

ELEMENTOS EN VIDRIO Y OTROS CONSUMIBLES

Acidímetro (para titulaciones) 10 ml
Acidímetro para titulaciones 10 ml
Agitador de vidrio 15cm x 6mm
Agitador de vidrio 20cm x 6mm
Agitador de vidrio 20cm x 7mm
Agitador de vidrio 25cm x 7mm
Agitador de vidrio 30cm x 8mm
Agitador de vidrio diámetro 1 cm x 20 cm
Agitador de vidrio diámetro 1 cm x 30 cm
Agitador de vidrio diámetro 1,2 cm x 20 cm
Agitador de vidrio diámetro 1,2 cm x 30 cm
Agitador de vidrio diámetro 1,2 cm x 50 cm
Aguja de disección curva unidad
Aguja de disección recta unidad
Aguja de disección recta mango plástico 12.5 cm
Alargadera para destilación sin esmerilado
Alcoholímetro con termómetro 0-100% y 0 a 40°C
Alcoholímetro sin termómetro 0-100%
Alfiler bioquip
Ámbar frasco vidrio cuenta gotas 60 ml
Ámbar vidrio 60 ml gotero frasco
Ampollas / 25 ml cónico
Ampollas / 4000 ml Erlenmeyer
Anillo o aro de extensión en acero sin llave diam 12 cm, long. 31 cm
Anillo o aro de extensión en hierro con pines sin llave \varnothing 35 mm, externo 50 mm.
Anillo o aro de extensión en hierro con pines sin llave \varnothing 60 mm, externo 76 mm.
Anillo o aro de extensión en hierro con pines sin llave \varnothing 80 mm, externo 100 mm.
Anillo o aro de extensión en hierro con pines sin llave \varnothing 100 mm, externo 122 mm.
Anillo o aro de extensión en hierro con pines sin llave \varnothing 130 mm, externo 152 mm.
Anillo o aro de sujeción con llave en hierro y pines \varnothing interno 60 mm, externo 80 mm.
Anillo o aro de sujeción con llave en hierro y pines \varnothing interno 80 mm, externo 100 mm.
Anillo o aro de sujeción con llave en hierro y pines \varnothing interno 105 mm, externo 125 mm.
Aparato de kipp 250 ml
Aparato de kipp 500 ml
Aparato de kipp importado 125 ml
Aro plato con nuez en hierro
Asa de ferróniquel con mango de vidrio curva unidad
Asa de ferróniquel con mango de vidrio recta unidad
Asa de ferróniquel mango de aluminio curva asa 4,5 cm x 17 cm

Asa de ferróniquel mango de aluminio recta asa 6 cm x 17 cm
Asa de platino con mango de vidrio unidad
Asa de platino con mango de vidrio unidad
Aspirador de pipetas plástico 2 ml (pipeteador) azul
Aspirador de pipetas plástico 10ml (pipeteador) verde
Aspirador de pipetas plástico 25ml (pipeteador) rojo
Balón de destilación con tubuladura 250 ml
Balón de destilación con tubuladura 500 ml
Balón f/plano esmerilado 24/29 250 ml
Balón f/plano esmerilado 24/29 500 ml
Balón f/plano esmerilado 24/40 100 ml
Balón f/plano esmerilado 24/40 250 ml
Balón f/plano esmerilado 29/32 500 ml
Balón f/plano sin esmerilar 1000 ml
Balón f/plano sin esmerilar 250 ml
Balón f/plano sin esmerilar 500 ml
Balón f/redondo esmerilado 24/29 250 ml
Balón f/redondo esmerilado 24/29 500 ml
Balón f/redondo esmerilado 24/40 100 ml
Balón f/redondo esmerilado 24/40 250 ml
Balón f/redondo esmerilado 29/32 500 ml
Balón f/redondo sin esmerilar 250 ml
Balón f/redondo sin esmerilar 500 ml
Balón fondo plano 50 ml
Balón fondo plano 100 ml
Balón fondo plano 250 ml
Balón fondo plano 500 ml
Balón fondo plano 1000 ml
Balón fondo plano boca esmerilada 2000 ml
Balón fondo plano boca esmerilada 19/26 50 ml
Balón fondo plano boca esmerilada 29/32 1000 ml
Balón fondo redondo 50 ml
Balón fondo redondo 100 ml
Balón fondo redondo 250 ml
Balón fondo redondo 500 ml
Balón fondo redondo 1000 ml
Balón fondo redondo alemán 100 ml
Balón kjeldahl importado duran 1000 ml
Balón kjeldahl importado hysil 50ml
Balón kjeldahl importado kimax 300 ml

Balón kjeldahl importado polco 1000 ml
Balón kjeldahl importado pyrex 500 ml
Balón para destilación desprendimiento boca esmerilada 100 ml
Balón para destilación fondo plano 50 ml
Balón para destilación fondo plano 100 ml
Balón para destilación fondo plano 250 ml
Balón para destilación fondo plano 500 ml
Balón para destilación fondo redondo 50 ml
Balón para destilación fondo redondo 100 ml
Balón para destilación fondo redondo 250 ml
Balón para destilación fondo redondo 500 ml
Balón para destilación fondo redondo cuello largo 50 ml
Balón para destilación fondo redondo marca gst 100 ml
Balón para destilación fondo redondo marca gst 250 ml
Balón reactor dos bocas esmeriladas 24/29 y 14/23 100 ml
Balón volumétrico en polipropileno 250 ml tapa rosca
Balón volumétrico en polipropileno 500 ml tapa rosca
Balón volumétrico en polipropileno 1000 ml tapa rosca
Balón volumétrico plástico en polipropileno 250 ml tapa rosca
Balón volumétrico plástico tapa plástica 100 ml
Balón volumétrico tapón plástico 10 ml
Balón volumétrico tapón plástico 25 ml
Balón volumétrico tapón plástico 50 ml
Balón volumétrico tapón plástico 100 ml
Balón volumétrico tapón plástico 250 ml
Balón volumétrico tapón plástico 500 ml
Balón volumétrico ámbar tapa pp ns 14/23 clase "a" 250ml
Balón volumétrico ámbar tapa pp ns 19/26 clase "a" 500ml
Botella de vidrio ámbar esmerilado – 100 ml
Botella de vidrio ámbar esmerilado – 1000 ml
Botella de vidrio ámbar esmerilado – 250 ml
Botella de vidrio ámbar esmerilado – 500 ml
Botella de vidrio transparente tapa rosca azul (autoclavable) – 100 ml
Botella de vidrio transparente tapa rosca azul (autoclavable) – 1000 ml
Botella de vidrio transparente tapa rosca azul (autoclavable) – 2000 ml
Botella de vidrio transparente tapa rosca azul (autoclavable) – 250 ml
Botella de vidrio transparente tapa rosca azul (autoclavable) – 500 ml
Botella para dbo (demanda bioquímica de oxígeno) -300 ml
Botella para dbo (demanda bioquímica de oxígeno) -500 ml
Bureta c/lave recta de teflón – 10 ml

