

ADAPTADORES		
<i>Adaptadores de reducción.</i>		
Código	Medidas	Cantidad por caja
	29/42	1
	24/40	1
*TODAS LAS COMBINACIONES*		



ADAPTADORES		
<i>Adaptadores de ampliación.</i>		
Código	Medidas	Cantidad por caja
	29/42	1
	24/40	1
*TODAS LAS COMBINACIONES*		



ADAPTADORES		
<i>Adaptadores a 75°</i>		
Código	Medidas	Cantidad por caja
	24/40	
	29/42	
*TODAS LAS COMBINACIONES*		



APARATOS		
<i>Aparatos para determinación de aceites esenciales completo.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Trampa Clevenger para aceites mas livianos que el agua, con balon de 1000 ml.	1
	Trampa Clevenger para aceites mas pesados que el agua, con balon de 1000 ml.	1



APARATOS		
<i>Aparatos para determinación de acidez volátil.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Aparatos para determinación de acidez volátil tipo Jaulmes.	1



APARATOS		
<i>Aparato para determinacion de anhídrido sulfuroso tipo Moner Williams.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Aparato para determinacion de anhídrido sulfuroso tipo Moner Williams.	1



APARATOS		
<i>Aparato para determinacion de anhídrido sulfuroso tipo Rankine.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Aparato para determinacion de anhídrido sulfuroso tipo Rankine.	1



APARATOS		
<i>Aparato para determinacion de arsénico.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Aparato para determinacion de arsénico.	1



APARATOS		
<i>Aparato para destilación por arrastre de vapor.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	cabezal con boca para termómetro, colector curvo, tubo recto y acodado, tapón esmerilado y de goma con 2 perforaciones, manguera, matraz ó erlenmeyer colector. Las bocas esmeriladas son todas 24/40 salvo la central del balón de 2000 ml que es 45/50.	1



APARATOS		
<i>Aparato de destilación tipo Scott.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Equipo para destilación tipo Scott completo, compuesto por matraz de 500 ml, trampa de destilado con bulbo con esmeril, refrigerante Graham y pinza de sujeción.	1



APARATOS		
<i>Aparato o equipo de destilación de vidrio completo.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Equipo de destilación de vidrio completo (ideal para colegios), compuesto por balón de 500 o 1000 ml boca esmerilada 24/40, cabezal destilación esmerilado 24/40, refrigerante liebig con esmeril 24/40, colector para vacío con 24/40 y erlenmeyer de 500 o 1000 ml, marca Glassco.	1
	Accesorios para el equipo de destilación, termómetro de 0-150°C, trípode de hierro con 15 cms, tela metálica, mechero teclu, goma para mechero, soporte base plancha y pinza con nuez.	1



BALONES			
<i>Balones de vidrio cuello corto con unión cónica hembra.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica hembra	Cantidad por caja
	50	14/20	1
	50	19/38	1
	100	24/40	1
	100	29/42	1
	100	14/20	1
	250	24/40	1
	250	29/42	1
	500	24/40	1
	500	29/42	1
	1000	24/40	1
	1000	29/42	1
	1000	34/45	1
	1000	45/50	1
	2000	24/40	1
	2000	29/42	1
	2000	34/45	1
	2000	45/50	1
	2000	55/50	1
	3000	24/40	1
	3000	29/42	1
	3000	34/45	1
	3000	45/50	1
	5000	24/40	1
	5000	29/42	1
	5000	45/50	1
	12000	45/50	1
	12000	55/50	1
	12000	71/60	1
	20000	55/50	1
	20000	71/60	1



<b>*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*</b>			
BALONES			
<i>Balones con dos cuellos cortos paralelos, con uniones cónicas hembras.</i>			



Código	Capacidad (ml)	Unión central hembra	Unión lateral hembra	Cantidad por caja
	250	24/40	14/35	1
	500	34/45	24/40	1
	1000	34/45	24/40	1
	2000	45/45	24/40	1
	3000	45/50	24/40	1
	5000	24/40	24/40	1
	5000	45/50	24/40	1
	12000	45/50	24/40	1
	12000	55/50	29/42	1
	12000	55/50	45/50	1
	20000	55/50	45/50	1

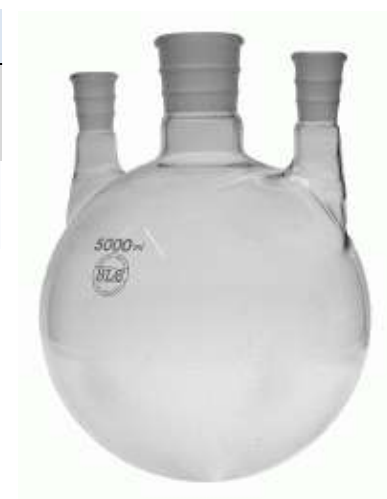


**\*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES\***

### BALONES

*Balones con 3 cuellos cortos, 1 central y 2 laterales paralelos, con uniones cónicas hembra.*

