



ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DEL ACTO DE NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. IA 925059988-E12-2018 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE LABORATORIO".

SIENDO LAS 10:30 HORAS DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2018, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA SALA DE JUNTAS DE LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD UBICADA EN EL CAMPUS RAFAEL BUELNA, BLVD. MIGUEL TAMAYO ESPINOZA DE LOS MONTEROS NÚMERO 2358, DESARROLLO URBANO 3 RÍOS, C.P. 80020, CULIACÁN, SINALOA, SE LLEVÓ A CABO LA REUNIÓN PROGRAMADA PARA DAR A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. IA 925059988-E12-2018 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE LABORATORIO".

SE ENCUENTRAN PRESENTES POR PARTE DE LOS LICITANTES EL C. MARCO ANTONIO ORTIZ CERVANTES, REPRESENTANTE DE CONTROL TECNICO Y REPRESENTACIONES, S.A DE C.V.

INTERVIENEN EN ESTE ACTO LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES: EN REPRESENTACIÓN DEL M.C. MANUEL DE JESÚS LARA SALAZAR, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES Y SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS, ASISTE LA DRA. MARTHA HERMELINDA PEÑA CEBALLOS, SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS-; C. JESÚS MANUEL ELIZALDE VALLES, REPRESENTANTE DEL DR. ISMAEL GARCÍA CASTRO, DIRECTOR GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO; C. NORMA ALICIA AGUILAR NAVARRO, DIRECTORA DE CONTROL DE BIENES E INVENTARIOS; Y COMO ASESORES LOS CC. M.C. SALVADOR PÉREZ MARTÍNEZ, CONTRALOR GENERAL; DR. LÁZARO GAMBINO ESPINOSA, DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS; ISC. MARIA ANGÉLICA ÁLVAREZ FÉLIX, DIRECTORA DE INFORMÁTICA.

LA DRA. MARTHA HERMELINDA PEÑA CEBALLOS, DA LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES NA VEZ QUE SE FIRMA LA LISTA DE ASISTENCIA, SOLICITA A LA C. NORMA ALICIA AGUILAR NAVARRO, CONDUZCA EL DESARROLLO DE LA REUNIÓN.

EN USO DE LA PALABRA INFORMA QUE A LAS 14:00 HORAS DEL DÍA 21 DEL MES EN CURSO, SE EMITIÓ EL DICTAMEN QUE SIRVIÓ DE FUNDAMENTO PARA DAR A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN QUE NOS OCUPA, DOCUMENTO QUE EN SU PARTE APLICABLE SE TRANSCRIBE:

[Handwritten signatures and notes in blue ink]



ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

AL HACER LA REVISIÓN CUALITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LA EMPRESA **CONTROL TÉCNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.**, EN SU PROPUESTA TÉCNICA CONTRA LOS REQUERIMIENTOS DE "LA UNIVERSIDAD", SE DETECTA QUE ESTA EMPRESA, **SI CUMPLE** CON TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA, POR LO QUE **SE ACEPTA PASAR A EVALUACIÓN Y ANÁLISIS** SU PROPUESTA ECONÓMICA.

ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS

TODA VEZ QUE LA PROPUESTA DE **CONTROL TÉCNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.** HA PASADO A LA SIGUIENTE FASE DE EVALUACIÓN DE ESTA LICITACIÓN, Y TOMANDO EN CONSIDERACIÓN QUE SU PROPUESTA QUE ASCIENDE A \$1'404,433.03 (UN MILLON CUATROCIENTOS CUATRO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES PESOS 03/100N M.N.), IVA INCLUIDO, ES ACORDE EN CUANTO A PRECIO CON LOS QUE RIGEN EN EL MERCADO, Y A SU VEZ CONSIDERADO CON SUFICIENCIA PRESUPUESTAL PARA CUBRIR LOS COMPROMISOS QUE CON MOTIVO DE LA PRESENTE ADJUDICACIÓN SE DERIVEN.

DESPUÉS DE LO ANTES EXPUESTO, LOS MIEMBROS DE ESTE COMITÉ ACUERDAN APROBAR EL SIGUIENTE:

DICTAMEN FINAL

EL LICITANTE **CONTROL TÉCNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.** HA CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA, POR LO QUE: VISTO, REVISADO Y EVALUADO LO ANTERIOR Y DADO QUE EN PRIMER PÁRRAFO DEL NUMERAL 5 DE LA CONVOCATORIA SE ESTABLECE QUE:

5.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 36 DE "LA LEY", EL PROCEDIMIENTO UTILIZADO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS ES EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO, ES DECIR QUE SÓLO SE ADJUDICARÁ EL CONTRATO A QUIEN CUMPLA CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR "LA UNIVERSIDAD" Y OFERTE EL PRECIO MAS BAJO.

IGUALMENTE PARA EFECTOS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA, NOS HEMOS APEGADO A LO QUE ESTABLECE EL PRIMER PÁRRAFO DEL NUMERAL 5.2.a) CRITERIOS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA., MISMO QUE A LE LETRA DICE:

5.2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA.



a) LA CONVOCANTE ANALIZARÁ EN FORMA COMPARATIVA LAS PROPUESTAS ELABORADAS CONFORME AL PUNTO 3.3.3 DE LA INVITACIÓN Y SE VERIFICARÁ QUE ESTAS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS LEGALES, ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE ESTA LICITACIÓN, PARA SELECCIONAR LA DE MENOR PRECIO, SIEMPRE Y CUANDO ÉSTA SEA SOLVENTE, VIABLE Y NO EXCEDA EL PRESUPUESTO ASIGNADO PARA ESTE FIN POR "LA UNIVERSIDAD".

CON FUNDAMENTO EN LOS NUMERALES 5, Y 5.2 DE LA CONVOCATORIA, AL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 36 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y POR CONSIDERAR QUE LOS BIENES QUE OFERTA CUMPLEN CON TODOS LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR "LA UNIVERSIDAD" Y SU OFERTA ES LA MAS BAJA Y CONVENIENTE, **ESTE COMITÉ EMITE LOS SIGUIENTES:** -----

----- **ACUERDOS DE FALLO** -----

PRIMERO:

ADJUDÍQUESE EL CONTRATO QUE CORRESPONDE A LA PARTIDA ÚNICA DE LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. IA 925059988-E12-2018 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE LABORATORIO", A LA EMPRESA **CONTROL TÉCNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.** EN UN IMPORTE DE \$1,386,384.05 (UN MILLÓN TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 05/100 M.N.), IVA INCLUIDO, SE DETALLAN A CONTINUACIÓN LOS BIENES ADJUDICADOS:

SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
1	3	LOTE	<p>Lote de cristalería de laboratorio (vasos de precipitado, matraces, tubos de ensaye, probetas, pipetas, portaobjetos, cubreobjetos).</p> <p>Se ofrece:</p> <p>VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. Adecuado para su uso en una placa calefactora Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un lapiz ordinario Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar <p>Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ref: Método ASTM D2070 El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. <p>vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase</p>	\$ 25,862.07	\$ 77,586.21



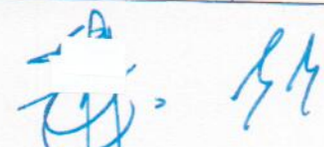
SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																												
			A requisitos																																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height x OD (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14000-10</td><td>10</td><td>34 x 25</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-20</td><td>20</td><td>41 x 32</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-30</td><td>30</td><td>53 x 35</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-50</td><td>50</td><td>53 x 42</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-100</td><td>100</td><td>70 x 50</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-150</td><td>150</td><td>81 x 57</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-250</td><td>250</td><td>88 x 68</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-400</td><td>400</td><td>106 x 77</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-600</td><td>600</td><td>122 x 88</td><td>36</td></tr> <tr><td>14000-800</td><td>800</td><td>136 x 99</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1000</td><td>1000</td><td>145 x 107</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1500</td><td>1500</td><td>165 x 120</td><td>16</td></tr> <tr><td>14000-2000</td><td>2000</td><td>190 x 130</td><td>8</td></tr> <tr><td>14000-4000</td><td>4000</td><td>250 x 161</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty	14000-10	10	34 x 25	48	14000-20	20	41 x 32	48	14000-30	30	53 x 35	48	14000-50	50	53 x 42	48	14000-100	100	70 x 50	48	14000-150	150	81 x 57	48	14000-250	250	88 x 68	48	14000-400	400	106 x 77	48	14000-600	600	122 x 88	36	14000-800	800	136 x 99	24	14000-1000	1000	145 x 107	24	14000-1500	1500	165 x 120	16	14000-2000	2000	190 x 130	8	14000-4000	4000	250 x 161	6		
Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty																																																														
14000-10	10	34 x 25	48																																																														
14000-20	20	41 x 32	48																																																														
14000-30	30	53 x 35	48																																																														
14000-50	50	53 x 42	48																																																														
14000-100	100	70 x 50	48																																																														
14000-150	150	81 x 57	48																																																														
14000-250	250	88 x 68	48																																																														
14000-400	400	106 x 77	48																																																														
14000-600	600	122 x 88	36																																																														
14000-800	800	136 x 99	24																																																														
14000-1000	1000	145 x 107	24																																																														
14000-1500	1500	165 x 120	16																																																														
14000-2000	2000	190 x 130	8																																																														
14000-4000	4000	250 x 161	6																																																														
			<p>MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> •Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad •Frasco de KIMAX® con boca ancha. •Ref: ASTM Método D473 •Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II •Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Rubber Stopper Size</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26650-125</td><td>125</td><td>6</td><td>48</td></tr> <tr><td>26650-250</td><td>250</td><td>8</td><td>48</td></tr> <tr><td>26650-500</td><td>500</td><td>10</td><td>36</td></tr> <tr><td>26650-1000</td><td>1000</td><td>11</td><td>24</td></tr> <tr><td>26650-2000</td><td>2000</td><td>13</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty	26650-125	125	6	48	26650-250	250	8	48	26650-500	500	10	36	26650-1000	1000	11	24	26650-2000	2000	13	8																																						
Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty																																																														
26650-125	125	6	48																																																														
26650-250	250	8	48																																																														
26650-500	500	10	36																																																														
26650-1000	1000	11	24																																																														
26650-2000	2000	13	8																																																														
			<p>TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo Transferencia y resistencia química. • Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo • Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM 																																																														