Bureta c/llave recta de teflón – 100 ml
Bureta c/llave recta de teflón – 25 ml
Bureta c/llave recta de teflón – 50 ml
Bureta c/llave recta de vidrio – 10 ml
Bureta c/llave recta de vidrio – 100 ml
Bureta c/llave recta de vidrio – 25 ml
Bureta c/llave recta de vidrio – 50 ml
Bureta graduada ámbar llave recta macho teflón 10 ml
Bureta graduada llave recta macho teflón clase "a" 50/0,1ml
Bureta graduada llave teflón 10 ml
Bureta graduada llave teflón 25 ml
Bureta graduada llave teflón 50 ml
Cacerola con mango 60 mm x 50 ml
Cacerola con mango 90 mm x 180 ml
Cacerola con mango 70 ml
Cacerola con mango 100 ml
Cacerola con mango 125 ml
Cacerola con mango 150 ml
Cacerola con mango 50 ml
Caja para portaobjetos en madera para 25 láminas
Caja para portaobjetos en madera para 50 laminas
Caja petri de 100 x 15 mm desechable
Caja petri de vidrio 100 x 15 mm
Caja petri de vidrio 50 x 10 mm
Caja petri de vidrio 60 x 15 mm
Caja petri de vidrio 90 x 18 mm
Caja petri vidrio 60x15 mm
Caja petri vidrio 100x15 mm
Cajas de petri (ver en material de vidriería y plástico en laboratorio)
Caja Cornell bioquip
Cajas para portaobjetos
Canasta para esterilización pp hasta 130°C 16x16x16 cm
Canasta para esterilización pp hasta 130°C 16x16x16 cm
Capsula de porcelana con pico diam. 60 mm cap. 35 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 77 mm cap. 50 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 77 mm cap. 60 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 83 mm cap. 75 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 94 mm cap. 100 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 100 mm cap. 125 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 108 mm cap. 150 ml

Capsula de porcelana con pico diam. 113 mm cap. 200 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 62.5 mm cap. 40 ml
Capsula de porcelana con pico diam. 90 mm cap. 100 ml
Churrusco para limpieza vidriería 6 x 1,5 cm.
Churrusco para limpieza vidriería longitud 20 cm. Cerdas: 9 cm x 2,5 cm
Churrusco para limpieza vidriería longitud 25 cm. Cerdas: 10 cm x 3 cm
Churrusco para limpieza vidriería c-03. Longitud 40 cm. Cerdas: 11 cm x 4,5 cm.
Churrusco para limpieza vidriería c-04. Longitud 40 cm. Cerdas: 11 cm x 6 cm
Churrusco para limpieza vidriería c-05. Longitud 45 cm. 3 encerdados 6 cm x 1,5 cm c/u.
Churrusco para limpieza vidriería c-06. Longitud 75 cm. 3 encerdados 6 cm x 2 cm c/u
Churrusco para limpieza vidriería c-07 longitud 45 cm. 3 encerdados 6 cm x 2,5 cm c/u.
Churrusco para limpieza vidriería c-08 longitud 45 cm. 3 encerdados 6 cm x 2 cm c/u.
Churrusco para limpieza vidriería c-09 longitud 46 cm. 3 encerdados 6 cm x 4 cm c/u
Churrusco para limpieza vidriería c-10. Longitud 21 cm. Cerdas: 12 cm x 1 cm.
Churrusco para limpieza vidriería c-11. Longitud 20 cm. Cerdas: cónicas 10 cm.
Churrusco para limpieza vidriería c-12. Longitud 43 cm. Cerdas: 10 cm x 4 cm
Churrusco para limpieza vidriería c-13. Longitud 30 cm. Cerdas: horizontales 15 cm x 5 cm.
Churrusco para limpieza vidriería c-14. Longitud 17 cm. Cerdas: circulares 11 cm diámetro.
Churrusco para limpieza vidriería c-15. Longitud 22 cm. Cerdas: 9 cm x (1,5 cm - 4 cm).
Juego de churruscos 16 unidades
Colector de gases con llave recta vidrio 250 ml
Columna de vigreux 30 cm
Conexión en l con oliva 7 mm
Conexión en t con oliva 7 mm
Conexión en y con oliva 7 mm
Conexión recta con oliva 7 mm
Cono de sedimentación imhoff polipropileno – 1000 ml
Cono de sedimentación imhoff polipropileno – 500 ml
Cono de sedimentación imhoff vidrio – 1000 ml
Cono de sedimentación imhoff vidrio – 500 ml
CRIOVIALES Graduados 1.8 ml CAJA X 500
Graduados 1.2 ml Paquete x 50 Unds.
Graduados 2.0 ml Paquete x 50 Unds.
Graduados 4.0 ml Paquete x 50 Unds.
Graduados 5.0 ml Paquete x 50 Unds.
Crisol de porcelana forma alta con tapa 15 ml
Crisol de porcelana forma alta con tapa 20 ml
Crisol de porcelana forma alta con tapa 25 ml
Crisol de porcelana forma alta con tapa 30 ml
Crisol de porcelana forma alta con tapa 50 ml
Crisol de porcelana forma alta con tapa 70 ml