Código	Capacidad (ml)	Unión central hembra	Unión lateral hembra	Cantidad por caja
	100	19/38	19/38	1
	100	34/45	24/40	1
	250	34/45	24/40	1
	500	34/45	24/40	1
	500	34/45	29/42	1
	500	34/45	34/45	1
	500	45/50	34/45	1
	1000	34/45	24/40	1
	1000	45/50	24/40	1
	2000	45/50	24/40	1
	2000	45/50	29/42	1
	2000	45/50	34/45	1
	3000	24/40	24/40	1
	3000	45/50	24/40	1
	3000	55/50	24/40	1
	5000	45/50	24/40	1
	5000	45/50	34/45	1
	5000	55/50	29/42	1
	5000	71/60	24/40	1
	12000	45/50	24/40	1
	12000	55/50	24/40	1
	12000	71/60	24/40	1
	20000	45/50	29/42	1
	20000	55/50	29/42	1
	20000	71/60	29/42	1



**\*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES\***

### BALONES

*Balones con 3 cuellos cortos, 1 central y 2 laterales en ángulo a 30º, con uniones cónicas hembra.*

Código	Capacidad (ml)	Unión central hembra	Unión lateral hembra	Cantidad por caja
	100	19/38	19/38	1
	100	34/45	24/40	1
	250	34/45	24/40	1
	500	34/45	24/40	1
	500	34/45	29/42	1
	500	34/45	34/45	1
	500	45/50	34/45	1
	1000	34/45	24/40	1
	1000	45/50	24/40	1
	2000	45/50	24/40	1
	2000	45/50	29/42	1
	2000	45/50	34/45	1
	3000	24/40	24/40	1
	3000	45/50	24/40	1
	3000	55/50	24/40	1
	5000	45/50	24/40	1



5000	45/50	34/45	1
5000	55/50	29/42	1
5000	71/60	24/40	1
12000	45/50	24/40	1
12000	55/50	24/40	1
12000	71/60	24/40	1
20000	45/50	29/42	1
20000	55/50	29/42	1
20000	71/60	29/42	1

**\*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES\***

### BALONES

*Balones con 4 cuellos cortos, 1 central y 3 laterales paralelos, con uniones cónicas hembra.*

Código	Capacidad (ml)	Unión central hembra	Unión lateral hembra	Cantidad por caja
	500	45/50	24/40	1
	1000	29/42	24/40	1
	2000	29/42	24/40	1
	3000	29/42	24/40	1
	5000	45/50	29/42	1
	12000	55/50	29/42	1
	20000	55/50	29/42	1



**\*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES\***

### BALONES

*Balones de destilación tipo Brown Duvel, para determinación de humedad en granos.*

Código	Capacidad (ml)	Largo rama lateral (mm)	Ø Rama lateral (mm)	Cantidad por caja
	1000	125	8	1



### BALONES

*Balones de vidrio con cuello esmerilado (para Rankine).*

Código	Capacidad (ml)	Unión cónica (mm)	Altura aproximada (mm)	Díametro (mm)	Cantidad por caja
	100	14/23	105	64	1



### BALONES

*Balones de destilación con salida lateral.*

Código	Capacidad (ml)	Díametro (mm)	Altura (mm)	Tubo lateral (mm)	Cantidad por caja
	250	85	226	9	1
	500	105	240	9	1



### BALONES

*Balones de destilación según Engler.*

Código	Capacidad (ml)	Díametro (mm)	Altura (mm)	Tubo lateral (mm)	Cantidad por caja
	125	68	215	7	1



### BALONES

*Balones de destilación tipo Engler según Norma ASTM.*

Código	Capacidad (ml)	Norma A.S.T.M.	Cantidad por caja
	100	D-86	1
	125	E-133	1



BALONES		
<i>Balones de vidrio cuello liso.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1
	3000	1
	5000	1
	12000	1
	20000	1



BURETA				
<i>Bureta recta, robinete de vidrio con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	10	1/20	0.03	1
	25	1/10	0.05	1
	50	1/10	0.05	1



BURETA				
<i>Bureta recta, robinete de PTFE con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	10	1/20	0.03	1
	25	1/10	0.05	1
	50	1/20	0.05	1
	100	1/5	0.1	1



BURETA				
<i>Bureta recta color caramelo, robinete de PTFE con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	10	1/20	0.03	1
	25	1/10	0.05	1
	50	1/20	0.05	1



\*\*\*IMAGEN REFERENCIAL\*\*\*

BURETA				
<i>Bureta recta graduada, robinete de PTFE con certificado individual.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	10	1/20	0.03	1
	25	1/10	0.05	1
	50	1/10	0.05	1
	100	1/10	0.1	1



BURETA				
<i>Bureta recta graduada, robinete aguja de PTFE con certificado individual.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	25	1/10	0.05	1
	50	1/10	0.05	1
	100	1/10	0.1	1



SIN IMAGEN

BURETA				
--------	--	--	--	--



<i>Bureta acodada con llave de PTFE.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Cantidad por caja
	25	1/10	0.05	1



