

W-02-315

winkler
Química

CÁMARA DIGITAL 5 MP

CON SALIDA USB MODELO Q712-5MG



CÁMARA DE VIDEO MULTIFUNCIONAL PARA EXHIBICIÓN DE IMÁGENES Y TEXTOS DE LIBROS Y DE EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS. LAS IMÁGENES PUEDEN SER EXHIBIDAS EN MONITORES O TELEVISORES, PUEDEN TAMBIÉN MOSTRAR LAS IMÁGENES A TRAVÉS DE MICROSCOPIOS, LAS CUALES PUEDEN SER GRABADAS O CAPTURADAS Y ALMACENADAS EN LA COMPUTADORA. MODELO MULTICAM.

\$421.759+IVA



Descripción Detallada:

- Base fija y asta de sustentación flexible;
- Elemento sensible de 1/3, 500x582 líneas (horizontal x Vertical);
- Resolución: 420 líneas;
- Iluminación mínima de 3 lux;
- Velocidad de 1/50 hasta 1/10000 segundos, auto control;
- Padrón de Video: PAL/NTSC;
- Balance automático del Blanco;
- Opcional: Ocular adaptadora para estéreomicroscopio y objetiva macro;
- Acompaña cable de video, cable de fuerza, ocular adaptadora para microscopio biológico y manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-03-360



CONDUCTIVIMETRO PORTÁTIL MOD. Q795P



USADO EN LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN, CONTROL DE CALIDAD Y EN LOS LABORATORIOS EN GENERAL, ESPECIALMENTE EN EL CONTROL DE PUREZA DE AGUA DESTILADA, DESIONIZADA, Y OSMOSIFICADA, ESTE EQUIPO PORTÁTIL TIENE TAMBIÉN GRAN APLICACIÓN EN MEDICIONES EN CAMPO CUANDO SE REQUIERE EXACTITUD Y CONFIABILIDAD.

\$276.287 + IVA



Descripción Detallada:

- Gabinete de material plástico resistente;
- Tecnología microprocesada;
- Display de cristal líquido de fácil visualización;
- Compensación manual de temperatura entre 0 y 40° C;
- Celda de medición de vidrio con sensores de platino;
- Permite trabajar con celdas de constantes 0,01; 1 y 10 cm-1;
- Rango de medición entre 0,0 y 19,999 μ S (microSiemens)
- Precisión de ± 1 % (fondo de la escala);
- Selecciona automáticamente el rango de lectura;
- Se provee de una celda de vidrio/platino, batería, 100 mL de solución
- Standard para calibración y manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-05-600



MANTA CALEFACTORA 1000 ML. MOD. Q321A25



PARA LAS MANIPULACIONES A CALIENTE CON SOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS INFLAMABLES, LAS MANTAS CALENTADORAS SON RECOMENDADAS POR OFRECER SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN.

Volts.	Watts	Tamaño de la Manta
220	315	216x120 (ØXAlt)

\$150.101+IVA



Cuerpo en aluminio con revestimiento en epoxi;

- Mayor economía de energía eléctrica debido a su mayor aislamiento;
- Mayor seguridad, no produce chispas;
- Cuerpo aislado del calor;
- Resistencia de hilo Kanthal®, embutida en cordones de fibra y alojada en el niño con formato circular;
- Temperatura máxima en el niño: 500°C;
- La mayor ventaja de este aparato es la estabilidad debido a su formato cilíndrico y apoyo triangular que no permite su tumbamiento, dando 100% de seguridad al operador;
- Regulador electrónico de temperatura con referencia de la temperatura entre puntos de 1 a 10;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Acompaña regulador electrónico de la temperatura y manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-05-780



MANTA CALEFACTORA 500 ML. MOD. Q321A24Z



PARA LAS MANIPULACIONES A CALIENTE CON SOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS INFLAMABLES, LAS MANTAS CALENTADORAS SON RECOMENDADAS POR OFRECER SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN.

