palet
1	240011	11	PE PP	260	226	255	10	4,69	0,050	40
2	240021	20	PE PP	323	277	328	10	9,39	0,090	19
3	240028	25	PE PE	323	283	387	10	9,71	0,100	13



Etiquetas de señalización de peligro

Adhesivo permanente, fluorescente brillante. Permanece adherido largo tiempo. Etiquetas especiales, para señalización de zonas o productos de riesgo. De acuerdo a las normas internacionales.

Temperatura de uso recomendada:

- Códigos **901531**, **901533**: entre **-50 °C** y **105 °C**
- Código **901538**: entre **4 °C** y **105 °C**

mod.	código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
1	901531	rollo de 500 etiquetas de 25 x 25 mm	1	0,06	0,0002
2	901533	bolsa de 10 etiquetas de 200 x 250 mm	10	0,06	0,001
3	901538	rollo de 13 m x 25 mm	12	0,57	0,001



Contenedores de seguridad

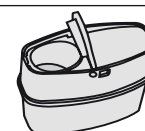
En polipropileno, son incinerables, resistentes a los choques, a las perforaciones y a los disolventes. Incorporan dos cierres: uno provisional y otro definitivo.

Autoclavables a 121 °C.

1. **232810**, de 0,20 l. Capacidad para 100 agujas. Apto para agujas y lancetas. Tapa con dispositivo **tipo A**. Fácil apertura y cierre con una sola mano.
2. **260000**, de 0,45 l. Para aquellas personas que necesitan inyecciones con regularidad y deben transportar junto a ellas un contenedor para agujas. Incorpora tapa apertura **tipo B** y asa. Color negro. Fácil apertura y cierre con una sola mano.
3. **232811**, de 0,45 l. Como el contenedor anterior, pero en color amarillo. Tapa **tipo C**.
4. **232806**, de 0,6 l. Ideal para jeringas completas (insulina, etc.). Con asa retráctil lateral. Fácil apertura y cierre con una sola mano. Tapa **tipo A**.
5. **232809**, de 1 l. La tapa incorpora los dispositivos **A** y **C**. Con asa para colgar.
6. **232808**, de 2 l. Tapa con dispositivos **tipo D**.
7. **232801**, de 4 l. Tapa con dispositivos **tipo D**, y asa de transporte.
8. **232802**, de 7 l. Pensado para eliminar pipetas contaminadas. Incorpora una tapa **tipo D**.

Con la excepción de las tapas de los códigos **232810**, **232811**, **260000** y **232806**, el resto incorpora un encaje para colocar jeringas y capuchones en posición vertical. Todos ellos están homologados según norma ADR (ONU) para el transporte de materias peligrosas por carretera. Conformes a las normas NF X 30-500 TRBA250 y BS 7320 (excepto códigos **260000** y **232806**).

Aptos para residuos sólidos de los grupos II y III. Modelos en constante evolución. La serigrafía puede variar.



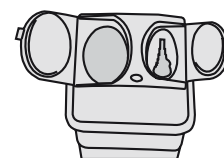
A
mod. 1, 4



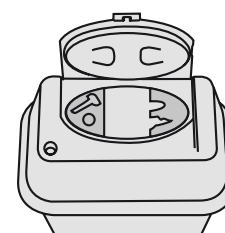
B
mod. 2



C
mod. 3



A+C
mod. 5



D
mod. 6, 7, 8

mod.	código	capac. l.	dimensiones contenedor mm	dispositivos apertura	capac. útil.	peso ud. g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	232810	0,20	79 x 37 x 146	A	0,20	64	100	6,2	0,040
2	260000	0,45	105 x 50 x 167	B	0,35	88	100	10,0	0,080
3	232811	0,45	105 x 50 x 167	C	0,35	88	100	9,8	0,080
4	232806	0,60	110 x 55 x 220	A	0,47	112	100	12,3	0,112
5	232809	1,00	107 x 90 x 190	A+C	0,81	125	100	13,7	0,093
6	232808	2,00	195 x 120 x 170	D	1,60	216	50	12,5	0,092
7	232801	4,00	175 x 175 x 248	D	3,00	310	50	17,4	0,130
8	232802	7,00	175 x 175 x 382	D	5,60	434	50	23,0	0,190

DISPOSITIVOS:

- Apertura ovalada para cuerpos de jeringa.
- Extracción de agujas con sistema antirretorno.
- Extracción de agujas y rotura de puntas de bisturí.
- Cinco tipos de apertura: una amplia para desechar elementos de mediano tamaño; una diseñada para romper puntas de bisturí; una para agujas de extracción sanguínea al vacío y boquillas tipo "Luer", otra para agujas y palometas y la última para bolígrafos de insulina.



