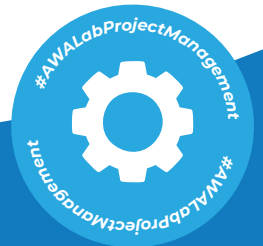




AWALab

“Tu *mejor* aliado
en el *laboratorio*,
seguridad industrial
y tratamientos de *agua*”



Catálogo de productos

Contenido

03

Nosotros

04-31

Laboratorio

32-41

Seguridad Industrial

42-50

Tratamiento del agua

51-53

Índice de Marcas



Nosotros

En AWAlab somos una empresa que se define como un factor clave para el desarrollo y creación de la ciencia, innovación y mejoramiento de la calidad de vida del ser humano.

A través de enfoque en el servicio al cliente, con los mejores procesos y el personal más capacitado, nos aseguramos de ser su mejor opción.

Conocenos

Con tu preferencia y nuestra experiencia estamos en camino a convertirnos en el líder nacional de soluciones para laboratorio y tratamientos de agua que asegure la satisfacción de nuestros clientes, a través de las mejores marcas, productos innovadores, las mejores soluciones y un servicio personalizado.

¿Qué ofrecemos?

Soluciones a los retos del cliente
El mejor tiempo de entrega
Servicio pre y post venta
Calidad al mejor precio





Laboratorio

Reactivos químicos, vidriería,
microbiología, consumibles y
equipos





Colorimetro DR900

HACH

Descripción

A prueba de agua, polvo y muy resistente para uso en campo. Con una interfaz de usuario intuitiva, capacidad de transmisión fácil de datos, y capacidad de medir hasta 90 de los métodos de análisis de agua mas solicitados, hace que el análisis de aguas en condiciones ambientales difíciles sea menos problemático.

- Programas de analisis al alcance de la mano
- Diseñado para trabajo en campo
- Interfaz de usuario intuitiva
- Sencilla transmisión de datos
- Satisface sus principales necesidades de análisis

Ideal para:



Colorimetro DR300

HACH

Descripción

Conserva el legado de fiabilidad de los Pocket Colorimeter a la vez que ofrece una función de transferencia de datos avanzada y conexión a Claros. Reduzca los problemas de la recopilación de datos, elimine los errores de transcripción y garantice una mayor trazabilidad del cumplimiento de la normativa.

*Los reactivos no se incluyen en el kit y que deben comprarse por separado.

Ideal para:





Sonda luminiscente/ óptica de oxígeno disuelto para medición de DBO

HACH

Descripción

Es un sensor digital luminiscente de oxígeno disuelto (LDO) con un sistema de agitación integrado y reemplazable. Mide el oxígeno disuelto para la determinación de DBO en botellas de DBO5 en aplicaciones de análisis de DBO5. Para mediciones iniciales y finales de oxígeno disuelto. Mejora la confianza en el procedimiento de ensayo de DBO5 al reducir la varianza y el mantenimiento, aumentando la estabilidad, la exactitud, la precisión y la eficiencia (ensayos por unidad de tiempo) y los bajos requisitos de mantenimiento de IntelliCAL™ LBOD101 mantienen el tiempo de inactividad del laboratorio al mínimo.

Ideal para:



Espectrofotometro DR6000, UV-VIS con RFID

HACH

Descripción

Ofrece escaneados de longitud de onda de alta velocidad a través del espectro UV y visible, y viene con más de 250 métodos preprogramados. Utiliza la tecnología RFID, que permite saber automáticamente si sus reactivos han caducado.

- Sus necesidades de pruebas de agua, en un espectrofotometro
- Accesorios para pruebas de alta precisión y alto volumen
- Procedimientos dirigidos y eliminación de lecturas falsas
- Evita errores de manera automática

Ideal para:





Aparato DBO respirométrico DBOTrak II

HACH

Descripción

Se pueden obtener resultados comparables con el método de dilución en solo dos a tres días. Utilice estos resultados para controlar los procesos o como un complemento del método de dilución.

Reduce el tiempo total de pruebas, más veloz que el método de dilución, fácil controlar los resultados de DBO, funcionamiento autónomo.

Ideal para:



Espectrofotómetro DR3900 con RFID

HACH

Descripción

El espectrofotómetro DR3900 proporcionará resultados exactos de manera constante en un formato de pruebas más sencillo.

- Procedimientos guiados
- Eliminación de falsas lecturas
- Actualizaciones de manos libres
- Conectividad flexible
- Rastreo de muestras

Ideal para:





Espectrofotometro portátil DR1900

HACH

Descripción

Fabricado para soportar condiciones irregulares, es flexible, acepta una amplia variedad de medidas viales. Diseñado para ser utilizado en campo. Es más ligero que cualquier otro espectrofotómetro. Tiene una pantalla transparente y una simple interfase que permite una medición más fácil aún en condiciones extremas.

Permite la mayor eficiencia y asertividad pues puede dar a más de 220 métodos de prueba comunes para el agua.

Las pruebas se realizan con rango de 340 a 800 nm lo que permite ver resultados en campo antes vistos únicamente en instrumentos dentro del laboratorio.