Volts.	Watts	Tamaño de la Manta
220	190	186x105 (ØXAlt)

\$71.034+IVA



Cuerpo en aluminio con revestimiento en epoxi;

- Mayor economía de energía eléctrica debido a su mayor aislamiento;
- Mayor seguridad, no produce chispas;
- Cuerpo aislado del calor;
- Resistencia de hilo Kanthal®, embutida en cordones de fibra y alojada en el niño con formato circular;
- Temperatura máxima en el niño: 500°C;
- La mayor ventaja de este aparato es la estabilidad debido a su formato cilíndrico y apoyo triangular que no permite su tumbamiento, dando 100% de seguridad al operador;
- Regulador electrónico de temperatura con referencia de la temperatura entre puntos de 1 a 10;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Acompaña regulador electrónico de la temperatura y manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-05-860



MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO PORTÁTIL MODELO Q758P



ESTE APARATO SIRVE PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CANTIDAD DE OXÍGENO DISUELTO EN LAS AGUAS PARA DETECTAR EL NIVEL DE POLUCIÓN Y LA MONITORIZACIÓN PARA LA CREACIÓN DE PECES.

Modelo	Alimentación	Dimensiones Externas (AxLxP)cm
Q758P	Batería 9 Volts.	4x9x18 cm



- Gabinete en plástico resistente;
- Indicador digital en mg/L de O₂, en la faja de 0.00 a 19.99;
- Resolución de 0.01 mg/L de O₂;
- Precisión de $\pm 1.5\%$ de la escala total;
- Compensación manual de la temperatura entre 0 y 40°C, con indicador digital de temperatura de la solución;
- Factor de salinidad entre 0 y 35;
- Acompaña un electrodo polarográfico de plástico para oxígeno disuelto, dos membranas, solución electrolito, solución cero, solución de calibración, batería y manual de instrucciones.

\$340.828+IVA

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-015

winkler
Química

MICROSCOPIO (LUPA) ESTEREOOSCÓPICA MODELO Q724SF



CON IMAGEN TRIDIMENSIONAL E ILUMINACIÓN INCIDENTE Y TRANSMITIDA, EL ESTÉREO MICROSCOPIO ES UTILIZADO EN EL CONTROL DE CALIDAD DE INDUSTRIAS, PESQUISAS AGRÍCOLAS, MEDICINA, BIOLOGÍA, BOTÁNICA, VETERINARIA, GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA, RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE, ENSEÑANZA Y OTRAS APLICACIONES, TALES COMO EN LA ASISTENCIA TÉCNICA ELECTRÓNICA PARA LA SUBSTITUCIÓN DE COMPONENTES EN PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO, O EN EL REPARO DE PEQUEÑAS PIEZAS COMO EN EL CASO DE APARATOS AUDITIVOS Y TELÉFONOS CELULARES.

\$88.366+IVA



- Estativo robusto;
- Asta de sustentación que permite reglaje de la altura del estativo en relación a diversos tipos de objetos;
- Tubo binocular inclinado a 45° y 360° de giro;
- Un par de oculares de campo amplio de 10X con 20mm de diámetro;
- Aumento total de 40X (opcional 80X);
- Ajuste de 5 unidades de dioptría, solamente en la ocular izquierda;
- Ajuste interpupilar entre 55 a 75mm;
- Ajuste de focalización con doble manipulador;
- Objetivos de 2x y 4x (aumentos fijos – Step by step);
- Base puerta muestras circular en vidrio deslustrado (lechoso) y una blanca y negra, con 94.5mm de diámetro y presillas para fijar los objetos bajo observación;
- Iluminación transmitida embutida en la base e incidente embutida en el estativo, las dos con lámpara de bajo voltaje y alta intensidad 12 Volts 10Watts;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Opcionales: Oculares de 20X, objetivos adicionales de 0.5X hasta 2.0X, iluminación auxiliar de Fibra Óptica, etc.;
- Posee registro en Anvisa – Ministerio de la Salud;
- Acompaña manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-015

winkler
Química

MICROSCOPIO (LUPA) ESTEREOSCÓPICA MODELO Q724SF



CON IMAGEN TRIDIMENSIONAL E ILUMINACIÓN INCIDENTE Y TRANSMITIDA, EL ESTÉREO MICROSCOPIO ES UTILIZADO EN EL CONTROL DE CALIDAD DE INDUSTRIAS, PESQUISAS AGRÍCOLAS, MEDICINA, BIOLOGÍA, BOTÁNICA, VETERINARIA, GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA, RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE, ENSEÑANZA Y OTRAS APLICACIONES, TALES COMO EN LA ASISTENCIA TÉCNICA ELECTRÓNICA PARA LA SUBSTITUCIÓN DE COMPONENTES EN PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO, O EN EL REPARO DE PEQUEÑAS PIEZAS COMO EN EL CASO DE APARATOS AUDITIVOS Y TELÉFONOS CELULARES.