Crisol de porcelana forma baja con tapa 15 ml
Crisol de porcelana forma baja con tapa 25 ml
Crisol de porcelana forma baja con tapa 30 ml
Crisol de porcelana forma baja con tapa 40 ml
Crisol de porcelana forma baja con tapa 50 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 10 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 200 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 15 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 20 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 25 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 30 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 40 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 50 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 70 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 100 ml
Crisol de porcelana forma mediana con tapa 150 ml
Crisol de vidrio con placa filtrante (filtro de gooch) 30 ml poro 10-15
Crisol de vidrio con placa filtrante (filtro de gooch) 30 ml poro 4-5,5
Crisol de vidrio con placa filtrante (filtro de gooch) 30 ml poro 40-60
Crisol forma mediana con tapa 80 ml
Crisol forma mediana con tapa 100 ml
Crisol tipo gooch con tapa 30 mm x 36 mm
Crisol tipo gooch, con tapa y disco esmaltado 20 ml
Crisol tipo gooch, con tapa y disco esmaltado 30 ml
Crisol tipo gooch, con tapa y disco esmaltado 50 ml
Cristalizador de vidrio 105 x 55 mm
Cristalizador de vidrio 200 x 100 mm
Cristalizador de vidrio 70 x 34 mm
Cristalizador de vidrio 94 mm
Cristalizador diámetro 60mm x 30mm
Cristalizador diámetro 60mm x 40mm
Cristalizador diámetro 80mm x 43mm
Cubeta hidroneumática 28x18x13 cm sin tapa
Cubeta hidroneumática 28x18x13 cm con tapa
Cubeta hidroneumática en vidrio 360 x230 x260mm alemana
Cubeta plástica 20x25x6 cm
Cubeta plástica 30x40x6 cm
Cubeta plástica 40x50x6 cm
Cubeta plástica 13x18x3 cm
Cubetas (ver en sección de plástico)

Cuchara de combustión en acero cromado pequeña 30mm de diámetro. 28 cm longitud
Cuchara de combustión en acero cromado grande 60mm de diámetro. 36 cm longitud
Cuchilla para bisturí (caja x100 unds) no. 12
Cuchilla para bisturí (caja x100 unds) no. 15
Cuchilla para bisturí (caja x100 unds) no. 22
Cuchilla para bisturí (caja x100 unds) no. 23
Cuchilla para bisturí (caja x100 unds) no. 24
Densímetro o hidrómetro en vidrio 0,700 a 1000
Densímetro o hidrómetro en vidrio 0,700 a 2000
Densímetro o hidrómetro en vidrio 1000 a 2000
Densímetro para medir azúcares – 0-30° °Brix
Densímetro para medir sales – 0-27%
Densímetro universal doble lectura 0.7-2 g/cm ³ y 0-70° baume
Embudo buchner 60 mm
Embudo buchner 80 mm
Embudo buchner 100 mm
Embudo buchner 150 mm
Embudo buchner plástico en polipropileno 70 mm
Embudo buchner plástico en polipropileno 110 mm
Embudo de buchner 137 mm
Embudo de filtración 50 mm
Embudo de filtración 60 mm
Embudo de filtración 70 mm
Embudo de filtración 80 mm
Embudo de filtración 100 mm
Embudo de porcelana para filtración 65 mm
Embudo de porcelana para filtración 70 mm
Embudo de separación en plástico 100 ml
Embudo de separación en plástico 250 ml
Embudo de separación/decantación c/ll teflón – 100 ml
Embudo de separación/decantación c/ll teflón – 250 ml
Embudo de separación/decantación c/ll teflón – 500 ml
Embudo de separación/decantación c/ll vidrio – 250 ml
Embudo de separación/decantación c/ll vidrio – 500 ml
Embudo de separación/decantación c/ll vidrio – 60 ml
Embudo separación llave teflón tapón plástico 50 ml
Embudo separación llave teflón tapón plástico 100 ml
Embudo separación llave teflón tapón plástico 250 ml
Embudo separación llave teflón tapón plástico 500 ml
Embudo tallo mediano, semitransparente 40 mm

Embudo tallo mediano, semitransparente 70 mm, con manija
Embudo tallo mediano, semitransparente 100 mm, con manija
Embudo vidrio 80 mm
Embudo vidrio para filtración 100 mm vástago corto
Embudo vidrio para filtración 50 mm vástago corto
Embudo vidrio para filtración 60 mm vástago corto
Embudo vidrio para filtración 75 mm vástago corto
Embudo vidrio para filtración 90 mm vástago corto
Equipo de destilación en reflujo balón de 250 ml
Equipo de destilación en reflujo con montaje balón de 250 ml
Equipo de destilación en reflujo con montaje balón de 500 ml
Equipo de destilación por arrastre de vapor con montaje balón de 250 ml
Equipo de destilación por arrastre de vapor sin montaje balón de 250 ml
Equipo de disección acero inoxidable – 10 piezas
Equipo de disección acero inoxidable – 13 piezas
Equipo de disección acero inoxidable – 18 piezas
Equipo destilación sencillo balón de 250 ml
Equipo destilación sencillo balón de 500 ml
Equipo destilación sencillo con montaje balón de 250 ml
Equipo destilación sencillo con montaje balón de 500 ml
Equipo extractor de soxhlet 200ml + balón 500ml f/r + refrigerante bolas 200mm
Erlenmeyer cuello angosto 500 ml
Erlenmeyer cuello angosto 1000 ml
Erlenmeyer cuello angosto 50 ml
Erlenmeyer cuello angosto 50 ml
Erlenmeyer cuello angosto 100 ml
Erlenmeyer cuello angosto 250 ml
Erlenmeyer cuello angosto 500 ml
Erlenmeyer cuello angosto 1000 ml
Erlenmeyer cuello angosto 2000 ml
Erlenmeyer cuello angosto boca esmerilada 24/31 importado 1000 ml
Erlenmeyer cuello angosto marca gst 100 ml
Erlenmeyer graduado plástico 250 ml
Erlenmeyer graduado plástico con oliva 250 ml
Erlenmeyer graduado plástico tapa rosca 100 ml
Erlenmeyer graduado plástico tapa rosca 250 ml
Erlenmeyer vacío oliva vidrio marca schott 500ml
Espátula cuchara en acero 15 cm largo. Microespátula
Espátula cuchara en acero 18 cm largo. Microespátula
Espátula cuchara en acero 23 cm largo. Microespátula