Ideal para:



Turbidím portátil 2100Q

HACH

Descripción

Fácil de calibrar y con resultados precisos.

Brinda una facilidad de uso y precisión incomparables en la medición de la turbidez. Compatible con las normativas de criterio de diseño USEPA Método 180.1

- Verificación y calibración sencillas asistidas por pantalla
- Sencilla transferencia de datos
- Precisión en muestras de sedimentación rápida
- Conveniente registro de datos
- Sistema óptico que brinda precisión en el campo

Ideal para:





Viales de digestión para DQO, rango alto, paquete de 150

HACH

Descripción

Para la determinación de demanda química de oxígeno (DQO) de rango mediante el método de digestión del reactor, Rango: 20 -1500 mg/L DQO. Paquete de 150 viales

Aprobado por la EPA. Más sencillo y seguro.

Ideal para:



Sonda Intellical de oxígeno disuelto (OD) luminiscente/óptica

HACH

Descripción

Sonda digital de oxígeno disuelto luminiscente (LDO)/óptica construida con un cuerpo de acero inoxidable a fin de garantizar que la sonda tenga peso suficiente para facilitar su manejo desde el exterior.

Intellical, puede medir de forma fiable en las condiciones ambientales más duras, ofrecen una trazabilidad óptima en el historial de medición y alertan al usuario en caso de que sea necesario realizar una nueva calibración.

Ideal para:





Desecador de Vidrio 25cm Eisco

EISCO

Descripción

Desecador hecho de vidrio de borosilicato de alta calidad y alta resistencia. Tiene las siguientes tolerancias al calor: O92 Punto de deformación -515 °C | Punto de recocido 565°C | Punto de reblandecimiento 820°C

Ideal para:



Vaso Precipitado de Vidrio Astm 250ml Eisco

EISCO

Descripción

Vaso de precipitados de forma baja de 250 ml de capacidad fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Presenta una escala de graduación doble, según ASTM-E960, con líneas de graduación cada 25 ml. Pico para verter con facilidad. Las paredes uniformes proporcionan una excelente resistencia contra la rotura (3.9 "de alto, diámetro interno de 65.8 mm y externo de 68 mm).

Ideal para:





Botella Graduada para Medios GL45 500ml Eisco

EISCO

Descripción

Botella de reactivo de 500 ml de capacidad fabricada con vidrio de borosilicato 3.3 transparente de alta calidad y alta resistencia.

Equipado con un tapón de rosca azul GL45 y cuenta un anillo de vertido sin goteo para transferencias más limpias y seguras de líquidos y polvos, durabilidad química superior y un gradiente de baja temperatura; puede soportar altas temperaturas y choques térmicos. (7 "de alto y una base de 2,8" de ancho).

Ideal para:



Placa Petri - 100 x 15mm - Soda Glass

EISCO

Descripción

Hechos de vidrio de alta calidad fácil de limpiar. Soporta la esterilización en húmedo o en seco para un uso repetido. El borde permite una mayor resistencia mecánica, transparente para facilitar la visibilidad de los cultivos y son ideales para el almacenamiento temporal de líquidos, gránulos, polvos y muestras pequeñas.

Ideal para:





Matraz Erlenmeyer, 500ml - Cónico de cuello ancho - Graduado

EISCO

Descripción

Fabricado en vidrio de borosilicato y con una capacidad de 500 ml. Conforme a la norma DIN ISO 24450. 7" de altura x 4" de diámetro. El vidrio de borosilicato de Eisco Labs tiene las siguientes tolerancias térmicas:

Punto de deformación -515°C

Punto de recocido 565°C

Punto de ablandamiento 820°C

Ideal para:



Matraz de ebullición, 500ml - Vidrio borosilicato - Fondo plano, cuello ancho

EISCO

Descripción

Frasco de vidrio de borosilicato de alta resistencia - Capacidad de 500 ml, el diseño de fondo plano permite colocarlo sobre mesas u otras superficies, no está diseñado para medir, ya que no tiene graduaciones.

El cuello del matraz tiene un diámetro interior de 45 mm y un diámetro exterior de 53 mm. Se adapta al tapón n.º 10 (CH0321Q, CH0321Q1H, CH0321Q2H).

Ideal para:





Embudo para polvo, 75mm - Ángulo 60° - Vástago liso, 22mm - Vidrio borosilicato

EISCO

Descripción

Embudo para polvos fabricado en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad con ángulo de 60° y vástago liso, mide 75 mm de diámetro, la longitud total es de 102 mm y el vástago mide 25,5 mm.

El vidrio borosilicato tiene las siguientes tolerancias térmicas:

Punto de deformación -515°C
Punto de recocido 565°C
Punto de ablandamiento 820°C.

Ideal para:



Matraz aforado, 50ml - Clase A - Tapón polietileno 12/21, Vidrio borosilicato

EISCO

Descripción

Fabricado en vidrio de borosilicato de alta calidad y con graduación azul.

Incluye tapón de polietileno resistente a los productos químicos, tamaño de casquillo 12 / 21, capacidad de 50 ml, clase A. Según norma DIN ISO 1042 Tolerancia $\pm 0,060$ ml. Autoclavable a 121°C, altura de 5.5", base 1,75" de diámetro y cuello con 4" de largo y diámetro de aproximadamente 0.6".