<b>BURETA</b>					
<i>Bureta automática incolora, robinete PTFE con frasco de vidrio, con certificado de lote.</i>					
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Capacidad del frasco (ml)	Cantidad por caja
	10	0.05	0.02	500	1
	25	0.1	0.03	2000	1
	50	0.1	0.05	2000	1



<b>BURETA</b>					
<i>Bureta automática color caramelo, robinete PTFE con frasco de vidrio, con certificado de lote.</i>					
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Capacidad del frasco (ml)	Cantidad por caja
	10	0.05	0.02	500	1
	25	0.1	0.03	2000	1
	50	0.1	0.05	2000	1



<b>BURETA</b>					
<i>Bureta automática incolora, robinete PTFE con frasco de vidrio, con certificado individual.</i>					
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Capacidad del frasco (ml)	Cantidad por caja
	10	0.05	0.02	500	1
	25	0.1	0.03	2000	1
	50	0.1	0.05	2000	1



<b>BURETA</b>					
<i>Bureta automática color caramelo, robinete PTFE con frasco de vidrio, con certificado individual.</i>					
Código	Capacidad (ml)	División	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Capacidad del frasco (ml)	Cantidad por caja
	10	0.05	0.02	500	1
	25	0.1	0.03	2000	1
	50	0.1	0.05	2000	1



<b>BURETA</b>				
<i>Bureta gasométrica.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Graduación (ml)	Cantidad por caja
	100	1/1	0 a 90	1
	100	1/10	90 a 99	1
	100	1/50	99 a 100	1



<b>BURETA</b>				
<i>Bureta tipo Claude.</i>				
Código	Capacidad (ml)	División	Graduación (%)	Cantidad por caja
	25	1/5	95 a 100	1



CABEZALES		
<i>Cabezales Claisen de vidrio.</i>		
Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	24/40	1
*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*		



CABEZALES		
<i>Cabezales para destilación con pozo para termómetro.</i>		
Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	24/40	1
*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*		



CAPSULAS DE EVAPORACION		
<i>Capsulas de evaporación</i>		
Código	Díametro x Altura (mm)	Cantidad por caja
	95 x 55	1
	105 x 55	1
	150 x 80	1



COLECTORES		
<i>Colector curvo con esmeril.</i>		
Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	24/40	1
*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*		



COLECTORES		
<i>Colector curvo múltiple para vacío.</i>		
Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	24/40	1
*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*		



COLUMNAS			
<i>Columnas rectificadoras sin tubo lateral con uniones macho y hembra</i>			
Código	Unión cónica	Díametro x Altura (mm)	Cantidad por caja
	24/40	20 x 250	1
	29/42	30 x 500	1
	45/50	30 x 500	1
*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES*			



CRISOLES				
<i>Crisoles filtrantes de vidrio.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Díametro (mm)	Nº Poro	Cantidad por caja
	30	35	1	1
	30	35	2	1
	30	35	3	1
	30	35	4	1



50	50	1	1
50	50	2	1
50	50	3	1
50	50	4	1



### CRISTALIZADORES

*Cristalizadores con pico.*

Código	Capacidad (ml)	Díametro x Altura (mm)	Cantidad por caja
	130	60 x 35	1
	150	70 x 40	1
	175	80 x 45	1
	280	90 x 55	1
	350	115 x 65	1
	1200	140 x 75	1
	1700	190 x 90	1



### DESECADORES

*Desecadores con llave para vacío y placa porosa.*

Código	Díametro (mm)	Cantidad por caja
	150	1
	210	1
	240	1
	300	1



### EMBUDOS

*Embudos separadores tipo Squibb con robinete de PTFE.*

Código	Unión cónica	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	19/26	50	1
	19/26	100	1
	29/32	250	1
	29/32	500	1
	29/32	1000	1
	29/32	2000	1



### EMBUDOS

*Embudos separadores esféricos con robinete de PTFE.*

Código	Unión cónica	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	19/26	100	1
	29/32	250	1
	29/32	500	1
	29/32	1000	1
	29/32	2000	1



### EMBUDOS

*Embudos filtrantes.*

Código	N° Poro	Capacidad (ml)	Díametro (mm)	Cantidad por caja
	1			
	2			
	3			
	4	35	30	1
	1			
	2			
	3			
	4	80	40	1
	1			
	2			
	3			





4	200	65	1
2			
3	300	70	1
1			
2	500	90	1

EMBUDOS		
<i>Embudos lisos de vidrio común.</i>		
Código	Díámetro (mm)	Cantidad por caja
	35	1
	55	1
	80	1
	100	1



EMBUDOS			
<i>Embudos para polvos.</i>			
Código	Díámetro (mm)	Díámetro del tallo (mm)	Cantidad por caja
	80	15	1
	100	18	1



ERLENMEYERS		
<i>Erlenmeyers graduados.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	25	1
	50	1
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1
	3000	1
	5000	1



ERLENMEYERS		
<i>Erlenmeyers con boca ancha.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	250	1



ERLENMEYERS		
<i>Erlenmeyers con tapa plástica.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1