Espátula cuchara en acero inoxidable 15 cm
Espátula cuchara en acero inoxidable 20 cm
Espátula cuchara polipropileno 150 mm
Espátula cuchara polipropileno 200 mm
Espátula cuchara polipropileno 150 mm
Espátula cuchara polipropileno 200 mm
Espátula doble de porcelana 145 mm
Espátula doble de porcelana 160 mm
Espátula doble de porcelana 220 mm
Espátula doble en acero 15 cm largo. Microespátula
Espátula doble en acero 18 cm largo. Microespátula
Espátula en acero inox. Mango madera importada largo total 20 cm
Espátula en acero inox. Mango madera importada largo total 27 cm
Espátula en acero mango madera ic-150. Long.total 29 cm
Espátula en acero mango plástico ic-50. Long.total 20 cm
Espátula en acero mango plástico ic-100. Long.total 23 cm
Espátula-cuchara 120 mm
Espátula-cuchara 220 mm
Estuche de disección estudiantil 12 elementos
Estuche de disección importado 14 elementos
Estuche de disección profesional 17 elementos
Extractor soxhlet kit 100 ml, balón 250 ml
Extractor soxhlet kit 250 ml. Balón de 500 ml
Extractor soxhlet kit 500 ml. Balón de 1000 ml
Extractor soxhlet kit con plato calefactor 100 ml. Balón de 250 ml
Extractor soxhlet kit con plato calefactor 250 ml. Balón de 500 ml
Extractor soxhlet kit con plato calefactor 500 ml. Balón de 1000
Frasco con aerosol para cromatografía importado 100 ml
Frasco gotero ámbar tapa rosca plástica 60 ml
Frasco gotero ámbar tapa rosca plástica 120 ml
Frasco lavador polipropileno 1000 ml
Frasco p/ reactivo transp. Boca angosta ns 14/15 50 ml
Frasco p/ reactivo transp. Boca angosta ns 24/29 500 ml
Frasco p/ reactivo transp. Boca angosta ns 29/32 1000 ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio ámbar 250ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 50ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 100ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 250ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 500ml
Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 1000ml

Frasco para reactivo tapa rosca azul vidrio claro 2000ml
Frasco para reactivo vidrio claro tapa esmerilada 250 ml
Frasco vidrio cuenta gotas 30 ml ámbar
Gotero plástico graduado 2ml
Goterros con perilla de caucho para frasco de 60 ml
Goterros con perilla de caucho para frasco de 120 ml
Gradilla para microtubos
Gradillas para tubos de ensayo
Gradilla horizontal en polipropileno 12 pipetas
Gradilla horizontal en polipropileno 12 pipetas
Graduado serológica pipeta 2 ml
Kitasato c / 250 ml tubuladura
Kitasato c / 500 ml tubuladura
Kitasato c / tubuladura 1000 ml
Lactodensímetro c / plazo de 15-40°c
Lactodensímetro s / plazo
Lámina cubre objeto de 22x22mm importada caja por 100
Lámina porta objeto de 76x26x0,8 mm importada caja por 50
Lamina porta-objetos knitell glaser, alemana banda mate medidas: 3" x 1" (26 x 76 mm) caja x 50 unidades
Laminas porta-objeto, ref.: 7101 glass lab bordes esmerilados medidas 3" x 1" (25.4 x 76.2 mm) caja por 50 unidades
Laminas porta-objetos ref. cut edges knitell glaser, alemana medidas: 3" x 1" (26 x 76 mm) caja x 50 unidades
Laminas porta-objetos ref.: 7105 - banda mate medidas: 3" x 1" (25.4 x 76.2 mm) presentación: caja x 50 unidades
Laminas-porta objetos marca: knitell glaser, alemana banda blanca "starfrost" medidas: 3" x 1" (76 x 26 mm) presentación: caja x 50 unidades
Laminillas cubre objetos glass lab medidas: 22 x 22 mm. Caja x 100 unidades
Laminillas cubre objetos glass lab medidas: 22 x 40 mm. Caja x 100 unidades
Laminillas cubre-objetos knitell glaser, alemana medidas: 22 x 22 mm. Caja x 100 unidades
Laminillas cubre-objetos knitell glaser, alemana medidas: 22 x 40 mm. Caja x 100 unidades
Laminillas cubre-objetos, ref. 24 x 60 glass lab medidas: 24 x 60 mm. Caja x 100 unidades
Laminillas cubre-objetos, ref. 24 x 60 knitell glaser, alemana medidas: 24 x 60 mm. Caja x 100 unidades

Laminillas de cuarzo cubre-objetos marca superior, alemana medidas: 20 x 26 mm caja x 10 unidades
Lápiz vidriograph unidad
Lima para cortar vidrio triangular
Malla difusora en alambre galvanizado libre de asbesto 12 x 12 cm
Malla difusora en alambre galvanizado libre de asbesto 16 x 16 cm
Malla difusora en alambre galvanizado libre de asbesto 20 x 20 cm
Malla en alambre con asbesto 25 x 25 cm
Mango para bisturí no. 3
Mango para bisturí no. 4
Manguera caucho látex bolsa x 10 m 6 x 11 mm
Manguera caucho para laboratorio x metro 6 x 8 mm negra
Manguera caucho para laboratorio x metro 8 x 12 mm negra
Matraz aforado c/tapa plástica – 10 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 100 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 1000 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 2000 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 25 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 250 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 50 ml
Matraz aforado c/tapa plástica – 500 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 10 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 100 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 1000 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 2000 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 25 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 250 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 50 ml
Matraz aforado c/tapa vidrio – 500 ml
Matraz de 3 bocas f/redondo 250 ml
Matraz de 3 bocas f/redondo 500 ml
Matraz de filtración - kitasato 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml 5000 ml
Mecha para mechero bolsa x 10
Mechero bunsen para gas con regulador conexión rosca 5/8 npt para gas propano y natural
Mechero de alcohol de vidrio 140 ml tapa de vidrio
Mechero de alcohol de vidrio 140 ml tapa metálica
Mechero de alcohol de vidrio 140 ml tapa de vidrio