1 2



Contenedores en cartón para residuos

Contenedores en cartón, con bolsa integrada en polietileno de baja densidad, para almacenaje y eliminación de residuos sólidos del grupo II. Incinerables sin emanación de gases tóxicos. La tapa posee dos tipos de cierre. Uno provisional que evita los olores y la contaminación durante el uso, y uno definitivo. Se incluye un fleje para cerrar la bolsa una vez llena. Incorporan asas laterales.

El **modelo 3**, código **250050**, de 50 l de capacidad, es de forma alta, para evitar que el usuario se agache al depositar los residuos. Fabricado en cartón de 2,7 mm de espesor mínimo. Bolsa de PEBD de 60 µ, adherida tanto a la base como a las paredes, facilitando su uso. Fácil manejo gracias a su **fondo auto-montable**. Línea de límite de llenado serigrafiada.

El **modelo 4**, código **270045**, de 50 l de capacidad, está fabricado en **cartón reforzado de doble espesor** (mínimo 4 mm). Bolsa, de PEBD de 54 µ adherida a la base. Ambos incorporan serigrafiados el anagrama y texto de peligrosidad; instrucciones y dibujos de montaje y cierre; formulario de identificación del centro y transportista; y normas.

Conformes a la norma UN ADR de transporte en carretera, y fabricados según ISO 9001.

Se suministran plegados, ahorrando espacio de almacenamiento.

No aptos para desechar agujas. Para ello, vean los contenedores especiales de las páginas anteriores.

mod.	código	Cantidad	capacidad l	dimensiones contenedor mm	carga máx. kg	peso ud. g	dimensiones palet	cantidad palet
3	250050	10	50	263 x 263 x 756	12,5	642	100 x 120 x 180	40 x 10
4	270045	10	50	290 x 377 x 490	18,0	930	120 x 100 x 220	300

Clasificación de residuos según tipología:

Residuos tipo I: residuos sanitarios asimilables a residuos municipales

No plantean exigencias en su gestión, como por ejemplo cartón, papel, material de oficinas y despachos, cocinas, talleres, jardinería y residuos de pacientes no infecciosos.

Residuos tipo II: residuos sanitarios no específicos

Medidas de prevención en la manipulación, recogida, almacenamiento y transporte en el ámbito del centro sanitario, como por ejemplo

material de curas, yesos, ropa y material de un solo uso contaminados con sangre, secreciones y/o excreciones, etc.

Residuos tipo III: residuos sanitarios específicos o de riesgo

Medidas de prevención en la manipulación, recogida, almacenamiento, transporte, tratamiento y eliminación, ya que pueden representar un riesgo para la salud laboral y pública. Se pueden dividir en 5 grupos: residuos sanitarios o infecciosos, residuos anatómicos, sangre y hemoderivados en forma líquida, agujas y material punzante y cortante y vacunas vivas y atenuadas.

Residuos tipo IV: residuos tipificados en normativas singulares.

Sujetos a requerimientos especiales desde el punto de vista higiénico y medioambiental, tanto dentro como fuera del centro generador. Incluyen: residuos citostáticos, restos de sustancias químicas, medicamentos caducados, aceites minerales y sintéticos, residuos con metales, residuos radiactivos y restos anatómicos humanos con entidad (estos últimos regulados por el Reglamento de Policía Sanitaria Mortuoria).

Fuente: NTP.372 – Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Contenedores en PP para residuos

Fabricados en polipropileno amarillo virgen resistente a la perforación. Aptos para residuos sólidos o semisólidos, grupos II y III. La tapa incorpora una asa central fija y un cierre seguro y definitivo mediante catorce encajes.

Incorpora hendiduras laterales a modo de asas. Incinerables sin riesgo de emancipación de gases tóxicos.

Apilables tanto vacíos, como una vez llenos y cerrados. Espesor mínimo de la pared: 2,5 mm.

Cumplen las normas UN ADR y AFNOR NF X30 500. Fabricados según ISO 9002 e ISO 14001.

mod.	código	Cantidad	capacidad l	dimensiones contenedor mm	carga máx. kg (ADR)	peso ud. g	dimensiones palet	cantidad palet
1	240035	10	30	415 x 314 x 373	14	1.400	80 x 120 x 200	130
2	240065	10	60	415 x 314 x 575	25	2.000	80 x 120 x 200	115

Bolsas para autoclave

Serografiadas con el símbolo de peligrosidad e instrucciones de uso en cinco idiomas. Para el **autoclave**, la bolsa no debe cerrarse herméticamente.

código	dimensiones cm	capacidad aprox. l	espesor micras	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
200100	50 x 75	24	30	100	1,61	0,006
200310	30 x 60	27	35	500	6,00	0,011
200311	40 x 75	45	40	300	6,35	0,022
200312	60 x 75	68	40	200	6,35	0,020
200318	75 x 90	100	40	100	4,40	0,011

Para un mínimo de 50.000 unidades suministramos las bolsas con su logotipo.