ERLENMEYERS		
<i>Erlenmeyers con tapa plástica a rosca autoclavable.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1



ERLENMEYERS		
-------------	--	--

<i>Erlenmeyers con tapa de vidrio.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1



<b>ERLENMEYERS</b>		
<i>Erlenmeyers con deflectores.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1
	3000	1
	5000	1



<b>ERLENMEYERS</b>		
<i>Erlenmeyers para índice de yodo</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	250	1
	500	1



<b>ERLENMEYERS</b>			
<i>Erlenmeyers con boca y tapa esmerilada.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica	Cantidad por caja
	25	19/38	1
	50	19/38	1
	100	24/40	1
	125	24/40	1
	250	24/40	1
	500	24/40	1
	1000	29/32	1
	2000	29/32	1
	3000	29/32	1
	5000	29/32	1



\*CONSULTAR POR OTRAS COMBINACIONES\*

<b>ERLENMEYERS</b>			
<i>Erlenmeyers con boca hembra esmerilada.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica	Cantidad por caja
	25	19/38	1
	50	19/38	1
	100	24/40	1
	125	24/40	1
	250	24/40	1
	500	24/40	1
	1000	29/32	1
	2000	29/32	1
	3000	29/32	1
	5000	29/32	1



<b>EXTRACTORES</b>	
<i>Extractor tipo Twisselmann completo.</i>	
Código	Cantidad por caja
	1

<b>EXTRACTORES</b>		
<i>Repuestos para extractor tipo Twisselmann.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja



Refrigerantes extractores TWISSELMANN	1
Camara extractores TWISSELMANN	1
Matraces extractores TWISSELMANN	1



EXTRACTORES		
<i>Extractores tipo Soxhlet</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1



EXTRACTORES		
<i>Repuestos para extractor tipo Soxhlet.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Cuerpos extractores SOXHLET de 125 ml. Con llave	1
	Cuerpos extractores SOXHLET de 250 ml. Con llave	1
	Cuerpos extractores SOXHLET de 500 ml. Con llave	1
	Cuerpos extractores SOXHLET de 1000 ml. Con llave	1
	Balones de vidrio x 100 ml con cuello esmerilado 29/42	1
	Balones de vidrio x 250 ml con cuello esmerilado 29/42	1
	Balones de vidrio x 500 ml con cuello esmerilado 29/42	1
	Balones de vidrio x 1000 ml con cuello esmerilado 29/42	1
	Condensadores extractores soxhlet de 100 ml	1
	Condensadores extractores soxhlet de 250 ml	1
	Condensadores extractores soxhlet de 500 ml	1
	Condensadores extractores soxhlet de 1000 ml	1



FRASCOS		
<i>Frascos tipo Rex incoloros para buretas automáticas.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	500	1
	2000	1



FRASCOS		
<i>Frascos tipo Rex color caramelo para buretas automáticas.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	500	1
	2000	1



FRASCOS		
<i>Frascos graduados incoloros con tapa a rosca azul autoclavables.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



FRASCOS		
<i>Frascos graduados color caramelo con tapa a rosca azul autoclavables.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1



2000

1

FRASCOS		
<i>Frascos DBO</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	300	1



FRASCOS		
<i>Frascos tipo Roux.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	1000	1



FRASCOS		
<i>Frascos lavadores para gases tipo Dreschel altos.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1



FRASCOS		
<i>Frascos para reactivos incoloros con tapa esmerilada en vidrio borosilicato.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



FRASCOS		
<i>Frascos para reactivos incoloros con tapa plástica en vidrio borosilicato.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



FRASCOS		
<i>Frascos para reactivos color caramelo con tapa plástica en vidrio borosilicato.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



SIN IMAGEN

FRASCOS		
<i>Frascos para soluciones boca estrecha.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	5000	1
	10000	1



20000

1



FRASCOS		
<i>Fascos para soluciones boca estrecha oliva superior tipo Kitasato.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	5000	1
	10000	1
	20000	1



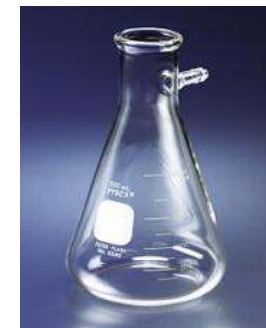
FRASCOS		
<i>Fascos con oliva inferior tipo Mariotte.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	5000	1
	10000	1
	20000	1



KITASATOS.		
<i>Fascos para soluciones boca estrecha oliva superior tipo Kitasato.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	10000	1
	20000	1



KITASATOS.		
<i>Kitasatos graduados</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



TAPONES DE SILICONA PARA KITASATO.				
<i>Tapones de silicona para Kitasato.</i>				
Código	Díametro superior (mm)	Díametro inferior (mm)	Altura (mm)	Cantidad por caja
	32	26	30	1
	35	29	30	1
	38	31	35	1
	44	36	40	1
	40	41	40	1