Mechero de alcohol de vidrio 140 ml tapa metálica
Mechero de alcohol metálico acero inoxidable con orificio y tapón para llenado. Con tapa, 120 ml
Mechero de alcohol metálico en aluminio con orificio y tapón para llenado. Con tapa, 140 ml
Mechero de alcohol plástico con orificio y tapón para llenado. Con tapa, 80 ml
Mechero de alcohol plástico con orificio y tapón para llenado. Con tapa, 80 ml
Mechero graduado en vidrio tapa acero 90 ml
Mechero graduado en vidrio tapa acero 90 ml
Mechero tipo Fisher con rosca 5/8 y porta manguera
Mechero tipo Fisher con rosca 5/8
Mortero con pistilo 45 mm diám. Externo. 10 ml
Mortero con pistilo 50 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 60 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 80 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 100 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 130 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 160 mm diámetro externo
Mortero de porcelana con pistilo 216 mm diámetro externo
Mortero de vidrio con pistilo 60 mm
Mortero plástico con pistilo 40 mm
Mortero plástico con pistilo 50 mm
Navecilla de porcelana 70 mm
Navecilla de porcelana 90 mm
Nuez de sujeción torn. Tipo "t" apertura 25mm
Nuez para sujeción con gancho con pintura electrostática n-4015ga
Nuez para sujeción fija doble con pintura electrostática n-4011c
Nuez para sujeción fija en l con pintura electrostática n-4012re
Nuez para sujeción giratoria con pintura electrostática n-4055gi
Objeto de la puerta c / x-band 72 unidad
Objeto puerta c / x-band 50 unidades (al)
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 7 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 9 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 11 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 12.5 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 15 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 discos de 18,5 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 -595 discos de 5,5 cm
Papel filtro cualitativo medio rápido cajax100 -595 discos de 18,5 cm
Papel filtro cualitativo rápido rugoso hoja 58x58 cm
Papel filtro cuantitativo banda azul cajax100 -589 discos de 18,5 cm
Papel para lentes 50 unidades

Papel para lentes 100 unidades
PCR cooler
Perforador de tapones set x 6 4-10 mm
Perforador de tapones tipo alemán set x 6 4-10 mm
Picnómetro gay-Lussac 100 ml. Sin termómetro. Calibración in 20°C. Alemán
Picnómetro gay-Lussac 25 ml. Sin termómetro. Calibración in 20°C. Alemán
Picnómetro gay-Lussac 5 ml. Sin termómetro. Calibración in 20°C. Alemán
Picnómetro gay-Lussac 50 ml. Sin termómetro. Calibración in 20°C. Alemán
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro 5 ml
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro 10 ml
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro 25 ml
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro 50 ml
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro 100 ml
Picnómetro gay-Lussac. Sin termómetro económico 5 ml
Picnómetro sin termómetro 5 ml
Picnómetro sin termómetro 10 ml
Picnómetro sin termómetro 25 ml
Picnómetro sin termómetro 50 ml
Picnómetro sin termómetro 100 ml
Picnómetro s / termómetro 10 ml
Picnómetro s / termómetro 20 ml
Picnómetro s / termómetro 25 ml
Picnómetro s / termómetro 5 ml
Picnómetro s / termómetro 50 ml
Pinzas bioquip
Pinza cuchara recolectora largo 25 cm
Pinza de extensión e-1005. Mordaza redonda. Apertura 10 a 40 mm.
Pinza de extensión para vasos de precipitado e-1016. Apertura 47 a 100 mm.
Pinza de Hoffman cromada. Lados 3 x 3 cm
Pinza de Hoffman c.p.superior 19 mm
Pinza de Mohr cromada cromada
Pinza de presión en acero inox. Largo 20 cm
Pinza de rodillo para bureta con nuez sencilla
Pinza de sujeción
Pinza disección con garra en acero inoxidable largo total de 5 1/2"
Pinza disección sin garra en acero inoxidable largo total de 5 1/2"
Pinza doble para bureta tipo Fisher en aluminio (tipo uñas)
Pinza doble para bureta tipo Fisher en aluminio (tipo rodillo)
Pinza para bureta doble tipo Fisher plástica
Pinza para bureta doble tipo Fisher plástica

Pinza para bureta doble, nuez fija e-1007. Doble mordaza recta angular. Apertura 5 a 25 mm. Recomendada para termómetros, tubos, buretas.
Pinza para bureta sencilla tipo Fisher plástica
Pinza para bureta sencilla tipo Fisher plástica
Pinza para bureta, sencilla con nuez e-1006. Mordaza recta angular. Apertura 5 a 25 mm. Recomendada también para termómetros y tubos
Pinza para crisoles y cápsulas metálica 20 cm
Pinza para crisoles y cápsulas metálica 26 cm
Pinza para crisoles y cápsulas metálica 50 cm
Pinza para crisoles y cápsulas acero inox. 20 cm
Pinza para crisoles y cápsulas acero inox. 26 cm
Pinza para crisoles y cápsulas metálicas. 20 cm
Pinza para crisoles y cápsulas metálicas. 26 cm
Pinza para Erlenmeyer, balones, vasos e-1009 mordaza redonda. Apertura 20 a 50 mm. De extensión
Pinza para Erlenmeyer, balones, vasos e-1012. Con nuez. Mordaza redonda. Apertura 15 a 40 mm.
Pinza para tubos de ensayo en polipropileno
Pinza para tubos de ensayo en polipropileno
Pinza para tubos de ensayo metálica
Pinza para tubos de ensayo metálica importada
Pinza plástica multiusos en polipropileno
Pinza sencilla para bureta tipo Fisher en aluminio (tipo rodillo)
Pinza sencilla para bureta tipo Fisher en aluminio (tipo uñas)
Pinza tipo araña de 70 mm e-1001. Apertura de 20-90 mm
Pipeta 1 ml serológica graduado
Pipeta 20 ml graduado serológica
Pipeta 5 ml graduado serológica
Pipeta graduada 0,5/0,01ml clase a alemán
Pipeta graduada 0,5/0,01ml graduación azul alemán
Pipeta graduada 25/0,1ml clase a alemán
Pipeta graduada 50/0,5ml clase a alemán
Pipeta graduada 50/0,5ml graduación azul alemán
Pipeta graduada plástica 25 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,1 de ml 10 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,1 de ml 25 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,2 de ml 2ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,001 de ml 0.1 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,002 de ml 0.2 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,002 de ml silverbrand 0.2 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,01 de ml 1 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,01 de ml silverbrand 0.5 ml
Pipeta graduada subdivisiones en 0,02 de ml 2 ml