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																								
			<p>E982, requisitos de tipo I</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraible. <p>vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A</p> <p>requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Overflow Capacity (mL)</th> <th>OD x Length (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45042-1075</td> <td>4</td> <td>10 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-1275</td> <td>6</td> <td>12 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-13100</td> <td>10</td> <td>13 x 100</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-15125</td> <td>16</td> <td>15 x 125</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-16150</td> <td>24</td> <td>16 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-18150</td> <td>28</td> <td>18 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-20150</td> <td>36</td> <td>20 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-25150</td> <td>55</td> <td>25 x 150</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>45042-25200</td> <td>75</td> <td>25 x 200</td> <td>192</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty	45042-1075	4	10 x 75	720	45042-1275	6	12 x 75	720	45042-13100	10	13 x 100	720	45042-15125	16	15 x 125	720	45042-16150	24	16 x 150	576	45042-18150	28	18 x 150	576	45042-20150	36	20 x 150	576	45042-25150	55	25 x 150	288	45042-25200	75	25 x 200	192		
Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty																																										
45042-1075	4	10 x 75	720																																										
45042-1275	6	12 x 75	720																																										
45042-13100	10	13 x 100	720																																										
45042-15125	16	15 x 125	720																																										
45042-16150	24	16 x 150	576																																										
45042-18150	28	18 x 150	576																																										
45042-20150	36	20 x 150	576																																										
45042-25150	55	25 x 150	288																																										
45042-25200	75	25 x 200	192																																										
			<p>PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX</p> <p>Escala métrica</p> <p>Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX® Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo. Vidrio borosilicato extraible conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20025K-10</td> <td>10</td> <td>135</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-25</td> <td>25</td> <td>140</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-50</td> <td>50</td> <td>190</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-100</td> <td>100</td> <td>255</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-250</td> <td>250</td> <td>330</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>20025K-500</td> <td>500</td> <td>375</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty	20025K-10	10	135	36	20025K-25	25	140	36	20025K-50	50	190	36	20025K-100	100	255	36	20025K-250	250	330	18	20025K-500	500	375	12														
Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty																																										
20025K-10	10	135	36																																										
20025K-25	25	140	36																																										
20025K-50	50	190	36																																										
20025K-100	100	255	36																																										
20025K-250	250	330	18																																										
20025K-500	500	375	12																																										



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																				
			20025K- 1000 460 8																																						
			20025K- 2000 520 6																																						
			EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX																																						
			<ul style="list-style-type: none"> • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. • Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A requisitos • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos 																																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Length of Stem (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28950-25</td><td>3</td><td>40</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-35</td><td>8</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-45</td><td>19</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-55</td><td>36</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-65</td><td>60</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-75</td><td>90</td><td>75</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-90</td><td>150</td><td>97</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-100</td><td>225</td><td>97</td><td>24</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	28950-25	3	40	24	28950-35	8	50	24	28950-45	19	50	24	28950-55	36	63	48	28950-65	60	63	48	28950-75	90	75	48	28950-90	150	97	24	28950-100	225	97	24		
Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty																																						
28950-25	3	40	24																																						
28950-35	8	50	24																																						
28950-45	19	50	24																																						
28950-55	36	63	48																																						
28950-65	60	63	48																																						
28950-75	90	75	48																																						
28950-90	150	97	24																																						
28950-100	225	97	24																																						
			PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B", CÓDIGO COLOR KIMAX																																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>37000-1</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-2</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-3</td><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-4</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-5</td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-10</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-20</td><td>20</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-25</td><td>25</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-50</td><td>50</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty	37000-1	1	12	37000-2	2	12	37000-3	3	12	37000-4	4	12	37000-5	5	12	37000-10	10	12	37000-20	20	12	37000-25	25	12	37000-50	50	12								
Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty																																							
37000-1	1	12																																							
37000-2	2	12																																							
37000-3	3	12																																							
37000-4	4	12																																							
37000-5	5	12																																							
37000-10	10	12																																							
37000-20	20	12																																							
37000-25	25	12																																							
37000-50	50	12																																							
			10 PAQ.PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE																																						





SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																				
			<p>DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALOGO 2947-25X75 10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2947B-25X75 10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2865-22X22 10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2935-24X50</p>																																																						
2	1	LOTE	<p>Lote de instrumentos menores de laboratorio (vasos de precipitado, matraces, tubos de ensaye, pipetas, portaobjetos.).</p> <p>Se ofrece: VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX • Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. • Adecuado para su uso en una placa calefactora • Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un lapiz ordinario • Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml. • Ref: Método ASTM D2070 • El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A</p> <p>requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height x OD (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14000-10</td><td>10</td><td>34 x 25</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-20</td><td>20</td><td>41 x 32</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-30</td><td>30</td><td>53 x 35</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-50</td><td>50</td><td>53 x 42</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-100</td><td>100</td><td>70 x 50</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-150</td><td>150</td><td>81 x 57</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-250</td><td>250</td><td>88 x 68</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-400</td><td>400</td><td>106 x 77</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-600</td><td>600</td><td>122 x 88</td><td>36</td></tr> <tr><td>14000-800</td><td>800</td><td>136 x 99</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1000</td><td>1000</td><td>145 x 107</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1500</td><td>1500</td><td>165 x 120</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty	14000-10	10	34 x 25	48	14000-20	20	41 x 32	48	14000-30	30	53 x 35	48	14000-50	50	53 x 42	48	14000-100	100	70 x 50	48	14000-150	150	81 x 57	48	14000-250	250	88 x 68	48	14000-400	400	106 x 77	48	14000-600	600	122 x 88	36	14000-800	800	136 x 99	24	14000-1000	1000	145 x 107	24	14000-1500	1500	165 x 120	16	\$ 20,018.97	\$ 20,018.97
Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty																																																						
14000-10	10	34 x 25	48																																																						
14000-20	20	41 x 32	48																																																						
14000-30	30	53 x 35	48																																																						
14000-50	50	53 x 42	48																																																						
14000-100	100	70 x 50	48																																																						
14000-150	150	81 x 57	48																																																						
14000-250	250	88 x 68	48																																																						
14000-400	400	106 x 77	48																																																						
14000-600	600	122 x 88	36																																																						
14000-800	800	136 x 99	24																																																						
14000-1000	1000	145 x 107	24																																																						
14000-1500	1500	165 x 120	16																																																						



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																												
			14000-2000 2000 190 x 130 8																														
			14000-4000 4000 250 x 161 6																														
			MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX																														
			•Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad																														
			•Frasco de KIMAX® con boca ancha.																														
			•Ref: ASTM Método D473																														
			•Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II																														
			•Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Rubber Stopper Size</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26650-125</td> <td>125</td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>26650-250</td> <td>250</td> <td>8</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>26650-500</td> <td>500</td> <td>10</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>26650-1000</td> <td>1000</td> <td>11</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>26650-2000</td> <td>2000</td> <td>13</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty	26650-125	125	6	48	26650-250	250	8	48	26650-500	500	10	36	26650-1000	1000	11	24	26650-2000	2000	13	8						
Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty																														
26650-125	125	6	48																														
26650-250	250	8	48																														
26650-500	500	10	36																														
26650-1000	1000	11	24																														
26650-2000	2000	13	8																														
			TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX																														
			• Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo																														
			Transferencia y resistencia química.																														
			• Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo																														
			• Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM E982, requisitos de tipo I																														
			• Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble.																														
			vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A																														
			requisitos																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Overflow Capacity (mL)</th> <th>OD x Length (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45042-1075</td> <td>4</td> <td>10 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-1275</td> <td>6</td> <td>12 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-13100</td> <td>10</td> <td>13 x 100</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-15125</td> <td>16</td> <td>15 x 125</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-16150</td> <td>24</td> <td>16 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-</td> <td>28</td> <td>18 x 150</td> <td>576</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty	45042-1075	4	10 x 75	720	45042-1275	6	12 x 75	720	45042-13100	10	13 x 100	720	45042-15125	16	15 x 125	720	45042-16150	24	16 x 150	576	45042-	28	18 x 150	576		
Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty																														
45042-1075	4	10 x 75	720																														
45042-1275	6	12 x 75	720																														
45042-13100	10	13 x 100	720																														
45042-15125	16	15 x 125	720																														
45042-16150	24	16 x 150	576																														
45042-	28	18 x 150	576																														