Bolsas color rojo resistentes a la autoclave

Fabricadas en polipropileno de alto peso molecular de 0,055 mm de espesor; **autoclavable** hasta **138 °C**, ahorrando tiempo de autoclave.

La serigrafía incorpora **anagrama de peligrosidad** (riesgo biológico) y las normas de precaución que deben tenerse en cuenta a la hora de manejar las bolsas (en español, inglés, francés y alemán).

Incorporan un **indicador que se oscurece** al someter la bolsa al proceso de autoclave.

Para el autoclave la bolsa no debe cerrarse herméticamente.

código	dimensiones cm	volumen l	cantidad caja	peso caja	volumen caja
200320	48 x 58	24,4	200	5,10	0,011
200321	65 x 91	75,1	200	10,14	0,020
200322	78 x 96	121,0	200	13,25	0,029



Botellas para esterilización

Botellas fabricadas en vidrio borosilicato 3.3.

Autoclavables a 140 °C. Graduadas en serigrafía blanca.

Tapón en polipropileno co-polímero a rosca en color azul. Estriado para un mejor manejo. El cuello de la botella posee un anillo para evitar el goteo.

Ideal para reactivos químicos y medios de cultivo.

Se pueden usar para congelar sustancias a **-40 °C**. Se recomienda congelar en una posición inclinada aproximadamente a 45° y llenar la botella como máximo 3/4 partes.

código	capac. ml	rosca	Ø ext. mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
402001	100	GL45	56	100	10	1,74	0,005
402002	250	GL45	70	138	10	2,60	0,009
402005	500	GL45	86	176	10	3,86	0,016
402010	1.000	GL45	101	225	10	6,12	0,029
402020	2.000	GL45	136	260	10	10,54	0,059





Cintas indicadoras de esterilización

Cintas auto-adhesivas indicadoras de esterilización. Fabricadas en papel semi crepado. Se pueden pegar en materiales diversos como plástico, metal, ropa, papel, cartón, etc. Espesor de 0,15 mm a 0,17 mm según modelo. Las cintas permanecerán pegadas durante unos 18 meses.

191050: Indicador de esterilización por óxido de etileno. La palabra GAS impresa en marrón, cambia de color a verde una vez se ha esterilizado, siguiendo una de las especificaciones siguientes:

- Exposición a 500 mg/l de EO y 60% de RH durante 30 minutos a **30 °C**.
- Exposición a 12% de EO y 60% de RH durante 48 minutos a **54 °C**.

191051: Indicador de esterilización para método poupinel o calor seco. Las marcas impresas en color verde cambian a marrón cuando ha sido esterilizado siguiendo la especificación siguiente:

- Exposición superior a **160 °C ±2** durante mínimo 20 minutos.

191052: Indicador de esterilización por autoclave. Las rayas impresas en color blanco cambian a marrón oscuro cuando ha sido esterilizado, siguiendo una de las especificaciones siguientes:

- Exposición a **121 °C** durante 10 minutos.
- Exposición a **134 °C** durante 2 minutos.

mod.	código	tipo esterilización	long. m	ancho mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	191050	óxido de etileno	50	19	8	0,88	0,0026
2	191051	poupinel calor seco	50	19	8	0,75	0,0032
3	191052	autoclave	50	19	8	0,75	0,0032



Cintas indicadoras de esterilización

Para autoclaves. Resistencia al frío: **-40 °C**.

Modelo 1: La cinta lleva marcada la palabra **CONTAMINATED** (contaminado) y una vez se ha esterilizado a **121 °C**, aparece la palabra **STERILIZED** (esterilizado).

Modelo 2: La cinta está marcada con las palabras siguientes:

-Batch (lote), **-Con.** (control) y **-Date** (fecha). Una vez ha sido esterilizada a **121 °C** aparece la palabra **STERILIZED** en la cinta.

mod.	código	dimensiones	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	191222	rollo de 19 mm x 13 m	8	0,32	0,0007
2	191223	rollo de 19 mm x 13 m	8	0,32	0,0007



Toallita desinfectante

Toallitas desinfectantes impregnadas con un 70% de alcohol isopropílico, fabricadas en tejido sin fibra.