MATRACES			
<i>Matraces volumétricos aforados tapa plastica clase "A" con certificado de lote.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	5	0.04	2
	10	0.04	2
	20	0.04	2
	25	0.04	2
	50	0.1	2
	100	0.1	2
	200	0.15	2
	250	0.15	2
	500	0.25	2
	1000	0.4	2
	2000	0.6	1
	5000	1200	1



MATRACES			
<i>Matraces volumétricos clase "A" con certificado individual.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	5	0.04	1
	10	0.04	1
	20	0.04	1
	25	0.04	1
	50	0.1	1
	100	0.1	1
	200	0.15	1
	250	0.15	1
	500	0.25	1
	1000	0.4	1
	2000	0.6	1



MATRACES			
<i>Matraces volumétricos clase A. s/normas ASTM E-2888 tapa de vidrio con certificado individual.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	5	0.02	1
	10	0.02	1
	25	0.03	1
	50	0.05	1
	100	0.08	1
	250	0.2	1
	500	0.2	1
	1000	0.3	1



MATRACES		
<i>Matraces cuello liso</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	100	1
	250	1
	500	1
	1000	1
	2000	1



MATRACES			
<i>Matraces volumétricos aforados tapa plastica clase "A" color caramelo, con certificado de lote.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	5	0.04	2
	10	0.04	2
	20	0.04	2
	25	0.04	2
	50	0.1	2
	100	0.1	2
	200	0.15	2
	250	0.15	2
	500	0.25	2
	1000	0.4	2
	2000	0.6	1



MATRACES			
<i>Matraces volumétricos color caramelo clase "A" con certificado individual.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	5	0.04	1
	10	0.04	1
	20	0.04	1
	25	0.04	1
	50	0.1	1
	100	0.1	1
	200	0.15	1
	250	0.15	1



500	0.25	1
1000	0.4	1
2000	0.6	1



MATRACES			
<i>Matraces aforados con tapa de vidrio.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	10	0.08	1
	25	0.08	1
	50	0.12	1
	100	0.2	1
	250	0.3	1
	500	0.5	1
	1000	0.8	1



MATRACES			
<i>Matraces de vidrio cuello esmerilado.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica (mm)	Cantidad por caja
	100	24/40	1
	250	24/40	1
	500	24/40	1
	1000	24/40	1
	250	29/42	1
	500	29/42	1
	1000	29/42	1



MATRACES			
<i>Matraces doble aforo sin tapa.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por caja
	100 - 110	0.1	1



MICROBURETA					
<i>Microbureta tipo Bang con robinete de PTFE Marienfeld</i>					
Código	Capacidad (ml)	Graduación (ml)	Tolerancia (± ml)	Tiempo de espera	Cantidad por caja
	1	1/100	0.1	30"	1
	5	1/100	0.1	30"	1
	10	1/50	0.2	30"	1



MICROPIPETA			
<i>Micropipeta automática de volumen fijo.</i>			
Código	Rango de volumen(μl)	Codigo de color	Cantidad por cajas
	5	NARANJA	1
	10	NARANJA	1
	25	NARANJA	1
	50	ROJO	1
	100	AMARILLO	1
	200	AMARILLO	1
	500	AZUL	1
	1000	AZUL	1



MICROPIPETA			
-------------	--	--	--



<i>Micropipeta automática de volumen Variable.</i>				
Código	Rango de volumen( $\mu$ l)	Incremento ( $\mu$ l)	Código de color	Cantidad por cajas
	0.1 – 2.5 $\mu$ l	0.01 $\mu$ l	MAGENTA	1
	0.5 – 10 $\mu$ l	0.1 $\mu$ l	VIOLETA	1
	2 – 20 $\mu$ l	0.1 $\mu$ l	VERDE	1
	5 – 50 $\mu$ l	0.5 $\mu$ l	ROJO	1
	10 – 100 $\mu$ l	0.5 $\mu$ l	NARANJA	1
	20 – 200 $\mu$ l	1.0 $\mu$ l	AMARILLO	1
	100 – 1000 $\mu$ l	5.0 $\mu$ l	AZUL	1
	500 – 5000 $\mu$ l	50.0 $\mu$ l	NEGRO	1
	500 – 10000 $\mu$ l	100.0 $\mu$ l	GRIS	1
	1000 – 10000 $\mu$ l	100.0 $\mu$ l	GRIS	1



<b>PESAFILTROS</b>			
Código	Capacidad (ml)	Díametro x Altura (mm)	Cantidad por cajas
	5	20 x 40	1
	15	25 x 50	1
	20	40 x 30	1
	25	30 x 60	1
	25	50 x 25	1
	35	50 x 35	1
	50	50 x 50	1



<b>PICNOMETROS</b>		
<i>Picnómetros sin termómetro.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	10	1
	25	1
	50	1
	100	1



<b>PICNOMETROS</b>		
<i>Picnómetros con termómetro.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	25	1
	50	1
	100	1



<b>PINZAS</b>			
<i>Pinzas plásticas para uniones esmeriladas.</i>			
Código	Color	Unión cónica	Cantidad por caja
	AMARILLO	14/23	1
	AZUL	19/26	1
	VERDE	24/29	1
	ROJO	29/32	1