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																				
			18150																																						
			45042- 36 20 x 150 576																																						
			20150																																						
			45042- 55 25 x 150 288																																						
			25150																																						
			45042- 75 25 x 200 192																																						
			25200																																						
			<p>PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX Escala métrica Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar • Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX® • Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo. Vidrio borosilicato extraíble conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20025K-10</td> <td>10</td> <td>135</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-25</td> <td>25</td> <td>140</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-50</td> <td>50</td> <td>190</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-100</td> <td>100</td> <td>255</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-250</td> <td>250</td> <td>330</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>20025K-500</td> <td>500</td> <td>375</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>20025K-1000</td> <td>1000</td> <td>460</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20025K-2000</td> <td>2000</td> <td>520</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. • Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A 	Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty	20025K-10	10	135	36	20025K-25	25	140	36	20025K-50	50	190	36	20025K-100	100	255	36	20025K-250	250	330	18	20025K-500	500	375	12	20025K-1000	1000	460	8	20025K-2000	2000	520	6		
Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty																																						
20025K-10	10	135	36																																						
20025K-25	25	140	36																																						
20025K-50	50	190	36																																						
20025K-100	100	255	36																																						
20025K-250	250	330	18																																						
20025K-500	500	375	12																																						
20025K-1000	1000	460	8																																						
20025K-2000	2000	520	6																																						

[Handwritten blue ink scribbles and signatures on the left side of the page]



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																																		
			<p>requisitos</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Length of Stem (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28950-25</td><td>3</td><td>40</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-35</td><td>8</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-45</td><td>19</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-55</td><td>36</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-65</td><td>60</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-75</td><td>90</td><td>75</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-90</td><td>150</td><td>97</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-100</td><td>225</td><td>97</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> <p>PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B", CÓDIGO COLOR KIMAX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>37000-1</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-2</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-3</td><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-4</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-5</td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-10</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-20</td><td>20</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-25</td><td>25</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-50</td><td>50</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALOGO 2947-25X75 10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2947B-25X75 10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2865-22X22 10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2935-24X50</p>	Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	28950-25	3	40	24	28950-35	8	50	24	28950-45	19	50	24	28950-55	36	63	48	28950-65	60	63	48	28950-75	90	75	48	28950-90	150	97	24	28950-100	225	97	24	Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty	37000-1	1	12	37000-2	2	12	37000-3	3	12	37000-4	4	12	37000-5	5	12	37000-10	10	12	37000-20	20	12	37000-25	25	12	37000-50	50	12		
Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty																																																																				
28950-25	3	40	24																																																																				
28950-35	8	50	24																																																																				
28950-45	19	50	24																																																																				
28950-55	36	63	48																																																																				
28950-65	60	63	48																																																																				
28950-75	90	75	48																																																																				
28950-90	150	97	24																																																																				
28950-100	225	97	24																																																																				
Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty																																																																					
37000-1	1	12																																																																					
37000-2	2	12																																																																					
37000-3	3	12																																																																					
37000-4	4	12																																																																					
37000-5	5	12																																																																					
37000-10	10	12																																																																					
37000-20	20	12																																																																					
37000-25	25	12																																																																					
37000-50	50	12																																																																					
3	4	LOTE	<p>Lote de cristalería de laboratorio Se ofrece: VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. Adecuado para su uso en una placa calefactora Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un 	\$ 43,103.45	\$ 172,413.80																																																																		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																																												
			<p>lapiz ordinario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar <p>Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ref: Método ASTM D2070 • El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. <p>vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A</p> <p>requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height x OD (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14000-10</td><td>10</td><td>34 x 25</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-20</td><td>20</td><td>41 x 32</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-30</td><td>30</td><td>53 x 35</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-50</td><td>50</td><td>53 x 42</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-100</td><td>100</td><td>70 x 50</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-150</td><td>150</td><td>81 x 57</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-250</td><td>250</td><td>88 x 68</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-400</td><td>400</td><td>106 x 77</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-600</td><td>600</td><td>122 x 88</td><td>36</td></tr> <tr><td>14000-800</td><td>800</td><td>136 x 99</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1000</td><td>1000</td><td>145 x 107</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1500</td><td>1500</td><td>165 x 120</td><td>16</td></tr> <tr><td>14000-2000</td><td>2000</td><td>190 x 130</td><td>8</td></tr> <tr><td>14000-4000</td><td>4000</td><td>250 x 161</td><td>6</td></tr> </tbody> </table> <p>MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> •Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad •Frasco de KIMAX® con boca ancha. •Ref: ASTM Método D473 •Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II •Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Rubber Stopper Size</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26650-125</td><td>125</td><td>6</td><td>48</td></tr> <tr><td>26650-250</td><td>250</td><td>8</td><td>48</td></tr> <tr><td>26650-500</td><td>500</td><td>10</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty	14000-10	10	34 x 25	48	14000-20	20	41 x 32	48	14000-30	30	53 x 35	48	14000-50	50	53 x 42	48	14000-100	100	70 x 50	48	14000-150	150	81 x 57	48	14000-250	250	88 x 68	48	14000-400	400	106 x 77	48	14000-600	600	122 x 88	36	14000-800	800	136 x 99	24	14000-1000	1000	145 x 107	24	14000-1500	1500	165 x 120	16	14000-2000	2000	190 x 130	8	14000-4000	4000	250 x 161	6	Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty	26650-125	125	6	48	26650-250	250	8	48	26650-500	500	10	36		
Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty																																																																														
14000-10	10	34 x 25	48																																																																														
14000-20	20	41 x 32	48																																																																														
14000-30	30	53 x 35	48																																																																														
14000-50	50	53 x 42	48																																																																														
14000-100	100	70 x 50	48																																																																														
14000-150	150	81 x 57	48																																																																														
14000-250	250	88 x 68	48																																																																														
14000-400	400	106 x 77	48																																																																														
14000-600	600	122 x 88	36																																																																														
14000-800	800	136 x 99	24																																																																														
14000-1000	1000	145 x 107	24																																																																														
14000-1500	1500	165 x 120	16																																																																														
14000-2000	2000	190 x 130	8																																																																														
14000-4000	4000	250 x 161	6																																																																														
Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty																																																																														
26650-125	125	6	48																																																																														
26650-250	250	8	48																																																																														
26650-500	500	10	36																																																																														



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL	
			500			
			26650-1000	11	24	
			26650-2000	13	8	
			TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX			
			• Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo			
			• Transferencia y resistencia química.			
			• Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo			
			• Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM E982, requisitos de tipo I			
			• Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble.			
			vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A			
			requisitos			
			Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty
			45042-1075	4	10 x 75	720
			45042-1275	6	12 x 75	720
			45042-13100	10	13 x 100	720
			45042-15125	16	15 x 125	720
			45042-16150	24	16 x 150	576
			45042-18150	28	18 x 150	576
			45042-20150	36	20 x 150	576
			45042-25150	55	25 x 150	288
			45042-25200	75	25 x 200	192
			PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX			
			Escala métrica			
			Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.			
			• "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar			
			• Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX®			
			• Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo. Vidrio			



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																																														
			<p>borosilicato extraíble conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20025K-10</td><td>10</td><td>135</td><td>36</td></tr> <tr><td>20025K-25</td><td>25</td><td>140</td><td>36</td></tr> <tr><td>20025K-50</td><td>50</td><td>190</td><td>36</td></tr> <tr><td>20025K-100</td><td>100</td><td>255</td><td>36</td></tr> <tr><td>20025K-250</td><td>250</td><td>330</td><td>18</td></tr> <tr><td>20025K-500</td><td>500</td><td>375</td><td>12</td></tr> <tr><td>20025K-1000</td><td>1000</td><td>460</td><td>8</td></tr> <tr><td>20025K-2000</td><td>2000</td><td>520</td><td>6</td></tr> </tbody> </table> <p>EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. • Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A requisitos • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Length of Stem (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28950-25</td><td>3</td><td>40</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-35</td><td>8</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-45</td><td>19</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-55</td><td>36</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-65</td><td>60</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-75</td><td>90</td><td>75</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-90</td><td>150</td><td>97</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-100</td><td>225</td><td>97</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> <p>PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B", CÓDIGO COLOR KIMAX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part</th> <th>Cone</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty	20025K-10	10	135	36	20025K-25	25	140	36	20025K-50	50	190	36	20025K-100	100	255	36	20025K-250	250	330	18	20025K-500	500	375	12	20025K-1000	1000	460	8	20025K-2000	2000	520	6	Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	28950-25	3	40	24	28950-35	8	50	24	28950-45	19	50	24	28950-55	36	63	48	28950-65	60	63	48	28950-75	90	75	48	28950-90	150	97	24	28950-100	225	97	24	Part	Cone	Case Qty					
Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty																																																																																
20025K-10	10	135	36																																																																																
20025K-25	25	140	36																																																																																
20025K-50	50	190	36																																																																																
20025K-100	100	255	36																																																																																
20025K-250	250	330	18																																																																																
20025K-500	500	375	12																																																																																
20025K-1000	1000	460	8																																																																																
20025K-2000	2000	520	6																																																																																
Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty																																																																																
28950-25	3	40	24																																																																																
28950-35	8	50	24																																																																																
28950-45	19	50	24																																																																																
28950-55	36	63	48																																																																																
28950-65	60	63	48																																																																																
28950-75	90	75	48																																																																																
28950-90	150	97	24																																																																																
28950-100	225	97	24																																																																																
Part	Cone	Case Qty																																																																																	