Es ideal como antiséptico para limpiar pequeñas zonas.

Es de tacto suave.

Se presenta en una bolsita fabricada con un complejo de aluminio.

código	dimensiones cm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
192928	6,3 x 3	24 x 100	2,86	0,010

Cintas adhesivas de identificación

Cinta ideal para utilizarse en congeladores, autoclaves, estufas de secado, etc. Se pega y despega sin dejar restos en la superficie aplicada.

Resiste desde **-50 °C** a **130 °C**. Resiste a los aceites, ácidos, agua, etc.

Apto para superficies de vidrio, plástico, papel, metal, goma, etc.

Se puede escribir sobre la cinta en lápiz, bolígrafo, etc.

Diámetro interno del mandril (cilíndrico): 26 mm para las cintas de 13 m, 76 mm para las de 55 m. Ancho de cinta en todos los modelos: 19 mm.

El código **191220** es un dispensador de metal para 12 cintas de 13 metros.

código	color	metros de cinta	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191221/1	blanco	13	16	0,64	0,001
191221/2	rojo	13	16	0,64	0,001
191221/3	amarillo	13	16	0,64	0,001
191221/4	verde	13	16	0,64	0,001
191221/5	naranja	13	16	0,64	0,001
191221/6	azul	13	16	0,64	0,001
191221.1	blanco	55	12	2,00	0,005
191221.2	rojo	55	12	2,00	0,005
191221.3	amarillo	55	12	2,00	0,005
191221.4	verde	55	12	2,00	0,005
191221.5	naranja	55	12	2,00	0,005
191221.6	azul	55	12	2,00	0,005
191220	dispensador	-	1	2,75	0,005

Cantidad mínima de venta: 1

Etiquetas autoadhesivas

Color blanco, en rollos de 5.000, 7.500 y 10.000 unidades.

código	características	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
901031	54 x 36 mm impresa	2 x 5.000	2,34	0,010
901031.2	54 x 36 mm blanca	2 x 5.000	1,20	0,003
901041	50 x 30 mm impresa	1 x 10.000	2,70	0,002
901016	50 x 30 mm blanca	1 x 10.000	2,34	0,005
901030	35 x 25 mm impresa	2 x 7.500	2,25	0,006



Pera de goma

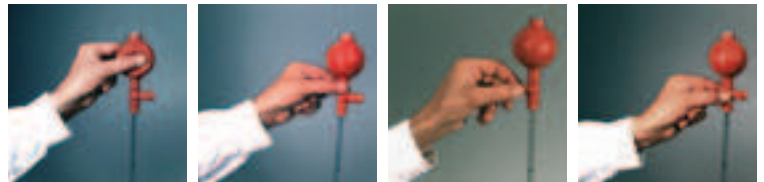
Elimina el pipeteado con la boca, y con ello el riesgo de contaminación

Puede abrirse, lavarse y **autoclavarse**.

Ideal para pipetas de Wintrobe o Westergren.

código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19201	pera de goma color rojo	1	0,03	0,0002





1. Evacuar el aire presionando la pera como indica el dibujo.
2. Aspirar presionando el punto B (↑)
3. Expulsar el líquido presionando el punto A (↓)
4. Inflar la pera presionando el punto intermedio C.

Pera de goma EUROTUBO®

Pera de goma de seguridad apta para todo tipo de pipetas, con sólo dos puntos operativos.

Capacidad aproximada de aspiración: 25 ml.

Fabricada en caucho de color naranja, resulta muy fácil tanto de utilizar como de limpiar (para limpiar la válvula se extrae fácilmente).

Diseñada para ser utilizada con una sola mano.

código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19200	pera de goma (caucho)	1	0,05	0,0004



Aspiradores de seguridad para pipetas

Varios modelos para diferentes volúmenes de pipetas.

Aptos para pipetas estándar y desechables.

Gracias a su alojamiento flexible, las pipetas se ajustan suavemente, lo que evita riesgos, incluso con líquidos tóxicos o corrosivos.

Fácil manejo, con una sola mano. Girando la rueda dentada hacia arriba o abajo se obtiene un llenado o vaciado preciso; pulsando la clavija lateral se produce un vaciado automático. Desmontable, se limpia fácilmente.

Cada color de aspirador corresponde a un tamaño de pipeta. Resistente a los ácidos y álcalis.