<b>PINZAS</b>		
<i>Pinzas metálicas para esmeriles esféricos.</i>		
Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	12/9	1
	18/9	1
	28/15	1





PIPETA				
<i>Pipeta volumétrica 1 aforo con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Codigo de color	Cantidad por cajas
	1	0.008	AZUL	5
	2	0.01	NARANJA	5
	3	0.01	NEGRO	5
	4	0.01	ROJO x2	5
	5	0.015	BLANCO	5
	10	0.02	ROJO	5
	15	0.03	VERDE	5
	20	0.03	AMARILLO	5
	25	0.03	AZUL	5
	30	0.03	NEGRO	5
	40	0.05	BLANCO	5
	50	0.05	ROJO	5
	100	0.08	AMARILLO	5



PIPETA				
<i>Pipeta volumétrica 2 aforos con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Codigo de color	Cantidad por cajas
	1	0.008	AZUL	5
	2	0.01	NARANJA	5
	3	0.01	NEGRO	5
	4	0.01	ROJO x 2	5
	5	0.015	BLANCO	5
	6	0.01	NARANJA x 2	5
	7	0.01	VERDE x 2	5
	8	0.02	AZUL	5
	9	0.02	NEGRO	5
	10	0.02	ROJO	5
	15	0.03	VERDE	5
	20	0.03	AMARILLO	5
	25	0.03	AZUL	5
	30	0.03	NEGRO	5
	40	0.05	BLANCO	5
	50	0.05	ROJO	5
	100	0.08	AMARILLO	5



PIPETA				
<i>Pipeta volumétrica 2 aforos con certificado individual.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Codigo de color	Cantidad por cajas
	1	0.008	AZUL	5
	2	0.01	NARANJA	5
	3	0.01	NEGRO	5
	4	0.01	ROJO x 2	5
	5	0.015	BLANCO	5
	10	0.02	ROJO	5
	15	0.03	VERDE	5



20	0.03	AMARILLO	5
25	0.03	AZUL	5
30	0.03	NEGRO	5
40	0.05	BLANCO	5
50	0.05	ROJO	5
100	0.08	AMARILLO	5

PIPETA					
<i>Pipeta graduada tipo Mohr con certificado de lote.</i>					
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Código de color	Cantidad por cajas
1	1	1/100	0.007	AMARILLO	5
2	2	1/100	0.01	NEGRO	5
5	5	1/20	0.03	ROJO	5
10	10	1/10	0.05	NARANJA	5
25	25	1/10	0.1	BLANCO	5



PIPETA					
<i>Pipeta graduada tipo Serológica con certificado de lote.</i>					
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Código de color	Cantidad por cajas
1	1	1/100	0.007	AMARILLO	5
2	2	1/100	0.01	-	5
5	5	1/20	0.03	-	5
10	10	1/10	0.05	NARANJA	5
25	25	1/10	0.1	BLANCO	5



PIPETA					
<i>Pipeta graduada tipo Serológica con certificado individual.</i>					
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Código de color	Cantidad por cajas
1	1	1/100	0.007	AMARILLO	5
2	2	1/100	0.01	-	5
5	5	1/20	0.03	-	5
10	10	1/10	0.05	NARANJA	5
25	25	1/10	0.1	BLANCO	5



PROBETA				
<i>Probeta graduada sin tapa con base plástica.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Cantidad por cajas
5	5	0.1	0.1	
10	10	0.2	0.2	
25	25	0.5	0.5	
50	50	1	1	
100	100	1	1	
250	250	2	2	
500	500	5	5	
1000	1000	10	10	



PROBETA				
<i>Probeta graduada sin tapa, con base plástica clase "A" con certificado de lote.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia ( $\pm$ ml)	Cantidad por cajas
10	10	0.2	0.1	
25	25	0.5	0.25	
50	50	1	0.5	
100	100	1	0.5	
250	250	2	1	
500	500	5	2.5	
1000	1000	10	5	



PROBETA				
---------	--	--	--	--



<i>Probeta graduada con base plástica clase "A" con certificado individual.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por cajas
	10	0.2	0.1	
	25	0.5	0.25	
	50	1	0.5	
	100	1	0.5	
	250	2	1	
	500	5	2.5	
	1000	10	5	



<b>PROBETA</b>				
<i>Probeta graduada con tapa y base plástica.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por cajas
	10	0.2	0.1	
	25	0.5	0.25	
	50	1	0.5	
	100	1	0.5	
	250	2	1	
	500	5	2.5	
	1000	10	5	



<b>PROBETA</b>				
<i>Probeta graduada con tapa de vidrio y base plástica.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Subdivisión (ml)	Tolerancia (± ml)	Cantidad por cajas
	10	0.2	0.1	
	25	0.5	0.25	
	50	1	0.5	
	100	1	0.5	
	250	2	1	
	500	5	2.5	
	1000	10	5	



<b>PROPIPETA DE GOMA</b>		
<i>Propipeta de goma universal.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Color rojo, hecho de caucho natural.	1