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION		PRECIO	SUBTOTAL																										
			Number	Volume (mL)																												
			37000-1	1	12																											
			37000-2	2	12																											
			37000-3	3	12																											
			37000-4	4	12																											
			37000-5	5	12																											
			37000-10	10	12																											
			37000-20	20	12																											
			37000-25	25	12																											
			37000-50	50	12																											
			<p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALOGO 2947-25X75</p> <p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2947B-25X75</p> <p>10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2865-22X22</p> <p>10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2935-24X50</p> <p>MATRAZ VOLUMÉTRICOS DE CLASE A CON TAPÓN DE CRISTAL PENNYHEAD KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> •Matraz KIMAX® con un solo anillo de graduación volado en el cuello, calibrado para contener •Se suministra un tapón estándar de vidrio esmerilado. •Marcado de manchas en todos los tamaños. •El tapón de repuesto es 850100 •Los tamaños de 5 ml y más grandes están diseñados a partir de la especificación ASTM E288, requisitos de Clase A •Los tamaños de 1 y 2 ml tienen forma de tubo de ensayo y están calibrados para tolerancias E237 •Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity; Tolerance (mL)</th> <th>Standard Taper Stopper</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28014-1</td> <td>1; ±0.010</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>28014-2</td> <td>2; ±0.015</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>28014-5</td> <td>5; ±0.02</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>28014-10</td> <td>10; ±0.02</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>28014-25</td> <td>25; ±0.03</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>				Part Number	Capacity; Tolerance (mL)	Standard Taper Stopper	Case Qty	28014-1	1; ±0.010	8	12	28014-2	2; ±0.015	8	12	28014-5	5; ±0.02	9	12	28014-10	10; ±0.02	9	12	28014-25	25; ±0.03	9	12		
Part Number	Capacity; Tolerance (mL)	Standard Taper Stopper	Case Qty																													
28014-1	1; ±0.010	8	12																													
28014-2	2; ±0.015	8	12																													
28014-5	5; ±0.02	9	12																													
28014-10	10; ±0.02	9	12																													
28014-25	25; ±0.03	9	12																													



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			28014-50 50; ±0.05 9 12 28014- 100; ±0.08 13 12 100 28014- 200; ±0.10 16 12 200 28014- 250; ±0.12 16 12 250 28014- 500; ±0.20 19 12 500 28014- 1000; 22 6 1000 ±0.30 28014- 2000; 27 4 2000 ±0.50		
4	2	PZA.	VAGINA ARTIFICIAL BOVINA 30 CM Se ofrece: VAGINA ARTIFICIAL PARA TOROS DE 30 CM CUERPO CON VALVULA También utilizable para camellos Otros tamaños disponibles: 20 cm, 35 cm. y 41 cm.	\$ 2,155.17	\$ 4,310.35
5	3	LOTE	Lote de reactivos de laboratorio (agar, sulfato, nitrato ,etc.). Se ofrece: NITRATO CUPRICO 500GR RA MARCA CTQ CATALOGO CTQ03620 NITRATO DE CADMIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALOGO CTQ03568 NITRATO DE PLATA 500GR RA MARCA CTQ CATALOGO CTQ03740 NITRATO DE SODIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALOGO CTQ03804 SOLUCION BUFFER PH 4 ROJA PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ133167 SOLUCION BUFFER PH 7 AMARILLO PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ139674 SOLUCION BUFFER PH10 AZUL PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ133170 SULFATO DE COBRE ANHIDRO RA PIEZA(S) CON 500GR. PIEZA(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ04509 SULFATO MANGANESO MONOHIDRATADO RA, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ203435 SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO CRISTALES RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALOGO CTQ04736 SULFATO FERROSO 500GR HEPTA MARCA CTQ CATALOGO CTQ04420 VERDE BROMOCRESOL, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALOGO CTQ203419 ACEITE DE INMERSION TIPO A PIEZA(S) CON 100 ML	\$ 60,344.83	\$ 181,034.48



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																
			MARCA CTQ CATALAGO CTQ05596 ACETATO DE AMONIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ00140 ACIDO NITRICO CONC RA 69-70% VIDRIO 3.5LT MARCA CTQ CATALAGO CTQ00800 BROMURO DE POTASIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ01556 AGAR BACTERIOLOGICO PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR BILIS ROJO VIOLETA PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR METODOS ESTANDAR 450GR PIEZA(S) CON 1 BD BIOXON CALDO LACTOSADO PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR DEXTROSA Y PAPA, 450GR PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR DEXTROSA SABORAUD PIEZA(S) CON 450.00 BD BIOXON AGAR NOBLE 500GR DIFCO AGAR TCBS (TIOSULFATO-CITRATO-BILIS SUCROSA) PIEZA(S) CON 500.00 BD DIFCO BASE DE AGAR UREA PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR VERDE BRILLANTE PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON																		
6	2	LOTE	Lote de cristalería de laboratorio (matraces, micropipetas, pipetas, etc.). Se ofrece: VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX • Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. • Adecuado para su uso en una placa calefactora • Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un lapiz ordinario • Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml. • Ref: Método ASTM D2070 • El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height x OD (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14000-10</td> <td>10</td> <td>34 x 25</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>14000-20</td> <td>20</td> <td>41 x 32</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>14000-30</td> <td>30</td> <td>53 x 35</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty	14000-10	10	34 x 25	48	14000-20	20	41 x 32	48	14000-30	30	53 x 35	48	\$ 12,931.04	\$ 25,862.07
Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty																		
14000-10	10	34 x 25	48																		
14000-20	20	41 x 32	48																		
14000-30	30	53 x 35	48																		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL	
			14000-50 50 53 x 42 48			
			14000-100 100 70 x 50 48			
			14000-150 150 81 x 57 48			
			14000-250 250 88 x 68 48			
			14000-400 400 106 x 77 48			
			14000-600 600 122 x 88 36			
			14000-800 800 136 x 99 24			
			14000-1000 1000 145 x 24			
			1000 107			
			14000-1500 1500 165 x 16			
			1500 120			
			14000-2000 2000 190 x 8			
			2000 130			
			14000-4000 4000 250 x 6			
			4000 161			
			MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX			
			•Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad			
			•Frasco de KIMAX® con boca ancha.			
			•Ref: ASTM Método D473			
			•Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II			
			•Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A			
			Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty
			26650-125	125	6	48
			26650-250	250	8	48
			26650-500	500	10	36
			26650-1000	1000	11	24
			26650-2000	2000	13	8
			TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX			
			• Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo			
			Transferencia y resistencia química.			
			• Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo			
			• Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM E982, requisitos de tipo I			
			• Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble.			
			vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A			



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			requisitos		
			Part Overflow OD x Case Number Capacity Length Qty (mL) (mm)		
			45042- 4 10 x 75 720 1075		
			45042- 6 12 x 75 720 1275		
			45042- 10 13 x 100 720 13100		
			45042- 16 15 x 125 720 15125		
			45042- 24 16 x 150 576 16150		
			45042- 28 18 x 150 576 18150		
			45042- 36 20 x 150 576 20150		
			45042- 55 25 x 150 288 25150		
			45042- 75 25 x 200 192 25200		
			PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX Escala métrica		
			Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.		
			• "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar		
			• Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX®		
			• Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo. Vidrio borosilicato extraíble conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A		
			Part Capacity Height Case Number (mL) (mm) Qty		
			20025K-10 10 135 36		
			20025K-25 25 140 36		
			20025K-50 50 190 36		
			20025K- 100 100 255 36		
			20025K- 250 250 330 18		
			20025K- 500 500 375 12		
			20025K- 1000 1000 460 8		
			20025K- 2000 2000 520 6		
			EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																																		
			<ul style="list-style-type: none"> • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. • Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A requisitos • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Length of Stem (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28950-25</td><td>3</td><td>40</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-35</td><td>8</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-45</td><td>19</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-55</td><td>36</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-65</td><td>60</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-75</td><td>90</td><td>75</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-90</td><td>150</td><td>97</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-100</td><td>225</td><td>97</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> <p>PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B", CÓDIGO COLOR KIMAX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>37000-1</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-2</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-3</td><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-4</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-5</td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-10</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-20</td><td>20</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-25</td><td>25</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-50</td><td>50</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALAGO 2947-25X75 10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA</p>	Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	28950-25	3	40	24	28950-35	8	50	24	28950-45	19	50	24	28950-55	36	63	48	28950-65	60	63	48	28950-75	90	75	48	28950-90	150	97	24	28950-100	225	97	24	Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty	37000-1	1	12	37000-2	2	12	37000-3	3	12	37000-4	4	12	37000-5	5	12	37000-10	10	12	37000-20	20	12	37000-25	25	12	37000-50	50	12		
Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty																																																																				
28950-25	3	40	24																																																																				
28950-35	8	50	24																																																																				
28950-45	19	50	24																																																																				
28950-55	36	63	48																																																																				
28950-65	60	63	48																																																																				
28950-75	90	75	48																																																																				
28950-90	150	97	24																																																																				
28950-100	225	97	24																																																																				
Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty																																																																					
37000-1	1	12																																																																					
37000-2	2	12																																																																					
37000-3	3	12																																																																					
37000-4	4	12																																																																					
37000-5	5	12																																																																					
37000-10	10	12																																																																					
37000-20	20	12																																																																					
37000-25	25	12																																																																					
37000-50	50	12																																																																					