Pipeta graduada subdivisiones en 0,05 de ml 5 ml
Pipeta p/glóbulos blancos
Pipeta p/glóbulos rojos
Pipeta para glóbulos blancos alemana
Pipeta para glóbulos rojos alemana
Pipeta Pasteur de vidrio – 150 mm x caja 250 unid
Pipeta Pasteur de vidrio – 150 mm x unid
Pipeta Pasteur plástica 1 ml
Pipeta Pasteur plástica 3 ml
Pipeta serológica 0.01 ml graduado
Pipeta serológica 0.05 ml graduado
Pipeta serológica graduado 10 ml
Pipeta serológica graduado 50 ml
Pipeta serológica graduaron 25 ml
Pipeta volumétrica 1 ml clase a alemán
Pipeta volumétrica 2 ml clase a alemán
Pipeta volumétrica 5 ml clase a alemán
Pipeta volumétrica aforada 0.5 ml
Pipeta volumétrica aforada 1 ml
Pipeta volumétrica aforada 10 ml
Pipeta volumétrica aforada 100 ml
Pipeta volumétrica aforada 2 ml
Pipeta volumétrica aforada 20 ml
Pipeta volumétrica aforada 25 ml
Pipeta volumétrica aforada 3 ml
Pipeta volumétrica aforada 5 ml
Pipeta volumétrica aforada 50 ml
Pipeta volumétrica o aforada 50 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 1 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 2 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 5 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 10 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 25 ml
Pipeta volumétrica o aforada importada 100 ml
Pipeteador de caucho universal
Pipeteador de caucho universal 3 vías rojo
Pipeteador de caucho universal 3 vías rojo
Pipeteador de caucho universal 3 vías 3 vías alemán
Placa para desecador 140 mm
Placa para desecador 190 mm

Placa para tinción 6 cavidades
Placa para tinción 12 cavidades
Placa para tinción 24 cavidades
Prensa de hierro p/ablandar tapones unidad
Prensa de mesa en aluminio unidad
Probeta graduada base hexagonal vidrio con tapón vidrio (mezcladora) schott 1000 ml
Probeta graduada base hexagonal alemana 2000 ml
Probeta graduada base plástica 10 ml
Probeta graduada base plástica 25 ml
Probeta graduada base plástica 50 ml
Probeta graduada base plástica 100 ml
Probeta graduada base plástica 250 ml
Probeta graduada base plástica 500 ml
Probeta graduada base plástica 1000 ml
Probeta graduada base plástica hex.importada 100 ml
Probeta graduada base plástica hex.importada 250 ml
Probeta graduada base plástica hex.importada 500 ml
Probeta graduada base plástica hex.importada 1000 ml
Probeta graduada base vidrio redonda 10 ml
Probeta graduada base vidrio redonda 25 ml
Probeta graduada base vidrio redonda 50 ml
Probeta graduada base vidrio redonda 100 ml
Probeta graduada base vidrio redonda 250 ml
Probeta graduada semitransparente 25 ml
Probeta graduada semitransparente 50 ml
Probeta graduada semitransparente 100 ml
Probeta graduada semitransparente 250 ml
Probeta graduada semitransparente 500 ml
Probeta graduada semitransparente 1000 ml
Probeta mezcladora base y tapón plástico 25 ml
Probeta vidrio b/plast 10 ml
Probeta vidrio b/plast 100 ml
Probeta vidrio b/plast 1000 ml
Probeta vidrio b/plast 25 ml
Probeta vidrio b/plast 250 ml
Probeta vidrio b/plast 50 ml
Probeta vidrio b/plast 500 ml
Probeta vidrio b/vidrio 10 ml
Probeta vidrio b/vidrio 100 ml
Probeta vidrio b/vidrio 1000 ml

Probeta vidrio b/vidrio 2000 ml
Probeta vidrio b/vidrio 25 ml
Probeta vidrio b/vidrio 250 ml
Probeta vidrio b/vidrio 50 ml
Probeta vidrio b/vidrio 500 ml
Puente para equipo de destilación 30 cm
Punta azul de 50-1000 micras marca schott bolsa por 1000 unidades
Punta blanca de 0.5-5 y 2 ml bolsa por 200 unidades
Refrigerante de bolas (condensador) 20 cm
Refrigerante de bolas (condensador) 25 cm
Refrigerante de bolas con esmerilado (condensador) importado 20 cm
Refrigerante de bolas con esmerilado (condensador) importado 25 cm
Refrigerante de serpentín (condensador) 20 cm
Refrigerante de serpentín (condensador) 25 cm
Refrigerante de serpentín (condensador) 30 cm
Refrigerante recto de liebig (condensador) 20 cm
Refrigerante recto de liebig (condensador) 25 cm
Refrigerante recto de liebig (condensador) marca gst 20 cm
Retorta sin tubuladura 100 ml
Retorta sin tubuladura 500 ml
Secadero rectangular para tubos de ensayo (escurridero) para 51 tubos. Inyectado
Secadero rectangular para tubos de ensayo (escurridero) para 55 tubos. Inyectado
Soporte 4 pies placa ceran 155x155mm
Soporte 4 pies placa ceran 175x175mm
Soporte bunsen completo x-b15 (17 piezas). Var. 70 contenido modificado
Soporte bunsen completo x-b16 (21 piezas). Var 100 contenido modificado
Soporte en hierro tres patas x-0. Dimensiones 15 x 13 cm. Var 50 con rosca
Soporte para crisoles para 6 puestos
Soporte para crisoles para 9 puestos
Soporte para embudos metálico pintura electrostática, 3 puestos
Soporte para hematocritos wintrobe 6 puestos
Soporte plástico rotatorio westerg para 94 pipetas
Soporte rectangular en hierro con varilla x-4 estándar pequeño var.70 cm. Dimensiones 11 x 16 cm. Peso 1.5 kg. Orificio central.
Soporte rectangular en hierro con varilla x-9 estándar pequeño var.50 cm. Dimensiones 10 x 18 cm. Peso 1 kg
Soporte rectangular en hierro con varilla x-11 estándar medio. Var.70 cm. Dimensiones 12.5 x 20 cm. Peso 1,5 kg
Soporte rectangular en hierro con varilla x-12 estandar grande. Var.100 cm. Dimensiones 13 x 21 cm. Peso 1,5 kg
Tabla periodica abc 100 x140 cm tipo mural, irrompible. Con varilla
Tabla periódica abc 100 x140 cm tipo mural, irrompible. Con varilla