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Liebig con 2 esmeriles.</i>			
Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
	24/29	500	1
		300	1
		400	1
	24/40	500	1
		300	1
		400	1
	29/42	500	1



**\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \***

<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Liebig con 1 esmeril (macho/hembra).</i>			
Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
	24/29	500	1



	300	1
	400	1
24/40	500	1
	300	1
	400	1
29/42	500	1

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \*



### REFRIGERANTES

*Refrigerantes a serpentina Graham con 2 esmeriles.*

Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
24/29		500	1
		300	1
		400	1
24/40		500	1
		300	1
		400	1
29/42		500	1

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \*



### REFRIGERANTES

*Refrigerantes a serpentina Graham con 1 esmeril (macho/hembra).*

Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
24/29		500	1
		300	1
		400	1
24/40		500	1
		300	1
		400	1
29/42		500	1

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \*



### REFRIGERANTES

*Refrigerantes por aire con macho.*

Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
24/29		500	1
		300	1
		400	1
24/40		500	1
		300	1
		400	1
29/42		500	1

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \*



### REFRIGERANTES

*Refrigerantes Allihn con 2 esmeril.*

Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
24/29		500	1
		300	1
		400	1
24/40		500	1
		300	1
		400	1
29/42		500	1

\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \*



### REFRIGERANTES

<i>Refrigerantes Allihn con 1 esmeril ( macho/hembra).</i>			
Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
	24/29	500	1
		300	1
		400	1
	24/40	500	1
		300	1
		400	1
	29/42	500	1

**\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \***



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Friedichs con 2 esmeriles.</i>			
Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
	24/29	500	1
		300	1
		400	1
	24/40	500	1
		300	1
		400	1
	29/42	500	1

**\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \***



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Friedichs con 1 esmeril (macho / hembra).</i>			
Código	Unión cónica	Longitud (mm)	Cantidad por caja
		300	1
		400	1
	24/29	500	1
		300	1
		400	1
	24/40	500	1
		300	1
		400	1
	29/42	500	1

**\* CONSULTAR OTRAS MEDIDAS \***



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Friedichs sin uniones.</i>			
Código	Longitud (mm)	Cantidad por caja	
	300	1	
	400	1	
	500	1	



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes Liebig sin uniones.</i>			
Código	Longitud (mm)	Cantidad por caja	
	300	1	
	400	1	
	500	1	



<b>REFRIGERANTES</b>			
<i>Refrigerantes a serpetina Graham sin uniones.</i>			
Código	Longitud (mm)	Cantidad por caja	
	300	1	
	400	1	
	500	1	



REFRIGERANTES		
<i>Refrigerantes Allihn sin uniones.</i>		
Código	Longitud (mm)	Cantidad por caja
	300	1
	400	1
	500	1



REFRIGERANTES		
<i>Refrigerante Graham para vinos.</i>		
Código	Longitud (mm)	Cantidad por caja
	300	1
	400	1
	500	1



TRAMPAS			
<i>Trampas tipo Dean Stark con uniones esmeriladas.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica	Cantidad por caja
	10	24/40	1
	25	24/40	1



TRAMPAS			
<i>Trampas tipo Dean Stark con uniones y robinete de PTFE.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica	Cantidad por caja
	10	24/40	1
	25	24/40	1



TRAMPAS		
<i>Trampas Clevenger para determinación de aceites esenciales completo.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	Trampa Clevenger para aceites mas livianos que el agua, con balon de 1000 ml.	1
	Trampa Clevenger para aceites mas pesados que el agua, con balon de 1000 ml.	1



TRAMPAS			
<i>Trampas para destilación tipo Kjeldahl.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Unión cónica	Cantidad por caja
	*	24/40	1



TUBOS		
<i>Tubos Nessler alto con tapa.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	1



TUBOS		
<i>Tubos Nessler alto sin tapa.</i>		
Código	Capacidad (ml)	Cantidad por caja
	50	1
	100	



TUBOS			
<i>Tubos de centrifuga cónicos.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Díametro x Altura(mm)	Cantidad por caja
	5	13 x 100	1
	10	15 x 110	1
	15	17 x 120	1
	25	22 x 125	1
	50	29 x 125	1



TUBOS			
<i>Tubos de centrifuga cónicos graduados.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Díametro x Altura(mm)	Cantidad por caja
	5	13 x 100	1
	10	15 x 110	1
	15	17 x 120	1
	25	22 x 125	1
	50	29 x 125	1



TUBOS		
<i>Tubos de centrifuga forma torpedo marca Pyrex s/ normas ASTM D-96 Y D-1797 (para determinación de agua y sedimentos en petróleo, vidrio borosilicato 3.3).</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	desde 0,5 ml a 2 ml en incrementos de 0,1ml, desde 2 ml a 3 ml en incrementos de 0,2 ml, desde 3 ml a 5 ml en incrementos de 0,5 ml, desde 5 ml a 10 ml en incrementos de 1 ml, desde 10 ml a 25 ml en incrementos de 5 ml, y a 50 ml, 75 ml y 100 ml según ASTM D-96, D-91, D-893 Y D-1796. 38 mm Ø x 200 mm longitud, graduación blanca con una línea roja sobre la graduación donde contrastan las líneas de graduación. Incrementos en graduación similares al Artículo PY-8160, según ASTM D-96, D-91, D-893 Y D-1796	1
	Tubo de centrifuga forma torpedo graduado hasta 100 ml, 45 mm Ø x 165 mm longitud, graduación blanca calibrado "to contain", rango 0,0 a 0,5 ml, tolerancia (+/- ml) 0,02, según ASTM D-96	1