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2947B-25X75 10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2865-22X22 10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2935-24X50		
7	1	LOTE	lote de instrumentos menores de laboratorio (bisturí, pinzas, fórceps, etc.). Se ofrece: BISTURI NUM.7, ACERO INOX, LARGO 6.5, PIEZA(S) CON 1 PIEZA(S) DAIGGER EF7249C MANGO P/BISTURI #4 ACERO INOXIDABLE DAIGGER EF7249B HOJA P/BISTURI ACERO INOXIDABLE #10,11,20,21,22,24 C/100 AMBIDERM TIJERAS IRIS DE PRECISION MILTEX INST EF7200 TIJERAS CURVAS 4 MILTEX INSTRUMENTS EF72004 CHAROLA PARA DISECCION CON CERA BLANCA, ACERO INOX, 29X19X5CM, DAIGGER EF7279Z AGUJA DE DISECCION C/PUNTA RECTA Y MANGO DE PLASTICO DISSEKT RITE DAIGGER EF7406A AGUJA DE DISECCION CON PUNTA DOBLADA Y ASA PLASTICA DISSEKT RITE DAIGGER EF7406B SUTURA DE MONOFILAMENTO DE NYLON, 3-0, 18PULG, PAQ/12 DAIGGER EF7222A PINZA RECTA 6 DAIGGER EF7224C PINZA 5.5PULG, PUNTA ROMA, ACERO INOX DAIGGER EF7224C PINZA DE DISECCION CURVA ACERO INOXIDABLE TAMSCO EF7221C PINZA DE PRECISION TIPO JOYERO, ESTILO 1, FINO DAIGGER EF7228A LAMPARA (MECHERO) DE ALCOHOL DE VIDRIO 60ML AESA MECHA P/LAMPARA ALCOHOL AESA MECHERO (QUEMADOR) ALTA TEMPERATURA P/GAS TIPO TIRREL AESA MECHERO (QUEMADOR) BUNSEN DOBLE CILINDRO TIPO NACIONAL P/GAS AESA ANILLO DE FIERRO 10CM AESA ASEGURADOR DOBLE UNIVERSAL (NUEZ) AESA PINZA (TENZA) DE EXTENSION GARRA 3 DEDOS AESA TRIPIE DE FIERRO FIJO GALVANIZADO AESA SOPORTE DE FIERRO UNIVERSAL ESTANDAR C/VARILLA 60CM AESA ESPATULA ACERO INOX 250MM MANGO MADERA MARYLAND KIT 4 MICROPIPETAS BIOPETTE (0.5-10,2-20,20-200 Y	\$ 43,077.59	\$ 43,077.59



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																												
			100-1000UL) INCLUYE CARRUSEL Y 3 RACKS DE PUNTAS LABNET MICROESPATULA 150MM C/CUCHARA ACERO INOXIDABLE TERMINACION GLASEADA HEATHROW ESPATULA ACERO INOX. 19.5CM LARGO, PK C/ 6 PZAS, HEATHOW GRADILLA RACK P/80 MICROTUBOS 1.5/2ML ROJO HEATHROW GRADILLA RACK P/MICROTUBO 4 LADOS AMARILLO HEATHROW																																																														
8	2	LOTE	Lote de cristalería de laboratorio (matraces, embudos, pipetas, etc.). Se ofrece: VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX • Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. • Adecuado para su uso en una placa calefactora • Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un lápiz ordinario • Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml. • Ref: Método ASTM D2070 • El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height x OD (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14000-10</td><td>10</td><td>34 x 25</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-20</td><td>20</td><td>41 x 32</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-30</td><td>30</td><td>53 x 35</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-50</td><td>50</td><td>53 x 42</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-100</td><td>100</td><td>70 x 50</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-150</td><td>150</td><td>81 x 57</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-250</td><td>250</td><td>88 x 68</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-400</td><td>400</td><td>106 x 77</td><td>48</td></tr> <tr><td>14000-600</td><td>600</td><td>122 x 88</td><td>36</td></tr> <tr><td>14000-800</td><td>800</td><td>136 x 99</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1000</td><td>1000</td><td>145 x 107</td><td>24</td></tr> <tr><td>14000-1500</td><td>1500</td><td>165 x 120</td><td>16</td></tr> <tr><td>14000-2000</td><td>2000</td><td>190 x 130</td><td>8</td></tr> <tr><td>14000-4000</td><td>4000</td><td>250 x 250</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty	14000-10	10	34 x 25	48	14000-20	20	41 x 32	48	14000-30	30	53 x 35	48	14000-50	50	53 x 42	48	14000-100	100	70 x 50	48	14000-150	150	81 x 57	48	14000-250	250	88 x 68	48	14000-400	400	106 x 77	48	14000-600	600	122 x 88	36	14000-800	800	136 x 99	24	14000-1000	1000	145 x 107	24	14000-1500	1500	165 x 120	16	14000-2000	2000	190 x 130	8	14000-4000	4000	250 x 250	6	\$ 2,668.97	\$ 5,337.93
Part Number	Capacity (mL)	Height x OD (mm)	Case Qty																																																														
14000-10	10	34 x 25	48																																																														
14000-20	20	41 x 32	48																																																														
14000-30	30	53 x 35	48																																																														
14000-50	50	53 x 42	48																																																														
14000-100	100	70 x 50	48																																																														
14000-150	150	81 x 57	48																																																														
14000-250	250	88 x 68	48																																																														
14000-400	400	106 x 77	48																																																														
14000-600	600	122 x 88	36																																																														
14000-800	800	136 x 99	24																																																														
14000-1000	1000	145 x 107	24																																																														
14000-1500	1500	165 x 120	16																																																														
14000-2000	2000	190 x 130	8																																																														
14000-4000	4000	250 x 250	6																																																														



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																
			<p>4000 161</p> <p>MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> •Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad •Frasco de KIMAX® con boca ancha. •Ref: ASTM Método D473 •Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II •Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Rubber Stopper Size</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26650-125</td> <td>125</td> <td>6</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>26650-250</td> <td>250</td> <td>8</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>26650-500</td> <td>500</td> <td>10</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>26650-1000</td> <td>1000</td> <td>11</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>26650-2000</td> <td>2000</td> <td>13</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo Transferencia y resistencia química. • Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo • Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM E982, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. <p>vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A</p> <p>requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Overflow Capacity (mL)</th> <th>OD x Length (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45042-1075</td> <td>4</td> <td>10 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-1275</td> <td>6</td> <td>12 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-13100</td> <td>10</td> <td>13 x 100</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-15125</td> <td>16</td> <td>15 x 125</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-16150</td> <td>24</td> <td>16 x 150</td> <td>576</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty	26650-125	125	6	48	26650-250	250	8	48	26650-500	500	10	36	26650-1000	1000	11	24	26650-2000	2000	13	8	Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty	45042-1075	4	10 x 75	720	45042-1275	6	12 x 75	720	45042-13100	10	13 x 100	720	45042-15125	16	15 x 125	720	45042-16150	24	16 x 150	576		
Part Number	Capacity (mL)	Rubber Stopper Size	Case Qty																																																		
26650-125	125	6	48																																																		
26650-250	250	8	48																																																		
26650-500	500	10	36																																																		
26650-1000	1000	11	24																																																		
26650-2000	2000	13	8																																																		
Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty																																																		
45042-1075	4	10 x 75	720																																																		
45042-1275	6	12 x 75	720																																																		
45042-13100	10	13 x 100	720																																																		
45042-15125	16	15 x 125	720																																																		
45042-16150	24	16 x 150	576																																																		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																					
			45042-18150	28	18 x 150	576																																				
			45042-20150	36	20 x 150	576																																				
			45042-25150	55	25 x 150	288																																				
			45042-25200	75	25 x 200	192																																				
			<p>PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX Escala métrica</p> <p>Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar • Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX® • Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo Vidrio borosilicato extraíble conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20025K-10</td> <td>10</td> <td>135</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-25</td> <td>25</td> <td>140</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-50</td> <td>50</td> <td>190</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-100</td> <td>100</td> <td>255</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-250</td> <td>250</td> <td>330</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>20025K-500</td> <td>500</td> <td>375</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>20025K-1000</td> <td>1000</td> <td>460</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>20025K-2000</td> <td>2000</td> <td>520</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. 				Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty	20025K-10	10	135	36	20025K-25	25	140	36	20025K-50	50	190	36	20025K-100	100	255	36	20025K-250	250	330	18	20025K-500	500	375	12	20025K-1000	1000	460	8	20025K-2000	2000	520	6
Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty																																							
20025K-10	10	135	36																																							
20025K-25	25	140	36																																							
20025K-50	50	190	36																																							
20025K-100	100	255	36																																							
20025K-250	250	330	18																																							
20025K-500	500	375	12																																							
20025K-1000	1000	460	8																																							
20025K-2000	2000	520	6																																							