\$88.366+IVA



- Estativo robusto;
- Asta de sustentación que permite reglaje de la altura del estativo en relación a diversos tipos de objetos;
- Tubo binocular inclinado a 45° y 360° de giro;
- Un par de oculares de campo amplio de 10X con 20mm de diámetro;
- Aumento total de 40X (opcional 80X);
- Ajuste de 5 unidades de dioptría, solamente en la ocular izquierda;
- Ajuste interpupilar entre 55 a 75mm;
- Ajuste de focalización con doble manipulador;
- Objetivos de 2x y 4x (aumentos fijos – Step by step);
- Base puerta muestras circular en vidrio deslustrado (lechoso) y una blanca y negra, con 94.5mm de diámetro y presillas para fijar los objetos bajo observación;
- Iluminación transmitida embutida en la base e incidente embutida en el estativo, las dos con lámpara de bajo voltaje y alta intensidad 12 Volts 10Watts;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Opcionales: Oculares de 20X, objetivos adicionales de 0.5X hasta 2.0X, iluminación auxiliar de Fibra Óptica, etc.;
- Posee registro en Anvisa – Ministerio de la Salud;
- Acompaña manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-025

winkler
Química

MICROSCOPIO (LUPA) ESTEREOOSCÓPICA MODELO Q724SX



CON IMAGEN TRIDIMENSIONAL E ILUMINACIÓN INCIDENTE Y TRANSMITIDA, EL ESTÉREO MICROSCOPIO ES UTILIZADO EN EL CONTROL DE CALIDAD DE INDUSTRIAS, PESQUISAS AGRÍCOLAS, MEDICINA, BIOLOGÍA, BOTÁNICA, VETERINARIA, GEOLOGÍA, ARQUEOLOGÍA, RESTAURACIÓN DE OBRAS DE ARTE, ENSEÑANZA Y OTRAS APLICACIONES, TALES COMO EN LA ASISTENCIA TÉCNICA ELECTRÓNICA PARA LA SUBSTITUCIÓN DE COMPONENTES EN PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO, O EN EL REPARO DE PEQUEÑAS PIEZAS COMO EN EL CASO DE APARATOS AUDITIVOS Y TELÉFONOS CELULARES.

\$160.865+IVA



- Estativo robusto;
- Asta de sustentación que permite reglaje de la altura del estativo en relación a diversos tipos de objetos;
- Tubo binocular inclinado a 45° y 360° de giro;
- Un par de oculares de campo amplio de 10X con 20mm de diámetro;
- Aumento total de 40X (opcional 80X);
- Ajuste de 5 unidades de dioptría, solamente en la ocular izquierda;
- Ajuste interpupilar entre 55 a 75mm;
- Ajuste de focalización con doble manipulador;
- Objetivos de 2x y 4x (aumentos fijos – Step by step);
- Base puerta muestras circular en vidrio deslustrado (lechoso) y una blanca y negra, con 94.5mm de diámetro y presillas para fijar los objetos bajo observación;
- Iluminación transmitida embutida en la base e incidente embutida en el estativo, las dos con lámpara de bajo voltaje y alta intensidad 12 Volts 10Watts;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Opcionales: Oculares de 20X, objetivos adicionales de 0.5X hasta 2.0X, iluminación auxiliar de Fibra Óptica, etc.;
- Posee registro en Anvisa – Ministerio de la Salud;
- Acompaña manual de instrucciones.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500

El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-050



MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO ACROMÁTICO Q711-AC



EL MICROSCOPIO QUIMIS Q711H ES UN MICROSCOPIO DE MODERNO Y ERGONÓMICO DISEÑO, MÁS COMPLETO, ES MÁS VERSÁTIL PORQUE INCORPORA LOS ÚLTIMOS DESARROLLOS MUNDIALES DE CORRECCIÓN ÓPTICA INFINITA Y CABEZAL CON SISTEMA LIBRE DE COMPENSACIÓN, PERMITE EXCELENTE RESOLUCIÓN Y DURABILIDAD. SU PLATINA MECÁNICA CON ESTRUCTURA DE DOBLE PLATAFORMA Y MOVIMIENTOS AMPLIOS PERMITE MAYOR FACILIDAD DE MANOSEO DEMOSTRANDO SUS CALIDADES MECÁNICAS.