Ideal para:





Matraz aforado, 50ml - Clase A

EISCO

Descripción

Matraz aforado de 50 ml de capacidad fabricado en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad y resistencia. Color ámbar para compuestos sensibles a la luz. Una sola marca de graduación blanca. Clase A, tolerancia $\pm 0,06$ ml. Con tapón de polipropileno 12/21. El matraz tiene una altura de 5,5" y un diámetro inferior de 2".

Ideal para:



Matraz aforado, 200ml - Clase A - Hexagonal

EISCO

Descripción

Vidrio borosilicato con una marca de graduación, provisto de tapón hueco hexagonal de vidrio. Según norma DIN ISO 1042. Capacidad 200 ml, Tolerancia $\pm 0,150$ ml, Tamaño del tapón 14/23.

Ideal para:





Bureta A 25mL

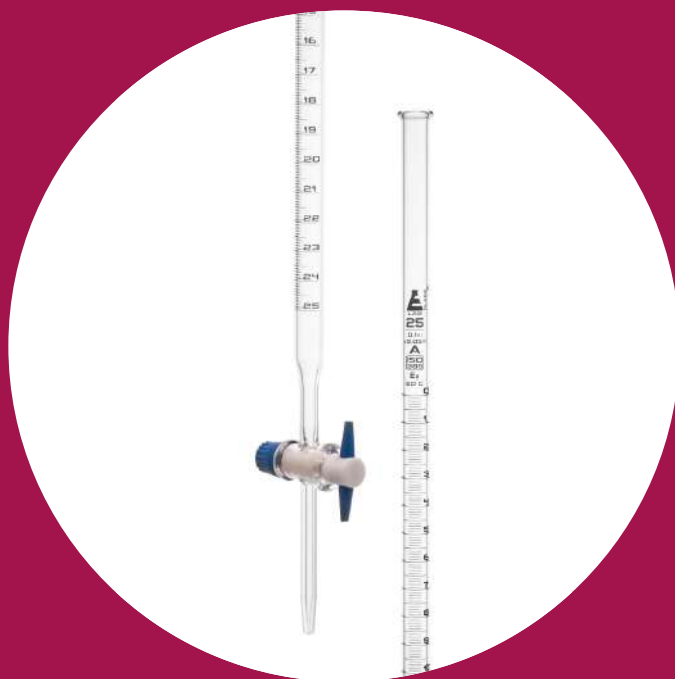
EISCO

Descripción

Bureta de Borosilicato Clase A. Capacidad = 25mL con graduaciones de 0,1mL y tolerancia de 0.05mL, La llave de paso de vidrio requiere lubricación, pero ofrece el control más suave y auténtico. Limpiar a fondo antes del primer uso.

Tolerancias térmicas: Punto de deformación -515°C | Punto de recocido 565°C | Punto de ablandamiento 820°C.

Ideal para:



Bureta Clase A Llave de Teflon Recta 25ml Eisco

EISCO

Descripción

Estas buretas de borosilicato de alta calidad son de calibre recto con llaves de paso de PTFE intercambiables. Precisión según la norma DIN ISO 385, ASTM-E287. Graduación en color azul. Capacidad 25ml, Sub. Div. 0.10ml Tolerancia $\pm 0.05\text{ml}$

Ideal para:





Cilindro Medidor, 250ml, ASTM, Graduaciones 2ml

EISCO

Descripción

Vidrio de borosilicato, base hexagonal de vidrio Clase - A. Completa con guarda protectora, según norma ASTM E1272. Graduación azul. Capacidad - 250 ml, Sub. Div. - 2,0 ml, Tolerancia - $\pm 1,00$ ml
 El vidrio borosilicato de Eisco Labs tiene las siguientes tolerancias térmicas: Punto de deformación -515°C | Punto de recocido 565°C | Punto de ablandamiento 820°C .

Ideal para:



Pipeta Volumetrica Clase A 10ml Eisco

EISCO

Descripción

Hecho de vidrio de borosilicato resistente de alta calidad, 10 ml de capacidad. Código de color: rojo, 17.5" de alto. El diámetro de la pipeta mide 6 mm, el diámetro del bulbo mide 0.5".

Ideal para:





Pipeta con forma de bulbo, Dos líneas de graduación

EISCO

Descripción

Pipeta con forma de bulbo, 25ml. Clase A, tolerancia $\pm 0,030$. Dos líneas de graduación blancas. Código de color: Azul. Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad y resistencia.

Ideal para:



Pipeta serológica, 10ml, Vidrio borosilicato 3.3

EISCO

Descripción

Alta calidad y resistencia. Capacidad de 10ml, líneas de graduación azules de 0,1ml, marcadas cada 1ml. Clase A, tolerancia, $\pm 0,050$ ml. Calibrada para entrega a chorro. La pipeta mide 14,25" de longitud, y tiene un diámetro de cuerpo de 0,45". La parte superior tiene un diámetro interior de 5mm y un diámetro exterior de 9mm.