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																																																		
			<p>• Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A requisitos</p> <p>• Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Length of Stem (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>28950-25</td><td>3</td><td>40</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-35</td><td>8</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-45</td><td>19</td><td>50</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-55</td><td>36</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-65</td><td>60</td><td>63</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-75</td><td>90</td><td>75</td><td>48</td></tr> <tr><td>28950-90</td><td>150</td><td>97</td><td>24</td></tr> <tr><td>28950-100</td><td>225</td><td>97</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> <p>PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B" , CÓDIGO COLOR KIMAX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Cone Volume (mL)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>37000-1</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-2</td><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-3</td><td>3</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-4</td><td>4</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-5</td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-10</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-20</td><td>20</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-25</td><td>25</td><td>12</td></tr> <tr><td>37000-50</td><td>50</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALOGO 2947-25X75</p> <p>10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2947B-25X75</p> <p>10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2865-22X22</p> <p>10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALOGO 2935-24X50</p>	Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	28950-25	3	40	24	28950-35	8	50	24	28950-45	19	50	24	28950-55	36	63	48	28950-65	60	63	48	28950-75	90	75	48	28950-90	150	97	24	28950-100	225	97	24	Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty	37000-1	1	12	37000-2	2	12	37000-3	3	12	37000-4	4	12	37000-5	5	12	37000-10	10	12	37000-20	20	12	37000-25	25	12	37000-50	50	12		
Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty																																																																				
28950-25	3	40	24																																																																				
28950-35	8	50	24																																																																				
28950-45	19	50	24																																																																				
28950-55	36	63	48																																																																				
28950-65	60	63	48																																																																				
28950-75	90	75	48																																																																				
28950-90	150	97	24																																																																				
28950-100	225	97	24																																																																				
Part Number	Cone Volume (mL)	Case Qty																																																																					
37000-1	1	12																																																																					
37000-2	2	12																																																																					
37000-3	3	12																																																																					
37000-4	4	12																																																																					
37000-5	5	12																																																																					
37000-10	10	12																																																																					
37000-20	20	12																																																																					
37000-25	25	12																																																																					
37000-50	50	12																																																																					
9	3	LOTE	<p>Lote de reactivos de laboratorio (agar, sulfato, nitrato, etc.).</p> <p>Se ofrece: NITRATO CUPRICO 500GR RA MARCA CTQ CATALAGO CTQ03620</p>	\$ 64,655.17	\$ 193,965.52																																																																		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			<p>NITRATO DE CADMIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ03568 NITRATO DE PLATA 500GR RA MARCA CTQ CATALAGO CTQ03740 NITRATO DE SODIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ03804 SOLUCION BUFFER PH 4 ROJA PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ133167 SOLUCION BUFFER PH 7 AMARILLO PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ139674 SOLUCION BUFFER PH10 AZUL PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ133170 SULFATO DE COBRE ANHIDRO RA PIEZA(S) CON 500GR. PIEZA(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ04509 SULFATO MANGANESO MONOHIDRATADO RA, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ203435 SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO CRISTALES RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ04736 SULFATO FERROSO 500GR HEPTA MARCA CTQ CATALAGO CTQ04420 VERDE BROMOCRESOL, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ203419 ACEITE DE INMERSION TIPO A PIEZA(S) CON 100 ML MARCA CTQ CATALAGO CTQ05596 ACETATO DE AMONIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ00140 ACIDO NITRICO CONC RA 69-70% VIDRIO 3.5LT MARCA CTQ CATALAGO CTQ00800 BROMURO DE POTASIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ01556</p>		
10	3	LOTE	<p>Lote de instrumentos menores de laboratorio. Se ofrece: BISTURI NUM.7, ACERO INOX, LARGO 6.5, PIEZA(S) CON 1 PIEZA(S) DAIGGER EF7249C MANGO P/BISTURI #4 ACERO INOXIDABLE DAIGGER EF7249B HOJA P/BISTURI ACERO INOXIDABLE #10,11,20,21,22,24 C/100 AMBIDERM TIJERAS IRIS DE PRECISION MILTEX INST EF7200 TIJERAS CURVAS 4 MILTEX INSTRUMENTS EF72004 CHAROLA PARA DISECCION CON CERA BLANCA, ACERO INOX, 29X19X5CM, DAIGGER EF7279Z AGUJA DE DISECCION C/PUNTA RECTA Y MANGO DE PLASTICO DISSEKT RITE DAIGGER EF7406A AGUJA DE DISECCION CON PUNTA DOBLADA Y ASA PLASTICA DISSEKT RITE DAIGGER EF7406B SUTURA DE MONOFILAMENTO DE NYLON, 3-0, 18PULG, PAQ/12 DAIGGER EF7222A</p>	\$ 34,482.76	\$ 103,448.27



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			PINZA RECTA 6 DAIGGER EF7224C PINZA 5.5PULG, PUNTA ROMA, ACERO INOX DAIGGER EF7224C PINZA DE DISECCION CURVA ACERO INOXIDABLE TAMSCO EF7221C PINZA DE PRECISION TIPO JOYERO, ESTILO 1, FINO DAIGGER EF7228A LAMPARA (MECHERO) DE ALCOHOL DE VIDRIO 60ML AESA MECHA P/LAMPARA ALCOHOL AESA MECHERO (QUEMADOR) ALTA TEMPERATURA P/GAS TIPO TIRREL AESA MECHERO (QUEMADOR) BUNSEN DOBLE CILINDRO TIPO NACIONAL P/GAS AESA ANILLO DE FIERRO 10CM AESA ASEGURADOR DOBLE UNIVERSAL (NUEZ) AESA PINZA (TENZA) DE EXTENSION GARRA 3 DEDOS AESA TRIPIE DE FIERRO FIJO GALVANIZADO AESA SOPORTE DE FIERRO UNIVERSAL ESTANDAR C/VARILLA 60CM AESA ESPATULA ACERO INOX 250MM MANGO MADERA MARYLAND KIT 4 MICROPIPETAS BIOPETTE (0.5-10,2-20,20-200 Y 100-1000UL) INCLUYE CARRUSEL Y 3 RACKS DE PUNTAS LABNET MICROESPATULA 150MM.C/CUCHARA ACERO INOXIDABLE TERMINACION GLASEADA HEATHROW ESPATULA ACERO INOX. 19.5CM LARGO, PK C/ 6 PZAS, HEATHOW GRADILLA RACK P/80 MICROTUBOS 1.5/2ML ROJO HEATHROW GRADILLA RACK P/MICROTUBO 4 LADOS AMARILLO HEATHROW		
11	4	LOTE	Lote de cristalería de laboratorio (matraces, pipetas,...). Se ofrece: VASOS GRIFFIN DE FORMA BAJA KIMAX <ul style="list-style-type: none"> Las propiedades mecánicas y térmicas mejoradas resultan del uniforme. Diseño de pared lateral y espesor inferior. Adecuado para su uso en una placa calefactora Todos los tamaños tienen un área de marcado de acabado mate duradero para usar con un lapiz ordinario Escala graduada blanca fácil de leer para medir y / o mezclar Se suministran líquidos en todos los tamaños desde 20 hasta 4000 ml. <ul style="list-style-type: none"> Ref: Método ASTM D2070 El diseño cumple con la especificación ASTM E960, requisitos de tipo I Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo 	\$ 45,689.66	\$ 182,758.62



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A		
			requisitos		
			Part Capacity Height x Case		
			Number (mL) OD (mm) Qty		
			14000-10 10 34 x 25 48		
			14000-20 20 41 x 32 48		
			14000-30 30 53 x 35 48		
			14000-50 50 53 x 42 48		
			14000-100 100 70 x 50 48		
			14000-150 150 81 x 57 48		
			14000-250 250 88 x 68 48		
			14000-400 400 106 x 77 48		
			14000-600 600 122 x 88 36		
			14000-800 800 136 x 99 24		
			14000-1000 1000 145 x 107 24		
			14000-1500 1500 165 x 120 16		
			14000-2000 2000 190 x 130 8		
			14000-4000 4000 250 x 161 6		
			MATRAZ ERLLENMEYER DE BOCA ANCHA KIMAX		
			•Acabado superior resistente de herramientas con escala de capacidad		
			•Frasco de KIMAX® con boca ancha.		
			•Ref: ASTM Método D473		
			•Diseñado a partir de los requisitos de la norma ASTM E1404, tipo I, clase II		
			•Fabricado con 33 vidrios de borosilicato de baja expansión y baja extracción que cumplen con los requisitos de USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A		
			Part Capacity Rubber Case		
			Number (mL) Stopper Size Qty		
			26650-125 125 6 48		
			26650-250 250 8 48		
			26650-500 500 10 36		
			26650-1000 1000 11 24		
			26650-2000 2000 13 8		
			TUBOS DE ENSAYO REUTILIZABLES CON PUNTO DE MARCADO KIMAX		
			• Labio resistente y grosor de pared uniforme para un calor máximo		