\$400.586+IVA



Cabezal rotativo, tubos de observación con inclinación a 30° y rotación a 360° con protección;

- Un par de oculares de 16X (WF);
- Aumentos configurables entre 64X y 1600X;
- Platina mecánica con plataforma doble de 125 x 135mm y Charriot con movimientos de los ejes X/Y y con reglas graduadas entre 75 y 35mm;
- Ajuste coaxial de la focalización micrométrica y macrométrica, con knobs independientes, con control de la presión (torque) ejercida en el ajuste grueso y traba de seguridad para limitar la altura y así, evitar eventual daño de la lámina y de la objetiva;
- Ajuste de la focalización macrométrica con 26mm y la micrométrica 1.8mm, con avances de 0.002mm;
- Condensador tipo ABBE con lente frontal 1,25 N.A. de movimiento vertical, centralizador, diafragma Iris (ajustable) y puerta filtros escamoteable;
- Objetivos acromáticos con corrección infinita y del tipo O.G.I. de 4X, 10X, 40X (S) retráctil y, 100X (S) retráctil y de inmersión en los modelos Q711H-AC y Q711TH-AC, y planocromáticos con corrección infinita en los modelos Q711HPL y Q711TH-PL;
- Iluminación con lámpara de halógeno, precentrada y prefocalizada de bajo voltaje y alta intensidad (6V/20W) alojada en la base del microscopio, transformador para baja voltaje con ajuste suave de la intensidad de luz a través de regulador externo e interruptor.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500

El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-130

winkler
Química

MICROSCOPIO BINOCULAR PLANO ESTATIVO CURVO MODELO Q711PL



EL MICROSCOPIO QUIMIS Q711H ES UN MICROSCOPIO DE MODERNO Y ERGONÓMICO DISEÑO, MÁS COMPLETO, ES MÁS VERSÁTIL PORQUE INCORPORA LOS ÚLTIMOS DESARROLLOS MUNDIALES DE CORRECCIÓN ÓPTICA INFINITA Y CABEZAL CON SISTEMA LIBRE DE COMPENSACIÓN, PERMITE EXCELENTE RESOLUCIÓN Y DURABILIDAD. SU PLATINA MECÁNICA CON ESTRUCTURA DE DOBLE PLATAFORMA Y MOVIMIENTOS AMPLIOS PERMITE MAYOR FACILIDAD DE MANOSEO DEMOSTRANDO SUS CALIDADES MECÁNICAS.

\$502.322+IVA



Cabezal rotativo, tubos de observación con inclinación a 30° y rotación a 360° con protección;

- Un par de oculares de 16X (WF);
- Aumentos configurables entre 64X y 1600X;
- Platina mecánica con plataforma doble de 125 x 135mm y Charriot con movimientos de los ejes X/Y y con reglas graduadas entre 75 y 35mm;
- Ajuste coaxial de la focalización micrométrica y macrométrica, con knobs independientes, con control de la presión (torque) ejercida en el ajuste grueso y traba de seguridad para limitar la altura y así, evitar eventual daño de la lámina y de la objetiva;
- Ajuste de la focalización macrométrica con 26mm y la micrométrica 1.8mm, con avances de 0.002mm;
- Condensador tipo ABBE con lente frontal 1,25 N.A. de movimiento vertical, centralizador, diafragma Iris (ajustable) y puerta filtros escamoteable;
- Objetivos acromáticos con corrección infinita y del tipo O.G.I. de 4X, 10X, 40X (S) retráctil y, 100X (S) retráctil y de inmersión en los modelos Q711H-AC y Q711TH-AC, y planocromáticos con corrección infinita en los modelos Q711HPL y Q711TH-PL;
- Iluminación con lámpara de halógeno, precentrada y prefocalizada de bajo voltaje y alta intensidad (6V/20W) alojada en la base del microscopio, transformador para baja voltaje con ajuste suave de la intensidad de luz a través de regulador externo e interruptor.