TUBOS		
<i>Tubos de centrifuga forma trompo o pera marca Pyrex según normas ASTM D-96 y D-1996.</i>		
Código	Características	Cantidad por caja
	mm Ø x 158 mm longitud, tallo ó apéndice de 1,5 ml, graduación blanca desde 0 a 1,5 ml, en incrementos de 0,1 ml. Cuerpo graduado desde 1,5 ml a 5 ml en incrementos de 0,5 ml, desde 5 ml a 10 ml en incrementos de 1	1

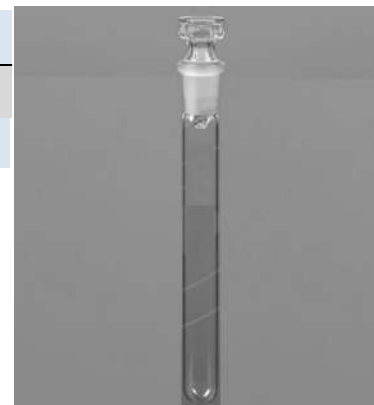


ml, y a 15 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, y 100 ml según ASTM D-96 y D-1966.	1
vastago de 1,0 ml. 58 mm Ø x 159 mm longitud, tallo ó apéndice de 1 ml, graduado en incrementos de 0,05 ml. Cuerpo graduado desde 1 ml a 5 ml en incrementos de 1 ml, desde 5 ml a 50 ml en incrementos de 5 ml, y desde 50 ml, a 100 ml en incrementos de 10 ml.	1

TUBOS			
<i>Tubos de ensayo de borosilicato según ASTM E-438 boca lisa.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Díámetro x Altura(mm)	Cantidad por caja
	100	32 x 200	
	150	38 x 200	



TUBOS			
<i>Tubos de ensayo con tapa de vidrio esmerilada.</i>			
Código	Capacidad (ml)	Díámetro x Altura(mm)	Cantidad por caja
	12/21	15 x 125	
	14/23	18 x 150	
	19/26	25 x 150	
	19/26	25 x 200	
	24/29	38 x 200	



TUBOS				
<i>Tubos de ensayo graduados con tapa de vidrio esmerilada.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Díámetro x Altura(mm)	Tamaño de tapa	Cantidad por caja
	5	12 x 100	10/19	
	10	16 x 125	12/21	
	25	22 x 150	14/23	
	50	25 x 200	19/26	



TUBOS		
<i>Tubos de ensayo autoclavables tapa a rosca con inserto de PTFE.</i>		
Código	Díámetro x Altura(mm)	Cantidad por caja
	12 x 100	
	16 x 100	
	16 x 150	
	18 x 180	
	20 x 200	
	25 x 200	



TUBOS		
<i>Tubos Mojonier.</i>		
Código		Cantidad por caja



TUBOS		
<i>Tubos Thiele.</i>		
Código		Cantidad por caja



VASOS DE PRECIPITADO				
<i>Vasos de precipitado forma baja graduados.</i>				
Código	Capacidad (ml)	Díámetro (mm)	Altura (mm)	Cantidad por caja
	25	34	51	1
	50	42	58	1
	100	50	70	1
	150	60	88	1
	250	70	95	1





400	80	110	1
600	90	125	1
1000	105	157	1
2000	132	185	1
3000	152	210	1
5000	170	270	1

### VASOS DE PRECIPITADO

*Vasos de precipitado forma alta modelo Berzelius.*

Código	Capacidad (ml)	Díámetro (mm)	Altura (mm)	Cantidad por caja
	600	80	150	1



### VIDRIOS RELOJ

Código	Díámetro (mm)	Cantidad por caja
	50	1
	65	1
	75	1
	100	1
	125	1
	150	1



### TAPONES O TAPAS

*Tapones de silicona para Kitasato.*

Código	Díámetro superior (mm)	Díámetro inferior (mm)	Altura (mm)	Cantidad por caja
	32	26	30	1
	35	29	30	1
	38	31	35	1
	44	36	40	1
	40	41	40	1



### TAPONES O TAPAS

*Tapas rojas con orificios GL-14*

Código	Características	Cantidad por caja
	Tapas rojas con orificios GL-14	1
	Conexión plástica para manguera GL-14	1



### TAPONES O TAPAS

*Tapones esmerilados de vidrio (macho)*

Código	Unión cónica	Cantidad por caja
	19/38	1
	24/40	1
	29/42	1
	19/26	1
	24/29	1
	29/32	1