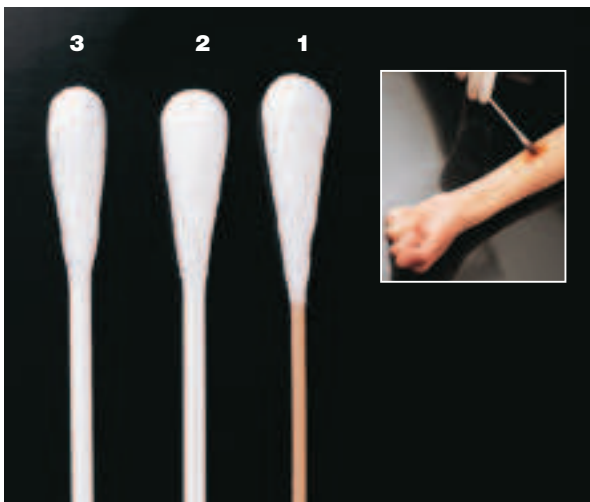
código	características	color	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-100	hasta 2 ml	azul	1	0,05	0,0001
W-110	hasta 10 ml	verde	1	0,05	0,0001
W-120	hasta 25 ml	rojo	1	0,05	0,0001

Gradilla para aspirapipetas

Fabricada en material acrílico.

Diseñada para soportar 4 aspirapipetas. Vean en el apartado anterior los aspirapipetas aptos para esta gradilla.

código	dimensiones mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-150	109 x 208 x 144	1	0,38	0,005



Escobillones para higiene

CE (MDD)

Cabeza en algodón de 11 mm de ø.

Ideales para la limpieza y desinfección, empapando la cabeza del escobillón con un desinfectante.

Apto para: heridas abiertas, limpieza de piel para preoperatorios, etc.

Áreas de trabajo: superficies de corte en alimentación, etc.

mod.	código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	300234	madera + algodón 150 x 2,5 mm	20 x 50	2,20	0,012
2	300236	polipropileno + algodón 150 x 4 mm	20 x 50	2,30	0,012
3	300237	polipropileno + algodón 200 x 4 mm	10 x 50	3,30	0,012

Gafas de seguridad

CE (EPI)

Gafas panorámicas en policarbonato de 1 mm de espesor, con pantalla antiempañante, antirrayado, antirrayos UV y antiestática. Con orificios laterales de ventilación.

De acuerdo con la norma EN 166.

código	descripción	cantidad	peso	volumen
19385	gafa de seguridad	5	0,47	0,002



Gafas de seguridad

CE (EPI)

Pantalla en policarbonato de 2 mm de espesor con tratamiento antirrayado. De acuerdo con las normas EN 166, EN 167, EN 168, EN 169, EN 170, EN 171 y EN 172.

Adaptable sobre gafas correctoras.

código	descripción	cantidad	peso	volumen
19386	gafa de seguridad	12	0,69	0,004



Lavador de emergencia para ojos

Frasco en polietileno de baja densidad. Esto aporta la ventaja de que es blando y se puede apretar mejor. En la parte superior hay una tapa que se debe levantar y colocar el ojo afectado. Apretar ligeramente la botella y saldrá un spray suave que lavará la zona afectada. El líquido usado en dicho lavado no vuelve a la botella sino que cae por la cánula lateral.

Instrucciones impresas en varios idiomas.

Capacidad de la botella: 1 l.

Se suministra vacío.

código	capacidad ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19384	1.000	1	0,25	0,008



Lavador de emergencia para ojos con soporte mural

Frasco en polietileno de baja densidad. Esto aporta la ventaja de que es blando y se puede apretar mejor. En la parte superior hay una tapa que se debe levantar y colocar el ojo afectado. Apretar ligeramente la botella y saldrá un spray suave que lavará la zona afectada. El líquido usado en dicho lavado no vuelve a la botella sino que cae por la cánula lateral.

Instrucciones impresas en varios idiomas.

Capacidad de la botella: 1 l.

Se suministra vacío.

código	capacidad ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19387	1.000	1	0,87	0,022





Botellas lavadoras

Fabricadas en una combinación de polietilenos de alta y baja densidad. Color natural translúcido. Tapón en polietileno de alta densidad en color azul, con tubo de salida y capuchón en color natural. Tapón estriado para un mejor manejo.

Muy resistente a cualquier líquido, ácido y base. Cuello ancho para un relleno fácil y seguro.

código	capac. ml	boca mm	base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
44330000	250	30	65	155	90	5,30	0,078
44300000	500	30	75	185	60	4,85	0,080
44310000	1.000	30	90	222	45	5,12	0,106



Botellas lavadoras

Fabricadas en polietileno translúcido de baja densidad de color natural, con tapón y tubo de salida de color azul, amarillo o rojo para mejor identificación. El tubo de salida y el tapón a rosca están fabricados de una sola pieza, lo que permite evitar la absorción de aire o líquido por el tapón.