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500

El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

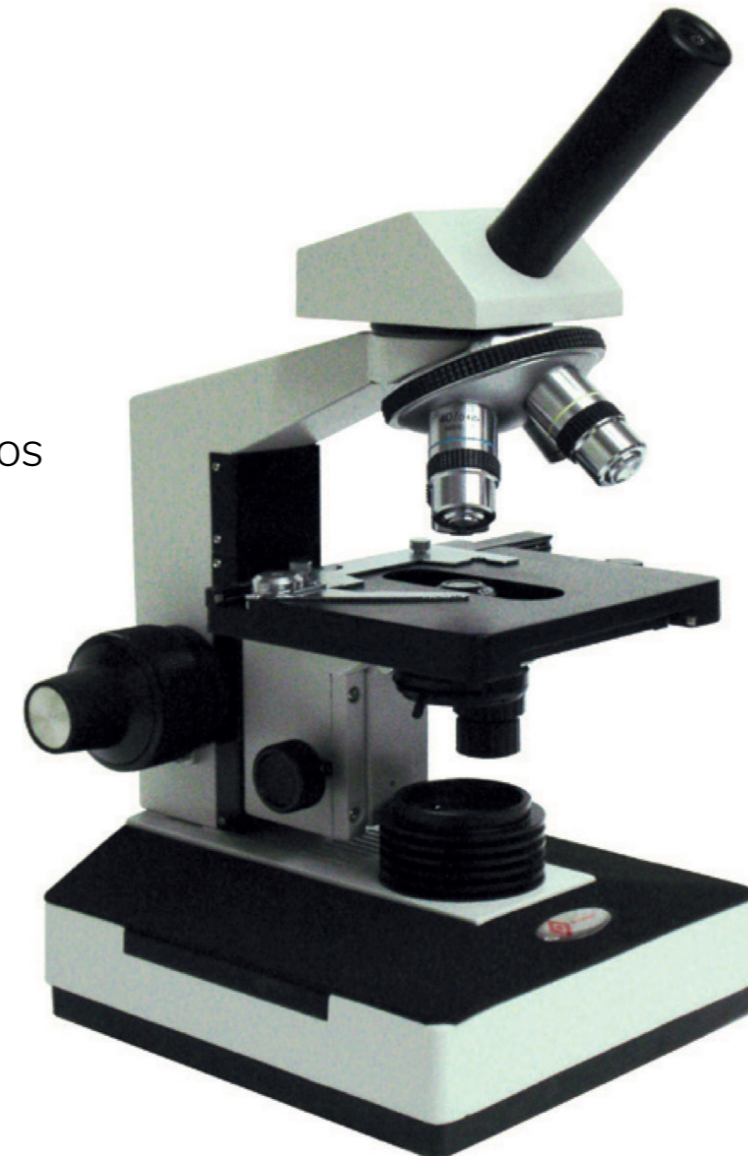
W-06-200

winkler
Química

MICROSCOPIO MONOCULAR 3 OBJETIVOS PLATINA FIJA Q702-M3



MICROSCOPIO PARA USO EN BIOLOGÍA, BACTERIOLOGÍA Y PESQUISAS CLÍNICAS EN LABORATORIOS ESCOLARES DE BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE.



- Estativo robusto;
- Tubo de observación monocular, con 160mm de extensión, inclinado a 45°;
- Revolver puerta objetivo, para cuatro objetivos;
- Objetivos acromáticos de 4X, 10X retráctil y 100X retráctil e inmersión todas del tipo O.G.;
- Una ocular de 10X de campo amplio y 18mm de diámetro;
- Aumentos configurables entre 40X y 1000X;
- Platina mecánica con superficie de 140x135mm, área de trabajo con 50x76mm, división de 0.1mm, charriot con control para los movimientos X e Y, y fijación de la lámina;
- Ajuste coaxial de la focalización micrométrica y macrométrica, con faja de foco de 10mm, división mínima del ajuste fino es de 0.002mm;
- Ajustes de la focalización micrométrica y macrométrica coaxial con control de presión (torque) ejercida en el ajuste y traba de seguridad para limitar la altura y así, evitar eventual daño de la lámina y de la objetiva;
- Condensador Abbe: 1.25 NA (aceite), tornillos centralizadores, diafragma, puerta filtros escamoteable, franja de movimiento vertical de 15mm;
- Iluminador eléctrico con colector esférico, filtro azul y lámpara de halógeno de 6V/20W, con ajuste de la intensidad de la luz;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pines, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Posee registro en Anvisa – Ministerio de la Salud;
- Acompaña aceite de inmersión y manual de instrucciones.

\$102.980+IVA

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500

El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-880

winkler
Química

PLANCHA CALEFACTORA ALUMINIO DIGITAL 40X60cm. MODELO Q313A23D



ATIENDEN TODAS NECESIDADES DE CALENTAMIENTO CUANDO SE REQUIERE MAYOR ÁREA DE CALENTAMIENTO Y MEJOR UNIFORMIDAD DE LA TEMPERATURA EN LA PLATAFORMA. CON PLATAFORMA DE ALUMINIO Y CUERPO EN ACERO REVESTIDO CON EPOXI ELECTROSTÁTICO, PUEDE SER USADA EN LA CAPILLA, SI LOS GASES EMANADOS NO SON AGRESIVOS A ESTOS MATERIALES.