Ideal para:





Embudo de Separación Squibb, Tapón Plástico, Llave de Paso de Vidrio

EISCO

Descripción

Vidrio de borosilicato con tapón de plástico intercambiable y llave de vidrio. Capacidad 250 ml, tamaño del tapón 19/26 altura de 5,5" y un diámetro inferior de 2".

Ideal para:



Tubo de cultivo con tapón de rosca, 20mL - 16x150mm

EISCO

Descripción

Tubo de cultivo de fondo redondo y capacidad de 20 ml. Fabricado con vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad y resistencia, tapón de rosca de baquelita con revestimiento de goma.

5,9" de alto y 0,6" de ancho (incluida la tapa)

Ideal para:





Tubo de cultivo con tapón de rosca, 15mL 25x72mm Fondo plano

EISCO

Descripción

Tubo de cultivo de fondo plano con una capacidad de 15 ml. Fabricado con vidrio de borosilicato 3.3 de alta calidad e incluye un tapón de rosca de baquelita. Útil para diversas aplicaciones de laboratorio, como el trasvase y almacenamiento de productos químicos y muestras, y para la manipulación y el cultivo de material biológico.

Ideal para:



Espátula con mango de madera, 12 pulgadas

EISCO

Descripción

Espátula de laboratorio de alta calidad con mango de madera dura. El cuchillo de 1" de ancho es flexible con lados paralelos. Longitud total de 12". Ideal para recoger, alisar, extender o separar materiales, para transferir muestras y mezclar líquidos, polvos y pastas.

Ideal para:





Cuchara con espátula, 7,9" - Acero inoxidable, pulido

EISCO

Descripción

Cuchara de laboratorio única de acero inoxidable de alta calidad con extremo de espátula. Pulida. Longitud total de 7,9". Diseñada para su uso en laboratorios profesionales, pero es una opción ideal para las aulas de ciencias y el uso doméstico. Excelente para aplicaciones generales, recoger, transferir y mezclar polvos y pastas.

Ideal para:



Sales Inorgánicas

Merck Millipore

Descripción

Se utilizan como agentes desecantes. Las muestras de suelo se mezclan con las sales antes de la extracción, o bien los extractos se pasan por el material antes de su limpieza y concentración.

Se producen en condiciones estrictamente controladas para garantizar una pureza analítica excepcional.

- EMSURE® Sulfato sódico, anhidro, granulado.
- EMSURE® Sulfato de magnesio, anhidro, para análisis, >98,0%.

Ideal para:





Ácidos y bases inorgánicos

Merck Millipore

Descripción

Se utilizan para modificar el pH de las muestras de agua antes de la extracción. Ayuda a los analitos de interés en el disolvente orgánico durante la extracción líquido-líquido.

- EMSURE® Hidróxido sódico, pellets, reactivo ISO, 99%.
- Ácido clorhídrico EMSURE®, 37%
- Tiras reactivas de pH MColorpHast™, para pH 0-14, caja de 100

Ideal para:



Extran® MA 01

Merck Millipore

Descripción

Concentrados universalmente aplicables para la producción de baños de agua. Aseguran una limpieza fiable y sin residuos del equipo de laboratorio.

Idóneo para limpiar mesas, azulejos y suelos. Útil también para poner a remojo el equipo de laboratorio antes de proceder a su lavado automático (no previsto para usar en materiales sensibles a los álcalis, como el aluminio).

Ideal para:





Análisis inorgánico clásico

Merck Millipore

Descripción

Extensa gama de ácidos, sales, álcalis cáusticos y reactivos inorgánicos especiales para uso analítico.

Nuestros reactivos cumplen con directrices de calidad oficiales en todo el mundo y están especificados de acuerdo con las normas ACS y Reag. Ph Eur.

Ofrecemos.

- di-Sodio hidrogenofosfato heptahidrato
- Sodio carbonato
- Calcio sulfato dihidrato
- Ácido nítrico 69%
- Cobre

Ideal para:



Hidróxido sódico, solución volumétrica 0,1 N Titripur®

Merck Millipore

Descripción

Las soluciones listas para usar son trazables a materiales de referencia estándar del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST). Muchas se envasan en nuestro exclusivo sistema Titripac®.

Ideal para:





Solventes orgánicos

Merck Millipore

Descripción

Excepcionales disolventes orgánicos, especialmente diseñados para GC y HPLC. Todos ellos se ofrecen en distintos tamaños de envase, incluidos envases retornables para reducir su huella de carbono.

- OmniSolv® Metanol para purga y trampa
- EMSURE® n-Hexane
- LC-MS LiChrosolv® Acetonitrilo

Ideal para:



Seguridad Industrial

Equipos y accesorios de protección





Textil Anatomico Anti Corte de fibras HDPE, Color Azul con Palma Gris de Poliuretano Espumado, Largo 9-12"

MAPA

Descripción

Resistencia al corte óptima, destreza excelente, ajuste preciso, más comodidad y flexibilidad, contiene trazas de dimetilfumarato en cumplimiento con los límites de exposición laboral, sin silicona. Lavable hasta 3 veces a 60°C sin alterar sus prestaciones. Color azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo.