Cuello ancho para un relleno fácil y seguro.

El tapón a rosca posee unas ranuras para abrirlo y cerrarlo con más comodidad.

Botellas con graduación de molde: capacidad 250 ml, graduado cada 25 ml, capacidad 500 ml, cada 100 ml.

código	capac. ml	color tapón	Ø intern. mm	Ø base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191637.04	250	azul	38	60	140	10	0,47	0,009
191637.06	250	amarillo	38	60	140	10	0,47	0,009
191637.10	250	rojo	38	60	140	10	0,47	0,009
191638.04	500	azul	38	75	165	10	0,97	0,019
191638.06	500	amarillo	38	75	165	10	0,97	0,019
191638.10	500	rojo	38	75	165	10	0,97	0,019



Botellas lavadoras tipo "integral"

Botella en polietileno translúcido de color natural.

La botella y el tubo de salida están fabricados de una sola pieza, lo que garantiza una estanqueidad total y permite evitar las pérdidas. La punta se puede cortar para aumentar el flujo, y se tapa con el tapón (unido al cuerpo del tubo). Tapón a rosca con ranuras para abrirlo y cerrarlo con más comodidad. El tapón posee perforaciones, que utilizadas con el agujero del cuello de la botella, permiten precintarlo. Botella con marca límite para relleno.

código	capac. ml	altura mm	cuello DIN std.	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191633	250	143	GL32	10	0,68	0,008
191634	500	181	GL32	10	0,84	0,015



Depresor lingual en madera

CE (MDD)

Depresor lingual con bordes suaves y redondeados.
Fabricados con madera de alta calidad muy pulida y sin astillas.
No tienen olor ni sabor y son muy resistentes.
A parte del uso como depresor lingual, son ideales para untar pomadas y bálsamos, agitar líquidos o mezclar medicamentos, etc.
Tamaño: 15 x 1,8 cm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
441142	no estéril	50 x 100	13,78	0,028	40
441242.2	ESTÉRIL EO flow-pack individual	4 x 500	12,30	0,070	24

Los modelos estériles se suministran con hoja de modo de empleo.



Depresor lingual en plástico

CE (MDD)

Depresor lingual en poliestireno. En color marfil.
Bordes suaves y redondeados. No tienen olor ni sabor y son muy resistentes.
Más flexibles que los de madera. Posen una pequeña hendidura rugosa para apoyar el dedo pulgar mientras se usa.
A parte del uso como depresor lingual, son ideales para untar pomadas y bálsamos, agitar líquidos o mezclar medicamentos, etc.
Tamaño: 16 x 2 cm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
441142.1	no estéril	6 x 250	8,30	0,014	108
441142.2	ESTÉRIL EO flow-pack individual	4 x 500	12,66	0,070	24

Los modelos estériles se suministran con hoja de modo de empleo.



Papel absorbente

Papel absorbente de 120 gramos que permite una protección total gracias a sus dos capas, el anverso formado por una capa de celulosa que permite una gran absorción de líquidos y el reverso por una capa de polietileno, que garantiza una completa impermeabilidad. Las aplicaciones son múltiples:

- Protección de bandejas y mesas de laboratorio
- Laboratorios de anatomía patológica
- Germinación de semillas (método entre papeles)
- Recuperación de salpicaduras, utilizándolo por la cara estanca
- Indicado para trabajar con materiales valiosos (metales nobles) o peligrosos (tóxicos, etc.)

Espesor del papel: 0,244 mm.

Absorción Klemm: 86 mm. Absorción: 170 g/m².

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
120003	bobina de 50 m x 50 cm	1 bobina	3,50	0,012
120002	hojas de 50 x 50 cm	1x100 hojas	2,90	0,008