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL																																								
			<p>Transferencia y resistencia química.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punto de marcaje cerámico blanco duradero en cada tubo • Diseñado de acuerdo con la especificación ASTM E982, requisitos de tipo I • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. <p>vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A</p> <p>requisitos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Overflow Capacity (mL)</th> <th>OD x Length (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45042-1075</td> <td>4</td> <td>10 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-1275</td> <td>6</td> <td>12 x 75</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-13100</td> <td>10</td> <td>13 x 100</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-15125</td> <td>16</td> <td>15 x 125</td> <td>720</td> </tr> <tr> <td>45042-16150</td> <td>24</td> <td>16 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-18150</td> <td>28</td> <td>18 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-20150</td> <td>36</td> <td>20 x 150</td> <td>576</td> </tr> <tr> <td>45042-25150</td> <td>55</td> <td>25 x 150</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>45042-25200</td> <td>75</td> <td>25 x 200</td> <td>192</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty	45042-1075	4	10 x 75	720	45042-1275	6	12 x 75	720	45042-13100	10	13 x 100	720	45042-15125	16	15 x 125	720	45042-16150	24	16 x 150	576	45042-18150	28	18 x 150	576	45042-20150	36	20 x 150	576	45042-25150	55	25 x 150	288	45042-25200	75	25 x 200	192		
Part Number	Overflow Capacity (mL)	OD x Length (mm)	Case Qty																																										
45042-1075	4	10 x 75	720																																										
45042-1275	6	12 x 75	720																																										
45042-13100	10	13 x 100	720																																										
45042-15125	16	15 x 125	720																																										
45042-16150	24	16 x 150	576																																										
45042-18150	28	18 x 150	576																																										
45042-20150	36	20 x 150	576																																										
45042-25150	55	25 x 150	288																																										
45042-25200	75	25 x 200	192																																										
			<p>PROBETA (MEDIDA CILINDRICA) DE VIDRIO ESCOLAR GRADUADA DE VIDRIO KIMAX</p> <p>Escala métrica</p> <p>Este cilindro de grado educativo KIMAX® es ideal para Uso en instituciones educativas y para muchos generales. Procedimientos de laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "TD" aparece en cada cilindro e indica el cilindro está calibrado para entregar • Incorpora muchas de las características de otros Cilindros KIMAX® • Fabricado a partir de 33 expansiones, bajo. Vidrio borosilicato extraíble conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, requisitos de Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity (mL)</th> <th>Height (mm)</th> <th>Case Qty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20025K-10</td> <td>10</td> <td>135</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-25</td> <td>25</td> <td>140</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-50</td> <td>50</td> <td>190</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>20025K-100</td> <td>100</td> <td>255</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty	20025K-10	10	135	36	20025K-25	25	140	36	20025K-50	50	190	36	20025K-100	100	255	36																						
Part Number	Capacity (mL)	Height (mm)	Case Qty																																										
20025K-10	10	135	36																																										
20025K-25	25	140	36																																										
20025K-50	50	190	36																																										
20025K-100	100	255	36																																										



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL		
			20025K-250	250	330	18	
			20025K-500	500	375	12	
			20025K-1000	1000	460	8	
			20025K-2000	2000	520	6	
			EMBUDO VIDRIO TALLO CORTO 100MM KIMAX • Los embudos tienen una alta resistencia al ataque químico y choque mecánico y térmico. • Un pedazo de papel de filtro, cuando se dobla para formar el Cono filtrante, forma un ángulo preciso de 60 °. Si el El embudo también es de 60 °, al igual que la gran mayoría, entonces La única área de filtración efectiva es hacia abajo cerca de la punta. • El exclusivo embudo KIMAX® 58 ° promueve más rápido y más efectivo filtrando porque el cono está suspendido por su borde superior, Dejando la mayor parte del área cónica para la filtración. • Diseñado de acuerdo con la especificación E1095 de ASTM, Tipo I, Clase A requisitos • Fabricado con 33 expansiones, borosilicato de bajo extraíble. vidrio conforme a USP Tipo I y ASTM E438, Tipo I, Clase A requisitos				
			Part Number	Cone Volume (mL)	Length of Stem (mm)	Case Qty	
			28950-25	3	40	24	
			28950-35	8	50	24	
			28950-45	19	50	24	
			28950-55	36	63	48	
			28950-65	60	63	48	
			28950-75	90	75	48	
			28950-90	150	97	24	
			28950-100	225	97	24	
			PIPETA VOLUMÉTRICA, CLASE "B", CÓDIGO COLOR KIMAX				
			Part Number	Cone Volume (mL)		Case Qty	
			37000-1	1		12	
			37000-2	2		12	
			37000-3	3		12	
			37000-4	4		12	
			37000-5	5		12	
			37000-10	10		12	
			37000-20	20		12	



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			37000-25 25 12 37000-50 50 12		
			10 PAQ.PORTAOBJETOS 25X75MM BORDE DIAMANTADO, GROSOR 0.90-1.10MM PAQUETE(S) CON 50 PIEZA PYREX CATALAGO 2947-25X75 10 PAQ. PORTAOBJETOS 25X75MM C/BANDA ESMERILADA GROSOR 0.90-1.10MM CAJA CON 50.00 PIEZA PYREX CATALAGO 2947B-25X75 10 PAQ. CUBREOBJETOS CUADRADOS 22X22MM CAJA CON 100.00 PIEZA PYREX CATALAGO 2865-22X22 10 PAQ. CUBREOBJETOS RECTANGULARES 24X50MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA PYREX CATALAGO 2935-24X50		
12	1	LOTE	Lote de reactivos de laboratorio (agar, sulfato, nitrato, etc.). Se ofrece: NITRATO CUPRICO 500GR RA MARCA CTQ CATALAGO CTQ03620 NITRATO DE CADMIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ03568 NITRATO DE PLATA 500GR RA MARCA CTQ CATALAGO CTQ03740 NITRATO DE SODIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ03804 SOLUCION BUFFER PH 4 ROJA PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ133167 SOLUCION BUFFER PH 7 AMARILLO PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ139674 SOLUCION BUFFER PH10 AZUL PIEZA(S) CON 1 LT(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ133170 SULFATO DE COBRE ANHIDRO RA PIEZA(S) CON 500GR. PIEZA(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ04509 SULFATO MANGANESO MONOHIDRATADO RA, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ203435 SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO CRISTALES RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ04736 SULFATO FERROSO 500GR HEPTA MARCA CTQ CATALAGO CTQ04420 VERDE BROMOCRESOL, FRASCO CON 500 GRAMO(S) MARCA CTQ CATALAGO CTQ203419 ACEITE DE INMERSION TIPO A PIEZA(S) CON 100 ML MARCA CTQ CATALAGO CTQ05596 ACETATO DE AMONIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ00140 ACIDO NITRICO CONC RA 69-70% VIDRIO 3.5LT	\$ 31,206.90	\$ 31,206.90



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			MARCA CTQ CATALAGO CTQ00800 BROMURO DE POTASIO RA PIEZA(S) CON 500GR. MARCA CTQ CATALAGO CTQ01556 AGAR BACTERIOLOGICO PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR BILIS ROJO VIOLETA PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR METODOS ESTANDAR 450GR PIEZA(S) CON 1 BD BIOXON CALDO LACTOSADO PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR DEXTROSA Y PAPA, 450GR PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR DEXTROSA SABORAUD PIEZA(S) CON 450.00 BD BIOXON AGAR NOBLE 500GR DIFCO AGAR TCBS (TIOSULFATO-CITRATO-BILIS SUCROSA) PIEZA(S) CON 500.00 BD DIFCO BASE DE AGAR UREA PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON AGAR VERDE BRILLANTE PIEZA(S) CON 450 BD BIOXON		
13	60	LOTE	Lote de material para laboratorios: Puntilla natural 0.5 A 10ul C/1000, Puntilla azul 200-1000ul. C/100 y Puntilla blanca 20 ul. EB Se ofrece: PUNTAS 10UL MICROVOLUMEN NO ESTERIL BOLSA(S) CON 1000 PIEZA(S) AXYGEN CATALAGO T- 300 PUNTAS 1000UL AZULES BOLSA(S) CON 1000 PIEZA(S) CATALAGO AXYGEN T-1000-B PUNTAS 20UL NATURAL BOLSA(S) CON 1000 PIEZA(S) AXYGEN CATALAGO T-400	\$ 431.03	\$ 25,862.07
14	3	PZA.	PARALELOMETRO Se ofrece: PARALELÓMETRO TIPO NEY EQUIPO PARA BLOQUEO Y PARALELIZACION DE MODELOS DE TRABAJO EN LABORATORIO DENTAL INCLUYE LAS PUNTAS CON BASE MOVIBLE HECHO CON LATÓN, ALUMINÍO Y CROMO, PESO 1.5 KG, DIMENSIONES 18 X 23 X 30 CM, BASE RECTANGULAR, REDONDA	\$ 6,896.55	\$ 20,689.66
15	2	PZA.	Baumanometro con estetoscopio con manguera y perilla de silicon, brazal reforzado en nylon, válvula negra con estuche de poliester para mejor transportación Se ofrece: SET BAUMANOMETRO CON ESTETOSCOPIO, PIEZA CON 1 PIEZA MEDICAL RENTAL	\$ 603.45	\$ 1,206.90
16	4	PZA.	Bloque arrancador para atletismo Se ofrece:	\$ 1,853.45	\$ 7,413.80