Ideal para:



Textil Anatomico de Alta Destreza, Palma de Nitrilo Arenado (Grip & Proof), Color Azul Negro, Largo 9-11

MAPA

Descripción

Excelente resistencia a la abrasión, recubrimiento de nitrilo, resistente al aceite, reduce el riesgo de sufrir dermatitis, libre de sustancias nocivas, sin silicona, se puede lavar hasta 3 veces a 40 °C sin que su rendimiento se vea alterado.

Ideal para:





Textil Anatomico Anti Corte de fibras HDPE, Color Gris, Palma Latex Corrugado Color Azul, Largo 9-10"

MAPA

Descripción

Elevada protección contra cortes para un trabajo seguro, buen aislamiento térmico, buena resistencia a la perforación, buena sujeción para coger piezas de manera segura, adherente antideslizante, sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

Ideal para:



Textil Anatómico Anti Corte de fibras HDPE, Color Blanco con Palma Gris de Poliuretano Espumado, Largo 8-10"

MAPA

Descripción

Ajuste preciso, ergonómico, adecuado para uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión, contiene trazas de dimetilfumarato en cumplimiento con los límites de exposición laboral, sin silicona, puede lavarse hasta 5 veces a 40°C sin alterar sus prestaciones, disponible en envasado de máquinas expendedoras

Ideal para:





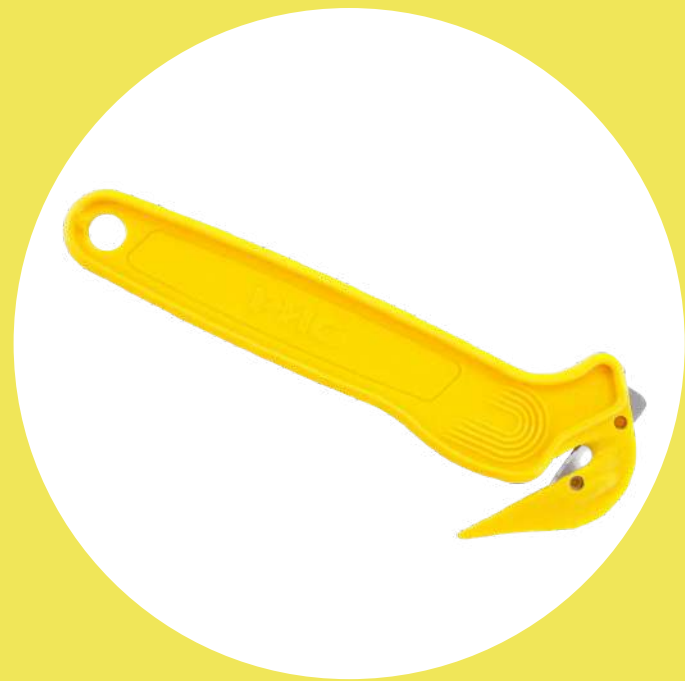
Rodillera Negra Doble Capsula Mca. Rooster Mod. 353 Unitalla

ROOSTER

Descripción

Rodilleras accesorio seguridad industria modelo 353 rooster. 20cm de alto, 40cm de alto y 15cm de largo.

Ideal para:



Navaja de Seguridad Ganch, 6-1/2" L,Ac Inoxmado, Largo 8-10"

PCH

Descripción

Navaja de seguridad tipo gancho marca Pacific Handy Cutter. Con su cuchilla fija permite un manejo más fácil a personas diestras y zurdas realizando cortes en materiales como cajas, películas y cintas de corte.

Ideal para:





SK-10 Cutter de Seguridad OLFA

OLFA

Descripción

Manija resistente, guía en forma de pico para un corte de cucharada. Canal de corte que mantiene el material estable y permite el corte fácil de cortar. Láminas de recambio: SKB-10. Está diseñado para evitar cortes no planeados.

Ideal para:



Traje De Bombero SKOLD

Descripción

Modelo: FP-COM-1
- Material: Nomex IIIA 7.5oz
- Colores: Amarillo

Incluye:
-Pantalon
-Tirantes
-Chaqueton
-Monja
-Bota Talla 9
-Casco
-Guantes
-Mochila

L/XI

Ideal para:





Borcegui De Piel Negra Casco De Poliamida Dielectrico Mca. Armada Mod. 103

ARMADA

Descripción

Calzado de seguridad con diseño borceguí, marca Armada, modelo Basic 103. Forma EEE. Riesgo de impacto y compresión en la punta del pie (certificado por NYCE) para operarios donde requiere de una mayor protección del pie.

Ideal para:



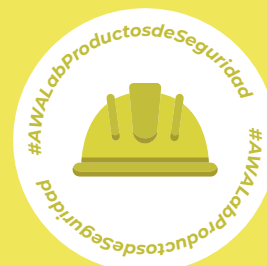
Bota de seguridad tipo tenis, línea X-Port

ARMADA

Descripción

Bota de seguridad diseñado ergonómicamente para ofrecer el mejor confort al pie y mejorar el desempeño del usuario, brinda máxima estabilidad al caminar, ideal para áreas con derrame de aceites.