\$565.175+IVA



- Formato rectangular para conseguirse mayor área de calentamiento ;
- Plataforma en chapa de aluminio de 6mm;
- Resistencia blindada encajada en bloque de aluminio;
- Control de temperatura por termostato hidraulico con capilar de acero inoxidable, fijado en la plataforma;
- Faja de trabajo entre 20 °C arriba de la temperatura ambiente hasta 320°C en la plataforma;
- Panel con interruptor general, lámparas piloto sinalizadoras y termostato con escala de referencia entre puntos de 1 a 10;
- Comandos completamente aislados del calor;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pinos, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Acompaña manual de instrucciones.

Siguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-06-945



PLANCHA CALEFACTORA ALUMINIO DIGITAL 30X40cm. MODELO Q313A21D



ATIENDEN TODAS NECESIDADES DE CALENTAMIENTO CUANDO SE REQUIERE MAYOR ÁREA DE CALENTAMIENTO Y MEJOR UNIFORMIDAD DE LA TEMPERATURA EN LA PLATAFORMA. CON PLATAFORMA DE ALUMINIO Y CUERPO EN ACERO REVESTIDO CON EPOXI ELECTROSTÁTICO, PUEDE SER USADA EN LA CAPILLA, SI LOS GASES EMANADOS NO SON AGRESIVOS A ESTOS MATERIALES.

\$340.248+IVA



- Formato rectangular para conseguirse mayor área de calentamiento ;
- Plataforma en chapa de aluminio de 6mm;
- Resistencia blindada encajada en bloque de aluminio;
- Control de temperatura por termostato hidraulico con capilar de acero inoxidable, fijado en la plataforma;
- Faja de trabajo entre 20 °C arriba de la temperatura ambiente hasta 320°C en la plataforma;
- Panel con interruptor general, lámparas piloto sinalizadoras y termostato con escala de referencia entre puntos de 1 a 10;
- Comandos completamente aislados del calor;
- Cable de fuerza con doble aislamiento y plug con tres pinos, dos fases y uno tierra, NBR 13249;
- Acompaña manual de instrucciones.

Siguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-07-420



REFRACTOMETRO DIGITAL PORTÁTIL 0-45BRIX+IR MODELO Q767D145



PARA MEDICIONES RÁPIDAS DEL TENOR DE AZÚCAR EN FRUTAS Y JUGOS, REFRESCOS, MIEL, MERMELADAS, JARABES, CONCENTRACIÓN DE ACEITES SOLUBLES, ACEITE DE MOTOR, GRASAS, ACEITES NATURALES Y FLUIDOS DE CORTE, ETC. DETERMINA LA SALINIDAD, CONCENTRACIÓN DE PROTEÍNA EN SUERO Y PLASMA, DENSIDAD E ÍNDICE DE REFRACCIÓN EN ORINA.

- Prácticos, leves;
- Trabajan con la luz natural;
- Excelente definición del campo visual;
- Ocular con ajuste para focalización;
- Bajo consumo de muestra;
- Con y sin compensación automática de la temperatura;
- Registro en ANVISA no. 80231270006;
- Acompaña estuche y manual de instrucciones.



\$360.386+IVA

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.

W-07-500



REFRACTOMETRO SALINIDAD 0 A 28% C/ATC, MOD. Q767A3



PARA MEDICIONES RÁPIDAS DEL TENOR DE AZÚCAR EN FRUTAS Y JUGOS, REFRESCOS, MIEL, MERMELADAS, JARABES, CONCENTRACIÓN DE ACEITES SOLUBLES, ACEITE DE MOTOR, GRASAS, ACEITES NATURALES Y FLUIDOS DE CORTE, ETC. DETERMINA LA SALINIDAD, CONCENTRACIÓN DE PROTEÍNA EN SUERO Y PLASMA, DENSIDAD E ÍNDICE DE REFRACCIÓN EN ORINA.

- Prácticos, leves;
- Trabajan con la luz natural;
- Excelente definición del campo visual;
- Ocular con ajuste para focalización;
- Bajo consumo de muestra;
- Con y sin compensación automática de la temperatura;
- Registro en ANVISA no. 80231270006;
- Acompaña estuche y manual de instrucciones.



\$64.820+IVA

Síguenos en nuestras RRSS.



ventas@winklerltda.com, Teléfono 56(2) 24826500
El Quillay # 466, Parque Industrial Valle Grande, Lampa, Santiago, Chile.