Tapa para crisol (media-baja-alta) d. 30 mm
Tapa para crisol (media-baja-alta) d. 40 mm
Tapa para crisol (media-baja-alta) d. 60 mm
Tapa para crisol (media-baja-alta) d. 70 mm
Tapón de caucho macizo t-000 (8x13 mm)
Tapón de caucho macizo t-00 (10 x15 mm)
Tapón de caucho macizo t-0 (13x17 mm)
Tapón de caucho macizo t-1 (14x19 mm)
Tapón de caucho macizo t-2 (16x20 mm)
Tapón de caucho macizo t-3 (18x23 mm)
Tapón de caucho macizo t-5 (23x27 mm)
Tapón de caucho macizo t-6 (23x32 mm)
Tapón de caucho macizo t-6 1/2
Tapón de caucho macizo t-7 (30x37mm)
Tapón de caucho macizo t-8 (33x41 mm)
Tapón de caucho macizo t-9 (37x45 mm)
Tapón de caucho macizo t-10 (42x50 mm)
Tapón de caucho macizo t-11 (48x56 mm)
Tapón de caucho macizo t-12 (54x64 mm)
Tapón de caucho macizo t-13 (58x68 mm)
Tapón de caucho macizo t-13 1/2
Tapón de caucho macizo t-14 (75x90 mm)
Tapón de caucho macizo t-15 (83x103 mm)
Tapón de caucho miniatura x 100 unidades diam. 6,5 x 4,5 mm
Tapón de caucho surtido (bolsa) x 100 unidades
Tapón de caucho surtido (bolsa) x 50 unidades
Tapón de caucho surtido (bolsa) x 12 unidades
Tapón de caucho surtido (bolsa) x 24 unidades
Tapón de corcho macizo (bolsa) x 100 unidades
Tapón de corcho macizo (bolsa) x 50 unidades
Tapones perforados por encargo (tener en cuenta \$100 más iva adicionales al valor del tapón)
Termometro ambiental base poliest -40 a 50°C
Termómetro de alcohol/quimico (linea y bulbo rojo) -10 a 150°C
Termómetro de alcohol/quimico (linea y bulbo rojo) -20 a 110°C
Termómetro de alcohol/quimico (linea y bulbo rojo) -20 a 150°C
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 50°C diámetro 6 mm
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 110°C diámetro 6 mm
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 150°C diámetro 6 mm
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 200°C diámetro 6 mm
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 250°C diámetro 6 mm

Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 300°C diámetro 6 mm
Termometro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 360°C diámetro 6 mm
Termómetro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 50°C diámetro 5.5 mm
Termómetro de laboratorio amarillo columna mercurio -10 a 50°C diámetro 6.5 mm
Termómetro de laboratorio blanco -10 a 250°C diámetro 6 mm
Termómetro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 110°C
Termómetro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 150°C
Termómetro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 200°C
Termómetro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 250°C
Termómetro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 300°C
Termometro de mercurio (línea y bulbo gris) -10 a 360°C
Termometro de mercurio (línea y bulbo gris) -20 a 110°C
Termometro de mercurio (línea y bulbo gris) -35 a 50°C
Termometro flotador -30 a 50°C
Triangulo de porcelana 5 cm
Triangulo de porcelana 7.5 cm
Triangulo de porcelana estriado 5.5 cm
Triangulo de porcelana estriado 7.5 cm
Triángulo en alambre de 5 cm
Triángulo en porcelana y alambre de 5 cm
Triángulo en porcelana y alambre de 7.5 cm
Trípode en hierro pequeño. Diámetro 11,5 cm. Altura 18 cm
Trípode en hierro mediano. Diámetro 13,5 cm. Altura 20 cm
Trípode en hierro grande. Diámetro 15 cm. Altura 22 cm
Trompa para vacío
Tubo de cultivo tapa rosca flameable 13x100 mm
Tubo de cultivo tapa rosca flameable 16x100 mm
Tubo de cultivo tapa rosca flameable marca radical 12x100 mm
Tubo de cultivo tapa rosca flameable marca radical 16x150 mm
Tubo de ensayo borosilicato 15x150 mm
Tubo de ensayo c/desprendimiento vidrio 150 x 16 mm
Tubo de ensayo corriente 10x75 mm
Tubo de ensayo corriente 10x100 mm
Tubo de ensayo corriente 12x75 mm
Tubo de ensayo corriente 12x100 mm
Tubo de ensayo corriente 13x100 mm
Tubo de ensayo corriente 16x75 mm
Tubo de ensayo corriente 16x100 mm
Tubo de ensayo corriente 16x150 mm
Tubo de ensayo corriente 18x150 mm

Tubo de ensayo durobax 10x75 mm
Tubo de ensayo flameable 10x75 mm
Tubo de ensayo flameable 10x100 mm
Tubo de ensayo flameable 12x75 mm
Tubo de ensayo flameable 12x100 mm
Tubo de ensayo flameable 13x100 mm
Tubo de ensayo flameable 13x150 mm
Tubo de ensayo flameable 16x100 mm
Tubo de ensayo flameable 16x125 mm
Tubo de ensayo flameable 16x130 mm
Tubo de ensayo flameable 16x150 mm
Tubo de ensayo flameable 18x100 mm
Tubo de ensayo flameable 20x140 mm
Tubo de ensayo flameable 20x180 mm
Tubo de ensayo flameable 20x200 mm
Tubo de ensayo flameable 24x150 mm
Tubo de ensayo flameable macro 30x150 mm
Tubo de ensayo flameable macro con desprendimiento 30x150 mm
Tubo de ensayo semitransparente 12 x 75 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 100 x 13 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 125 x 20 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 150 x 16 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 150 x 18 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 150 x 20 mm
Tubo de ensayo vidrio c/tapa rosca 150 x 25 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (calor) 150 x 16 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (calor) 150 x 18 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (calor) 150 x 20 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (calor) 200 x 25 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 100 x 13 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 100 x 16 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 150 x 16 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 150 x 18 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 150 x 20 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 150 x 25 mm
Tubo de ensayo vidrio s/tapa (frio) 75 x 12 mm
Tubo de seguridad 1 bola
Tubo desecador para cloruro de calcio 1 bola
Tubo desecador para cloruro de calcio 2 bolas
Tubo durham 6x50 mm