Ideal para:





Lente De Seguridad Visitante Mica Clara Mod. AI048-CI

DERMACARE

Descripción

Lente de policarbonato, con protección de alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirayaduras y filtro UV. Mica clara, diseñado para completar la seguridad visual, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso de doble lente.

Ideal para:



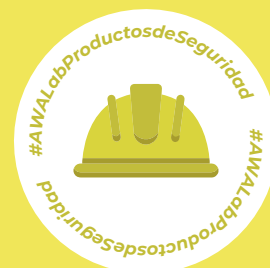
Lente De Seguridad AI026

DERMACARE

Descripción

Lente de policarbonato con gran variedad de micas, armazón negro, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras. Mica clara antiempañó, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.

Ideal para:





Rollo De Cadena Plástica Amarilla Mod. Seca-Mod. A *Sobre Pedido*

DERMACARE

Descripción

Fabricada con materiales de alta resistencia, lo que permite ser utilizada en la intemperie, soportando los rayos solares, así como los cambios térmicos. Es lavable 100% lo que incrementa su tiempo de vida útil. Esta cadena se puede utilizar como guía, como protección de zonas peatonales o para delimitar ciertas áreas.

Ideal para:



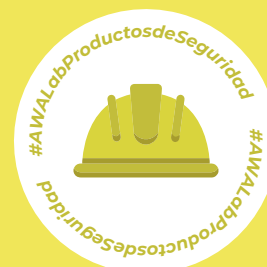
Amortiguador Con Línea De Vida Plana De 1.83 Mts Gancho Chico Mod. Saw-18

GOLDEN EAGLE

Descripción

El amortiguador de impacto Golden Eagle SAW-18 forma parte integral de un sistema básico para detención de caídas y está diseñado para disipar la fuerza y limitar la distancia de caída libre del trabajador en conjunto con el arnés de cuerpo completo y el dispositivo de anclaje. Eslinga de 1.83 m (6') con amortiguador de impacto, banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho, ganchos de acero con mecanismo de doble seguro en los extremos.

Ideal para:





**GOLDEN
EAGLE.**



Amortiguador De Impacto Modelo Saw-Dg-18

GOLDEN EAGLE

Descripción

Diseñado para disipar la fuerza y limitar la distancia de caída libre del trabajador en conjunto con el arnés de cuerpo completo y el dispositivo de anclaje. Eslinga de 1.83 m (6') de doble brazo con amortiguador de impacto, banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho, gancho de acero con mecanismo de doble seguro al centro, ganchos de acero para estructura con mecanismo de doble seguro en cada brazo.

Ideal para:



Arnes De Cuerpo Completo Anillo De Espalda Mod. Pc100k

GOLDEN EAGLE

Descripción

El arnés Golden Eagle contra caídas PC100K está diseñado para proteger al usuario mientras realiza trabajos en las alturas, su color llamativo facilita una rápida supervisión a distancia. Anillo "D" dorsal, hebillas de superposición, 5 puntos de ajuste, banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho, bordes absorbentes, porta eslingas integrados.

Ideal para:





**GOLDEN
EAGLE.**



Arnes De 3 Anillos

GOLDEN EAGLE

Descripción

El arnés de posicionamiento Golden Eagle PC100K-P2 está diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura, su color llamativo facilita una rápida supervisión a distancia. Anillo "D" dorsal, anillos "D" laterales, hebillas de superposición, 5 puntos de ajuste, banda de poliéster de alta tenacidad de 1 3/4" de ancho, bordes absorbentes, porta eslingas integrados

Ideal para:



Linea Retractil De Cable De Acero De 3/16 De 6.10 Mts. (20 Ft) Mod. N9420

GOLDEN EAGLE

Descripción

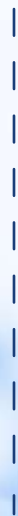
Línea de cable de acero galvanizado de 6.1 m (20) de longitud y 4.7 mm (3/16) de diámetro, Mosquetón de doble acción de acero, Punto de anclaje giratorio, Carcasa termoplástica, Gancho giratorio con cierre automático e indicador de impacto, ANSI Z359.14-2014

Ideal para:



Tratamiento de agua

Productos y consumibles químicos
y para agua residual





Analizador de Cloro 3017M

XYLEM

Descripción

Controla continuamente el cloro libre o total en aplicaciones de agua potable o aguas residuales utilizando el método colorimétrico DPD aprobado por la EPA. Preciso y fiable. Utiliza el método colorimétrico DPD. Proporciona datos fiables para la optimización de procesos y la elaboración de informes. Bajo mantenimiento. Simplifica el mantenimiento y ahorra tiempo. Reducen la frecuencia de mantenimiento del instrumento. Calibrado en fábrica. Cumple con las normas ISO y EPA. Cumple con el método estándar 4500-CL-G, el método ISO 7393-2 y el método 334.0 de la EPA de EE.UU., adecuado para informes de permisos de agua potable a nivel mundial. Cumple la normativa de la EPA estadounidense 40 CFR 141.74 (agua potable) y 40 CFR 136.3 (aguas residuales).