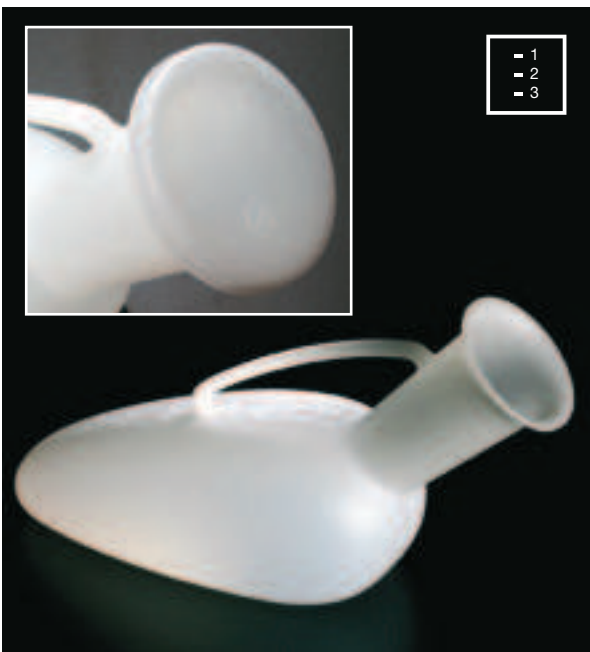
Papel de filtro

Fabricado con fibras de celulosa de alta calidad, lo que garantiza una buena resistencia en húmedo y un elevado nivel de absorción, característica indispensable en estos papeles.

Tamaño del poro: $\pm \text{Ø } 30\text{-}40$ micras. Aplicaciones:

- Protección de mesas de trabajo de laboratorio
- Filtraciones simples de productos diversos
- Esterilización de utensilios
- Acondicionamiento de productos farmacéuticos

código	presentado en hojas de	gramaje	espes. mm	absorc. klemm (mm)	cantidad caja	peso caja	volumen caja
120010	50 x 50 cm	73 g/m ²	0,170 ±0,02	89	1x100 hojas	2,04	0,006



Botella masculina para orina

CE (MDD)

Material: polietileno, en color natural. Botella masculina para orina, con asa de 110 mm.

El cuerpo está graduado de molde cada 100 ml, hasta 1.000 ml.

Capacidad hasta el inicio del cuello: 1 l; capacidad total: 1,5 l.

Boca con bordes redondeados.

Se presenta **embolsada individualmente**.

Esterilizable por óxido de etileno.

código	capacidad nominal	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19591	1 l	60	6,25	0,160	12

Botella masculina con tapa

CE (MDD)

Mismo modelo que el anterior, pero con una tapa que cierra a presión.

Se presenta **embolsada individualmente**.

código	capacidad nominal	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19591/T	1 l	60	6,54	0,160	12



Cuña

CE (MDD)

Material: polipropileno, en color blanco. **Autoclavable**.

Producto indicado para la recogida de orinas y heces en personas inmobilizadas. **Bordes redondeados para no dañar al paciente**.

Asa en forma de "L" para fácil manejo y transporte, pudiéndola coger y transportar de forma segura con una sola mano a la vez evitando posibles derrames.

Útil para colgarla en asideros, camas, etc.

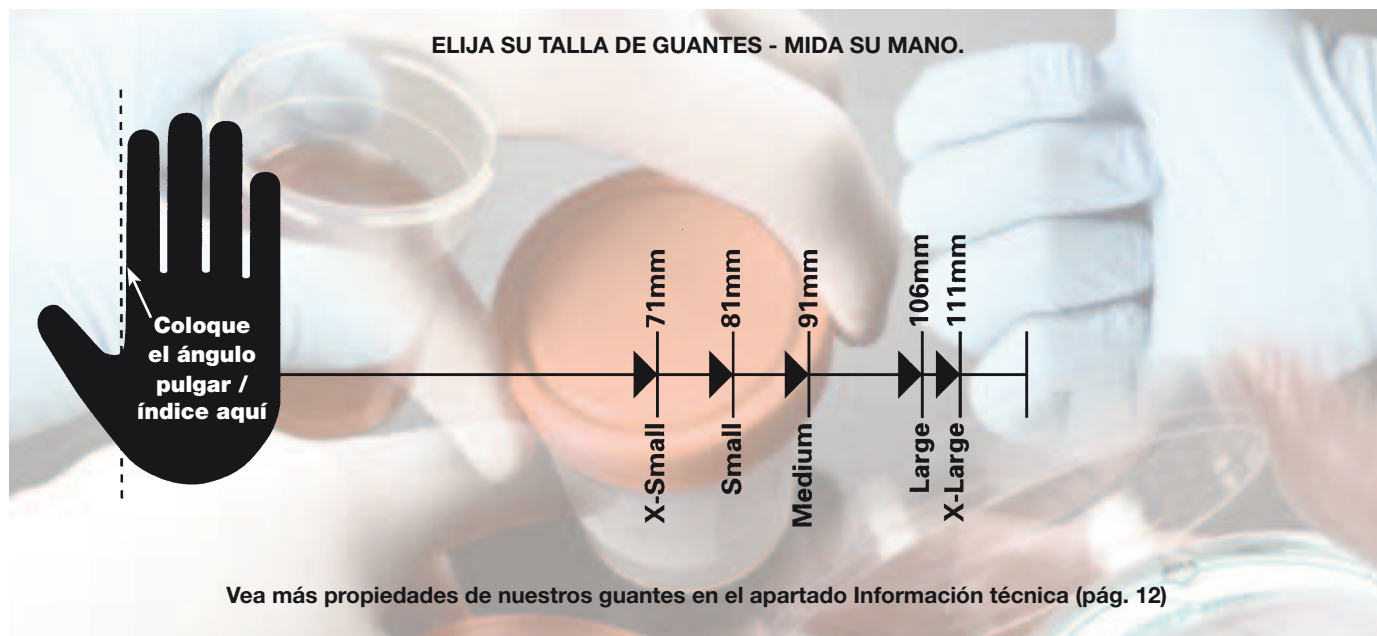
Capacidad total: 2,5 l.

