



# CONTENIDO DEL LABORATORIO PORTÁTIL QUÍMICA AVANZADO

Descripción	Cantidad
Aguja de disección recta	1
Alambre de cobre	1
Balanza digital de precisión 0,01 g	1
Cable de conexión caimán caimán	6
Calentador de inmersión	1
Cápsulas de porcelana medianas	1
Crisoles forma alta con tapa	1
Díodo LED	1
Electrodo de aluminio	2
Electrodo de cinc	1
Electrodo de cobre	1
Electrodo de hlerro	1
Espátula	1
Frasco lavador plástico	1
Fuente de poder 12 V	1
Gradilla rectangular plástica	2
Lámpara con bombilla	1
Lupa en vidrio	1
Mechero de alcohol	1
Mecheros de gas Bunsen / Plancha de calentamiento	1
Mortero de porcelana con pistilo	1
Multímetro digital con puntas de prueba	1
Nuez doble	3
Porta pilas con pilas	1
Resistencias montadas	2
Termómetro digital con pilas precisión 0.1 grados	1
Trípode (soporte de calentamiento)	1
Cajas de Petri en vidrio 100 x 15	2
Cajas de Petri plásticas	2
Clavos paquete	1
Clips paquete	1
Cubeta plástica	1
Embudos plásticos irrompibles	2
Espátula en polipropileno	1
Frascos ámbar	1
Frascos ámbar medianos	2
Frascos gotero	2
Frasco plástico 120 ml	1
Gotero de vidrio	2
Lana de acero	1
Malla difusora	2
Mecha para mechero de alcohol paquete	1
Papel filtro mediano	1
Pila de volta	1
Probeta plástica 100 ml irrompibles	1
Probeta plástica 50 ml irrompibles	2

Vasos plásticos graduados 100 ml	3
Vasos plásticos graduados 250 ml	2
Balon destilación 100 ml	1
Conexion en T	1
Conexione olivas	2
Jeringas plásticas	2
Pipeteador	1
Refrigerante	1
Tapones de caucho surtidos	15
Tubos ensayo flameables de 13 x 100 mm	30
Tubo capilar para punto de fusión frasco	1
Tubos con tubuladura lateral	3
Tubos de centrifuga graduados alta transp	2
Tubos de cultivo tapa rosca grandes	2
Tubos de cultivo tapa rosca pequeños	1
Tubos de ensayo flameables 16 x 150 mm	18
Tubo de Thiele	1
Tubo en U	1
Tubo flameables grandes	1
Tubo flameables grandes con tubuladura	1
Balón volumétrico con tapa	1
Balones fondo plano 100 cm	1
Embudo en vidrio	1
Erlenmeyer 100 ml	3
Erlenmeyer 250 ml	2
Erlenmeyer con tubuladura lateral 250 ml	1
Guantes para disección par	2
Vaso de precipitados vidrio 400 ml	1
Vasos de precipitados vidrio 100 ml	4
Vaso de precipitado vidrio 150 mm	1
Vasos de precipitados vidrio 250 ml	2
Vidrio de reloj	1
Vidrio de reloj pequeño	1
Mueble Estándar con agua y gas	1
Agitador en vidrio varilla grande	2
Agitador en vidrio varilla mediano	1
Pipeta graduada 1 ml	1
Pipeta graduada 25 ml	1
Pipeta graduada 5 ml	2
Pipeta graduada 10 ml	1
Pipetas de Pasteur	4
Aro de soporte grande	1
Aro de soporte mediano	1
Aros de soporte pequeños 5 cm	1
Bureta llave recta en vidrio 25 ml	1
Cuchara de combustión	1
Escobilla buretas	1
Escobilla para pipetas	1
Escobilla para tubos	1
Escobillas tubos pequeños	1

<b>Pinza bureta, tubos y balones con nuez</b>	1
<b>Pinza de extensión</b>	1
<b>Pinza Erlenmeyers y balones con nuez</b>	1
<b>Pinza Erlenmeyers y balones sin nuez</b>	1
<b>Pinza para crisoles y cápsulas</b>	1
<b>Pinzas de Mohr</b>	1
<b>Pinzas madera tubo de ensayo</b>	1
<b>Pinzas para tubo de ensayo</b>	1
<b>Soporte metálico con varilla</b>	2
<b>Termómetro de laboratorio</b>	1
<b>Triángulos ´</b>	1
<b>Reactivos</b>	75
<b>Manguera de caucho para laboratorio</b>	1
<b>Manguera delgada</b>	1
<b>Manguera gruesa</b>	1