Ideal para:



IQ SensorNet FDO® Sensor Óptico De Oxígeno Disuelto

XYLEM

Descripción

Sensores ópticos de oxígeno para aplicaciones en el laboratorio y en los sistemas de proceso, de campo y de tratamiento de aguas residuales de bajo mantenimiento y rápidos. Ahorra tiempo y dinero bajo mantenimiento y rápido (t99 < 60s). Sin flujo con membrana biselada. Tapón del sensor calibrado en fábrica con chip inteligente. Sensor óptico IDS de OD para aplicaciones de campo y laboratorio con membrana biselada de rápida respuesta, con clasificación IP 68 (10 bar).

Ideal para:



xylem



Varion® Plus 700 IQ Sensor De Electrodo Selectivo De Iones De Amonio Y Nitrato

XYLEM

Descripción

Todos los electrodos son reemplazables individualmente por el usuario con una vida útil típica de entre 18 y 24 meses, lo que minimiza los costos de propiedad y mantenimiento. Construido con una membrana de malla de acero inoxidable duradera para prolongar la vida útil del electrodo; un electrodo largo de referencia aumenta el tiempo entre reemplazos. Los electrodos se reconocen automáticamente en la electrónica cuando se reemplazan; no se necesita programación adicional. Respalda por una garantía de sensor de 2 años y una garantía de electrodo de 1 año.

Ideal para:



ViSolid 700 IQ Sensor Óptico De Sólidos Suspendidos Totales Para Iq Sensornet

XYLEM

Descripción

Sensor de Sólidos suspendidos totales de base óptica para el sistema de monitoreo continuo de YSI IQ SensorNet. Se debe mantener una edad de lodos activados suficiente para conseguir un grado adecuado de nitrificación. Calibrado de fábrica para dos tipos de lodos diferentes (activado y primario). La calibración del usuario también está disponible. Capacidades de medición de amplio rango. Dos métodos de medición: retrodispersión para concentraciones más altas o luz dispersa para concentraciones más bajas.

Ideal para:



xylem



SensoLyt® 700 IQ Sensor De Ph/Orp Para Iq Sensornet

XYLEM

Descripción

Armadura digital de pH/ORP con preamplificador integrado y sensor de temperatura, protección contra rayos para conectar a IQ SENSOR NET. Señales estables mediante procesamiento digital. Cómodo mediante calibración en el laboratorio y detección de rotura de vidrio. Valores medidos fiables, temperatura integrado. Almacenamiento de valores de calibración dentro del sensor, generara una "medición de pH precalibrada". Gracias a nuestro cierre rápido, el sensor puede desconectarse y, una vez calibrado en el laboratorio, volver a conectarse fácilmente in situ. Las incómodas calibraciones sobre el terreno en condiciones adversas pueden eliminarse por completo si existe una conexión IQ en el laboratorio.

Ideal para:



IQ SensorNet 2020 3G Controlador De Monitoreo Continuo De La Calidad Del Agua

XYLEM

Descripción

Controlador de monitoreo continuo de la calidad del agua. Pantalla gráfica a color, menú intuitivo y un panel de navegación simple. Amplíe fácilmente su red con el sistema modular plug-and-play y mida hasta 20 sensores por red. Lleve a cualquier lugar de medición y conéctelo a cualquier módulo IQ SensorNet MIQ dentro del Sistema. Se pueden usar varios controladores en un sistema para proporcionar una copia de seguridad si falla el controlador principal. Alojado en una carcasa a prueba de agua para operar en las condiciones más duras en condiciones extremas.

Ideal para:





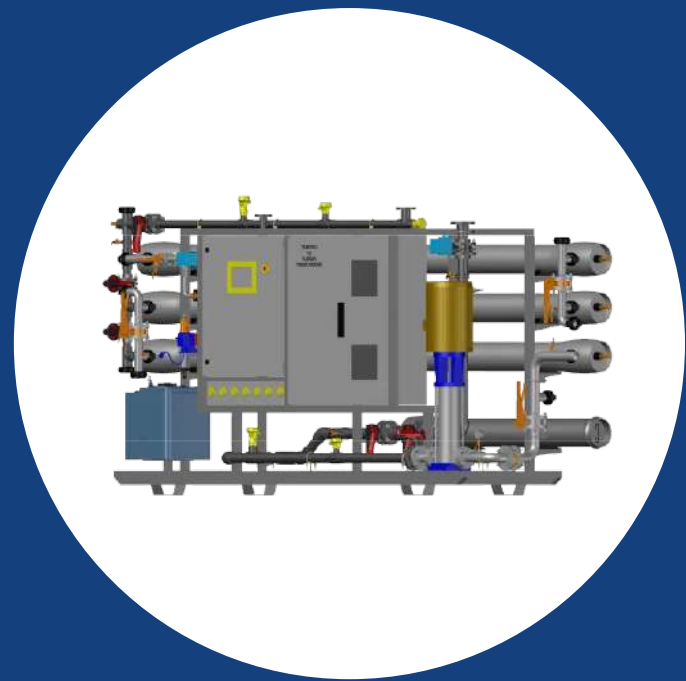
Ósmosis comercial CDAR-8000

WATER TECHNOLOGIES

Descripción

Diseñados para obtener el máximo aprovechamiento del espacio. Su objetivo es mejorar continuamente la satisfacción de los consumidores al mismo tiempo que aumentan los beneficios que ofrecen nuestros sistemas. Los recipientes a presión, así como la bomba de alta presión, están hechos de acero inoxidable de primera calidad. El control de la instrumentación requerida para el sistema de ósmosis inversa se monta en una estructura de acero al carbón.