Se puede lavar en lavadoras automáticas.

Se presenta **embolsada individualmente**.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19586	440 x 270 x 95	20	10,00	0,140	12

ELIJA SU TALLA DE GUANTES - MIDA SU MANO.



Vea más propiedades de nuestros guantes en el apartado Información técnica (pág. 12)

Guantes de nitrilo

CE (EPI) CE (MDD)

De un solo uso, fabricados en Butadieno (Nitrilo).

Sin polvo.

Uso médico y de laboratorio, no estériles.

Ambidiestros. Hipoalergénicos. Microtexturados

Suministrados en cajitas de 100 unidades.

Longitud mínima: 280 mm.

AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 6319.

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
402NP	pequeña (6-7)	sin polvo	10 x 100	4,23	0,017
402NM	mediana (7-8)	sin polvo	10 x 100	4,50	0,020
402NG	grande (8-9)	sin polvo	10 x 100	5,05	0,020

Cajas por palet: 63



Guantes de vinilo

CE (EPI) CE (MDD)

De un solo uso, fabricados en polivinilo de primera calidad.

No estériles. Aptos para uso médico. Ambidiestros.

Hipoalergénicos (guantes sin polvo). Con el puño rebordeado.

Dos versiones: **sin polvo o ligeramente espolvoreados.**

Suministrados en cajitas de 100 unidades.

Longitud mínima: 240 mm.

AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 5250.

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
202VP	pequeña (6-7)	sin polvo	10x100	4,30	0,020
202VM	mediana (7-8)	sin polvo	10x100	5,06	0,014
202VG	grande (8-9)	sin polvo	10x100	5,11	0,014
200VP	pequeña (6-7)	con polvo	10x100	4,14	0,013
200VM	mediana (7-8)	con polvo	10x100	5,06	0,014
200VG	grande (8-9)	con polvo	10x100	4,62	0,014

Cajas por palet: 77





Guantes de látex

CE (EPI) CE (MDD)

De un solo uso, fabricados en látex de primera calidad. No estériles. Aptos para uso médico y de laboratorio. Ambidiestros. Dos versiones disponibles: **sin polvo o ligeramente espolvoreados**. Tienen el puño rebordeado. Suministrados en cajitas de 100 unidades. Longitud mínima 240 mm.

AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 3578.

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
102LP	pequeña (6-7)	sin polvo	10x100	5,90	0,017
102LM	mediana (7-8)	sin polvo	10x100	6,28	0,020
102LG	grande (8-9)	sin polvo	10x100	6,76	0,017
100LSP	super pequeña (5-6)	con polvo	10x100	5,62	0,016
100LP	pequeña (6-7)	con polvo	10x100	5,24	0,017
100LM	mediana (7-8)	con polvo	10x100	6,40	0,017
100LG	grande (8-9)	con polvo	10x100	6,90	0,017

Cajas por palet: 63



Guantes de seguridad

Ideales para objetos fríos, calientes y húmedos.

Resisten desde **-55 °C a 260 °C**. Fabricados en caucho especial en mezcla de siliconas no tóxicas.

Poseen unas pequeñas ventosas (en total 96, dispuestas 48 + 48), y estrías centrales para una mejor adherencia.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19270	190 x 100	1	0,19	0,0010



Guantes térmicos de seguridad

CE (EPI)

Fabricados en algodón de rizo sin amianto.

Son ideales para manipular objetos calientes.

Con refuerzo negro en la manga, cosido para mayor duración.

Resisten hasta **230 °C**.

Lavables a máquina y aptos para secadora.

código	longitud mm	longitud manga mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
400S	470	280	1 par	0,36	0,002