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			BLOQUE ARRANCADOR CARRERAS ATLETISMO PORT A PIT, BLOQUE INICIAL ESCOLÁSTICO: RIEL DOBLE DE ACERO CON PEDALES DE FUNDICIÓN Y AJUSTE DEL ÉMBOLO, COMPLETO CON PUNTAS PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES		
17	1	KIT	<p>Kit de Extracción de sangre para analisis clinico hematologico (Portaagujas, agujas 23G x 32 mm, torniquete, tubo para sangre con EDTA, tubo para suero)</p> <p>Se ofrece:</p> <p>BANDEJA P/MUESTRAS DE SANGRE DROPLET C/36 LUGARES 16MM C/AGARRADERA HEATHROW TORNQUETE STRECH, LIBRE DE LATEX, PAQ/25, BD VACUTAINER</p> <p>HOLDER TRANSPARENTE BOLSA(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>AGUJA VERDE TOMA MULTIPLE 21GX38MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>AGUJA NEGRA TOMA MULTIPLE 22GX38MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>AGUJA AMARILLA TOMA MULTIPLE 20GX38MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO PLASTICO TAPON COLOR ROJO 4ML P/TOMA DE MUESTRA SANGUINEA 13X75MM C/ACTIVADOR DE COAGULO PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO PLASTICO TAPON COLOR ROJO 6ML P/TOMA DE MUESTRA SANGUINEA C/ACTIVADOR DE COAGULO 13X100MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO PLASTICO TAPON COLOR ORO 5ML P/TOMA DE MUESTRA SANGUINEA C/GEL Y ACTIVADOR DE COAGULO 13X100MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO MICROTEST P/TOMA DE MUESTRAS PEDIATRICAS, COLOR ORO 800UL, GEL+ACTIVADOR DE COAGULO PAQUETE(S) CON 50 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO PLASTICO TAPON COLOR LILA 4ML P/TOMA DE MUESTRA SANGUINEA (EDTA-K2) 13X75MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p> <p>TUBO PLASTICO TAPON COLOR AZUL 2ML P/TOMA DE MUESTRA SANGUINEA (CIT-SOD 0.109M) 13X75MM PAQUETE(S) CON 100 PIEZA(S) VACUTEST KIMA</p>	\$ 17,241.38	\$ 17,241.38
18	4	EQUIPO	Equipo básico de análisis clínico para el servicio comunitario	\$ 10,775.86	\$ 43,103.45
19	1	ESTUCHE	Estuche diagnóstico	\$ 4,310.35	\$ 4,310.35
20	400	PZA.	Jeringas (20 mL, 10 mL, 5 mL y 3 mL)	\$ 17.24	\$ 6,896.55



SUB-PART.	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO	SUBTOTAL
			Se ofrece: JERINGA DESECHABLE PLASTICO 20ML LUERLOK SIN AGUJA PAQUETE(S) CON 50.00 PIEZA(S) BD PLASTIPAK JERINGA DESECHABLE PLASTICO 10ML LUERLOK AGUJA 21G X 32MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA(S) BD PLASTIPAK JERINGA DESECHABLE PLASTICO 5ML LUERLOK AGUJA 21G X 32MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA(S) BD PLASTIPAK JERINGA DESECHABLE PLASTICO 3ML LUERLOK AGUJA 22G X 32MM PAQUETE(S) CON 100.00 PIEZA(S) BD PLASTIPAK		
21	1	PZA.	Instrumental para cirugía general 45pz Acero Alemán	\$ 13,793.10	\$ 13,793.10
22	2	PZA.	Baumanometro de mercurio con manometro y pera integrada	\$ 344.83	\$ 689.66
23	10	PZA.	Baumanometro digital totalmente automático para medición en brazo Se ofrece: BAUMANOMETRO DIGITAL AUTOMATICO PARA BRAZO CON MEMORIA 4X30, PIEZA(S) CON 1.00 STANDAR DIAGNOSTICS	\$ 431.03	\$ 4,310.34
24	20	PZA.	Estetoscopio valvula y filtro metálico Se ofrece: ESTETOSCOPIO 2451 LIGHTWEIGHT COLOR VINO, PIEZA(S) CON 1 3M	\$ 431.03	\$ 8,620.69
SUBTOTAL					\$1,195,158.66
I.V.A.					\$191,225.38
TOTAL					\$1,386,384.05

CON ESTA DECISIÓN Y PORQUE EL REQUERIMIENTO DE "LA UNIVERSIDAD" ASÍ COMO LA PROPUESTA DEL LICITANTE NO CORRESPONDEN A "MATERIAL DE LABORATORIO", **SE DECLARAN DESIERTAS** LAS SIGUIENTES SUBPARTIDAS:

25	1	TEST	Test psicométricos para prácticas académicas de los alumnos en la materia de psicometría
----	---	------	--



26	1	TEST	Test psicométricos para prácticas académicas de los alumnos en la materia de psicometría
----	---	------	--

SEGUNDO:

NOTIFÍQUESE A LOS PARTICIPANTES Y DEMAS INTERESADOS EL PRESENTE FALLO EN JUNTA PÚBLICA, QUE DEBERÁ LLEVARSE A CABO EL DÍA 22 DEL MES EN CURSO, A LAS 10:30 HORAS, EN ESTE LUGAR, HACIÉNDOLE SABER AL LICITANTE ADJUDICADO, QUE DEBERÁ PASAR A FIRMAR EL CONTRATO CORRESPONDIENTE EN UN PLAZO NO MAYOR A DIEZ DIAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO EN LAS OFICINAS DE LA DIRECCIÓN DE CONTROL DE BIENES E INVENTARIOS, UBICADAS EN ESTE MISMO DOMICILIO.

TERCERO :

HÁGASE SABER TAMBIEN AL LICITANTE ADJUDICADO, QUE CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO ASUME EL COMPROMISO DE PRESENTAR ANTE "LA UNIVERSIDAD", DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA EN QUE TENGA CONOCIMIENTO DE LA ADJUDICACIÓN CORRESPONDIENTE, Y PREVIAMENTE A LA FECHA PROGRAMADA PARA LA FIRMA DEL CONTRATO, EL ACUSE DE RECEPCIÓN CON EL QUE SE COMPRUEBE QUE REALIZÓ LA SOLICITUD DE OPINIÓN ANTE EL SAT EN SENTIDO POSITIVO, CON FUNDAMENTO EN LO PREVISTO EN LA REGLA 2.1.27 DE LA RESOLUCIÓN MISCELÁNEA FISCAL PARA 2018, PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL DÍA 22 DE DICIEMBRE DE 2017, Y EL OFICIO CIRCULAR NO. UNAOPSPF/309/0743/2008, DE FECHA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2008.

SI EL SAT EMITE UNA OPINIÓN EN SENTIDO NEGATIVO SOBRE LAS OBLIGACIONES FISCALES DEL LICITANTE ADJUDICADO, NO SE FORMALIZARÁ EL CONTRATO Y "LA UNIVERSIDAD" REMITIRÁ A LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA LA DOCUMENTACIÓN DE LOS HECHOS PRESUMIBLEMENTE CONSTITUTIVOS DE INFRACCIÓN POR LA FALTA DE FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES AL ADJUDICADO.

CUARTO

HÁGASE SABER TAMBIEN A LOS LICITANTES ADJUDICADOS, QUE CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO SERÁN EXIGIBLES LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN EL MODELO DE CONTRATO PRESENTADO COMO PARTE INTEGRANTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA, Y QUE EN UN PLAZO NO MAYOR A DIEZ DIAS NATURALES, POSTERIORES A SU FIRMA, DEBERAN PRESENTAR LA FIANZA DE SU CUMPLIMIENTO A NOMBRE DE: "UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA", POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL 10 % DEL VALOR DEL MISMO.

SE EXCEPTUARÁ DE LA PRESENTACIÓN DE LA FIANZA DE GARANTÍA DEL CONTRATO AL LICITANTE SI REALIZA LA ENTREGA DE LOS BIENES ANTES DEL



[Handwritten signature]
C. NORMA ALICIA AGUILAR, DIRECTORA DE CONTROL DE BIENES E INVENTARIOS

ASESORES

[Handwritten signature]
M.C. SALVADOR PÉREZ MARTÍNEZ,
CONTRALOR GENERAL

[Handwritten signature]
DR. LÁZARO GAMBINO ESPINOSA
DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS

[Handwritten signature]
ISC. MARÍA ANGÉLICA ÁLVAREZ FÉLIX,
DIRECTORA DE INFORMATICA

POR LOS LICITANTES:

[Handwritten signature]
C. MARCO ANTONIO ORTIZ CERVANTES, REPRESENTANTE
DE CONTROL TECNICO Y REPRESENTACIONES, S.A DE C.V

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN CORRESPONDEN AL ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DEL ACTO DE NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NÚM. IA 925059988-E12-2018 "ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE LABORATORIO".