Ideal para:



Ósmosis Inversa Industrial WTM-3R4M

WATER TECHNOLOGIES

Descripción

Sistemas de ósmosis inversa industrial, diseñados para proporcionar agua de alta calidad para diferentes aplicaciones. Nuestros sistemas están contruidos con componentes de la más alta calidad en la industria y la tecnología más avanzada. FLUJO: 45 - 60 GPM.

Ideal para:





Membrana Hydranautics Modelo Sanro

HIDRANAUTICS

Descripción

Brinda un rendimiento de membrana sanitaria confiable en sistemas de agua clasificados de la USP. Elimina las áreas de "flujo muerto" (caldo de cultivo potencial para el crecimiento bacteriano) y garantiza la máxima eliminación de iones con un mínimo de suciedad. Brinda todos los beneficios de SanRO en una membrana desinfectable por calor, diseñada para desinfectar a 85 ° C.

Ideal para:



Porta Filtro Tw-Hs1038g

TRUEWATER

Descripción

La última tecnología en ingeniería, construido con polipropileno reforzado que se somete a pruebas de presión más allá de los estándares de calidad de la industria. Longitud de 10" Rosca reforzada para un sellado a prueba de fuga. Calidad garantizada. Diseño compacto, de larga duración.

Ideal para:





Membrana Hydranautics Modelo Espa.

HIDRANAUTICS

Descripción

Una excelente membrana de poliamida que ahorra energía. Los usuarios industriales de todo el mundo han hecho de la membrana de poliamida de alta productividad y ahorro de energía líder en el mundo su primera opción para una alta productividad y rechazo de sal. Existe una solución ESPA para satisfacer incluso las necesidades de tratamiento de agua más desafiantes con un rendimiento, productividad y ahorros excepcionales.

Ideal para:



Membrana Hydranautics Modelo Lfc3-Ld

HIDRANAUTICS

Descripción

Diseñado con un espaciador de salmuera más grueso que reduce el Delta P y satisface la mayor demanda de membranas con menos suciedad que requieren limpiezas menos frecuentes mientras se mantiene un alto flujo de permeado. Proporciona 11.000 galones por día (41,6 m³/d) de flujo con un 99,7% de rechazo de sal nominal. Esta membrana es muy adecuada para el tratamiento de aguas de alimentación difíciles para numerosas aplicaciones municipales e industriales, que hasta ahora requerían un pretratamiento significativo del agua de alimentación antes de cualquier membrana compuesta de ósmosis inversa.

Ideal para:





Porta Filtro Big Blue Tw-Hf1010c

TRUEWATER

Descripción

Tapa color negro. Tiene conexiones de entrada y salida de 1" rosca hembra NPT Taper (NPT) y una junta tórica de goma de nitrilo butadieno (buna-n) para asegurar un sello hermético, en botón de alivio de presión en el lado de entrada del tapón libera presión en la carcasa para cambiar los cartuchos de filtro, la carcasa puede ser utilizado con un cartucho de filtro de 20" x 4.5" (Incluye cartucho de 5 micrones), TASA DE FLUJO : 15 galones por minuto (GPM), PRESIÓN MÁXIMA : 90 PSI

Ideal para:



Tanque Para Filtración Base Color Gris (S1354-2.5-Gy-Pnr)

TRUEWATER

Descripción

Dimensiones: 13" x 54"
Presión máxima de funcionamiento: 10 bar (150 psi).
Rango de temperatura de funcionamiento: 1 - 50 ° C (34 - 120 ° F).
Ablandamiento de agua. Almacenamiento de agua. Intercambiador de iones.

Ideal para:



Clack



Válvula Clack - WS1EE CLACK

Descripción

La válvula automática WS1 de Clack es un cabezal de control de última generación diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales que requieren caudales de hasta 27 GPM (6,1 m³ / h). Tiene una capacidad de retrolavado capaz de dar servicio a tanques de hasta 22 "de diámetro. La válvula actúa como un centro primario que dirige y regula todos los ciclos de ablandamiento o filtración de agua. Se puede configurar para realizar la regeneración de flujo descendente o simplemente retrolavar y enjuagar.

Ideal para:



Lampara Ultravioleta Atomic Atuv-20

ATOMIC

Descripción

Cámara en Acero Inoxidable
20 GPM (Galones Por Minuto)
Presión Máxima: 125 psi
Conexiones: 1"
Balastro: 80 Watts
Aplicaciones:
Clínicas y hospitales
Industria farmacéutica.
Acuarios.
Restaurantes y hoteles.
Industria alimenticia.
Plantas embotelladoras.
Albercas y gimnasios.

Ideal para:



Índice de marcas





Laboratorio





Seguridad Industrial



Tratamiento de Agua



www.awalabdemexico.com
telemarketing@awalabdemexico.com
Tel: (55) 7576 6716