Tubo durjhan vidrio 50 x 6 mm
Tubo en "u" con desprendimiento lateral sencillo
Tubo en "u" para comparar densidad miscible
Tubo en "u" para comparar densidad no miscible
Tubo en "u" sin desprendimiento lateral sencillo
Tubo o vaso comunicante
Tubo para centrífuga tipo pera (sedimentación de petróleo) 100 ml
Tubo para microcentrifuga sin tapa 1,5 ml. Unidad
Tubo según thiele
Tubo wintrobe p/eritro sedimentación vidrio x 10 ml
Varilla agitadora 8 x 200mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 10 mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 3 mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 4 mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 5 mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 6 mm
Varilla de vidrio p/doblar x 150 cm (largo) – 8 mm
Varilla metálica con rosca para soporte 50 cm
Varilla metálica con rosca para soporte 70 cm
Varilla metálica con rosca para soporte 100 cm
Vaso dewar 30 mm de diámetro 35 mm de alto
Vaso graduado semitransparente 50 ml
Vaso graduado semitransparente 100 ml
Vaso graduado semitransparente 250 ml
Vaso graduado semitransparente 500 ml
Vaso graduado semitransparente 1000 ml
Vaso graduado transparente polipropileno tres puntas 250 ml
Vaso medidor con manija abc 150 ml p.p.
Vaso medidor con manija abc 250 ml p.p.
Vaso medidor con manija abc 500 ml p.p.
Vaso medidor con manija abc 1000 ml p.p.
Vaso medidor con manija importado 2000 ml
Vaso precipitado forma baja 250 ml
Vaso precipitado forma baja 400 ml
Vaso precipitado forma baja 800 ml
Vaso precipitado forma baja 1000 ml
Vaso precipitado forma baja 2000 ml
Vaso precipitado forma baja gst 50 ml
Vaso precipitado forma baja gst 100 ml
Vaso precipitado forma baja gst 150 ml

Vaso precipitado forma baja gst 250 ml
Vaso precipitado forma baja gst 500 ml
Vaso precipitado forma baja gst 2000 ml
Vaso precipitado forma baja gst 5000 ml
Vaso precipitado forma baja marca radical 400 ml
Vaso precipitado forma baja marca radical 600 ml
Vaso precipitado forma baja radical 100 ml
Vaso vidrio precipitacion 100 ml
Vaso vidrio precipitacion 1000 ml
Vaso vidrio precipitacion 150 ml
Vaso vidrio precipitacion 20 ml
Vaso vidrio precipitacion 2000 ml
Vaso vidrio precipitacion 25 ml
Vaso vidrio precipitacion 250 ml
Vaso vidrio precipitacion 3000 ml
Vaso vidrio precipitacion 400 ml
Vaso vidrio precipitacion 50 ml
Vaso vidrio precipitacion 500 ml
Vaso vidrio precipitación 5000 ml
Vaso vidrio precipitacion 600 ml
Vaso vidrio precipitacion 800 ml
Ver platos calefactores o calentadores en la sección instrumentos y equipos de laboratorios
Vial / 100 ml Erlenmeyer
Vial / 1000ml Erlenmeyer
Vial / 125 ml Erlenmeyer
Vial / 2000ml Erlenmeyer
Vial / 250 ml Erlenmeyer
Vial / 300 ml Erlenmeyer
Vial / 3000 ml Erlenmeyer
Vial / 50 ml Erlenmeyer
Vial / 500 ml Erlenmeyer
VIALES PARA CROMATOGRAFIA
1.8ml, vidrio claro, base plana, 8-425 tapa rosca de apertura ancha Paq. X 100
1.8ml, vidrio claro, base plana, 8-425 tapa rosca de apertura ancha con rótulo y graduado Paq. X 100
1.8ml, vidrio ámbar, base plana, 8-425 tapa rosca amplia apertura Paq. X 100
1.8ml, vidrio ámbar, base plana, 8-425 tapa rosca de apertura ancha con rótulo y graduado Paq. X 100
Tapas rosca Color negro tamaño 8-425 Paq. X 100
Septa 8mm Rojo en PTFE / Blanco Silicona

1.5mm (.060 ") de espesor, con ranura Tamaño 8-425 Paq. X 100
4ml, vidrio transparente, base plana, 13-425 Tapa rosca caja X 100
4ml, vidrio transparente, base plana, 13-425 Tapa rosca con rotulo caja X 100
4ml, vidrio ámbar, base plana, 13-425 Tapa rosca caja X 100
4ml, vidrio ámbar, base plana, 13-425 Tapa rosca con rotulo caja X 100
Tapa rosca Color negro tamaño 13-425 Paq. X 100
Septa 13mm Rojo en PTFE / Blanco Silicona
1mm (.040 ") de espesor, con ranura Tamaño 13-425 Paq. X 100
Viales Vidrio Ámbar 1.8 MI Con Rotulo Caja X 100
VIALES DE USO GENERAL con tapa y septa o tapa plástica
Vidrio transparente, vial de almacenamiento 12x32 Paq. x 100
2ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 12x32 Paq. x 100
4 ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 15x45 Paq. x 100
4 ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 15x45 Paq. x 100
8 ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 17x60 Paq. x 100
8 ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 17x60 Paq. x 100
10ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 22x52 Paq. x 100
10ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 22x52 Paq. x 100
20ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 27x57 Paq. x 100
20ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 27x57 Paq. x 100
30ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 27x84 Paq. x 100
30ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 27x84 Paq. x 100
40ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 27x95 Paq. x 100
40ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 27x95 Paq. x 100
60ml, vidrio transparente, vial de almacenamiento 27x140 Paq. x 100
60ml, vidrio ámbar, vial de almacenamiento 27x140 Paq. x 100
Vidrio de reloj 40 mm
Vidrio de reloj 60 mm
Vidrio de reloj 70 mm
Vidrio de reloj 80 mm
Vidrio de reloj 100 mm