

SUR
SOLUTIONS
TECNOLOGÍA **INNOVACIÓN** DESARROLLO

Luminómetro. Lucipac PD-30



Dispositivo que permite medir las moléculas de ATP-ADP-AMP en superficie y en producto. Mediante la utilización del Lumitester PD-30 y el uso de torulas Lucipac Pen, se mide con gran exactitud el grado de impurezas existentes. Basado en la medición de bioluminiscencia, mediante la degradación enzimática del ATP-ADP-AMP. Cumple con norma DIN 10214: 2009 - 12. Indispensable en la aplicación de procedimiento HACCP.



Cód: PD30 Lumitester

Placas Cromogénicas



Placas Cromogénicas para la Determinación y Cuantificación de Microorganismos. Placas Cromogénicas listas para usar con medio de cultivo y sustratos enzimáticos cromógenos que permiten identificar y contar diferentes microorganismos como: Conteo Total, Coliformes Totales, E. Coli, Enterobacterias, Estafilococos, Salmonela, entre otros.



Cód: Compact Dry

Food Stamp



Placas con medios de cultivo definidos para detección de microorganismos en superficies, utensilios y producto final. Food Stamp, es un método de control bacteriológico que indica la presencia de bacterias. Listas para Usar. Permiten detectar Salmonela, Vibrio, Estafilococos, Coliformes, entre otros.



Cód: Food Stamp

Termoregistradores - Dataloggers



Instrumentos de medición de temperatura, temperatura y humedad. Registrador de temperatura de medición flexible y lecturas frecuentes, de tiempos de medición medio o de larga duración según memoria interna. Protección IP65. Evaluación de datos mediante uso de software. Conforme HACCP y certificado según Norma EN12830.



Cód: SST174T1-T2

Termoregistradores - Dataloggers

Monitoreo de la Cadena de Frío



Instrumentos de medición de temperatura, temperatura y humedad. Registrador de datos de temperatura de uso múltiple e ilimitado. Todo en un solo registrador de datos. Datos de medición en formato PDF, Archivo de Configuración y Manual de Usuario.

Cód: SST184T3

Termoregistradores - Dataloggers

Monitoreo de la Cadena de Frío



Instrumentos de medición de temperatura, temperatura y humedad. Registrador de datos de temperatura de un solo uso. Todo en un solo registrador de datos. Datos de medición en formato PDF y CSV. Configurado según requerimiento de usuario. Con puerto USB para la descarga de datos.

Cód: SSPTG1+

Control y Monitoreo de Calidad e Inocuidad

Monitoreo de Temperatura y Humedad.

Sistema de registrador de datos de Temperatura y Humedad con tecnología WiFi. Mediante sensores integrados o la utilización de sondas externas. Sistema flexible con alarmas, y disponibilidad de datos en PC, Tableta o Teléfono Inteligente.



Cód: Saveris2

Monitoreo de la Cadena de Frío

Control y Monitoreo de Calidad e Inocuidad

Termómetros con sonda

Termómetro portátil de penetración con sonda fija. IP 67. Conforme HACCP y certificado según Norma EN12830. Ideal para uso en plantas procesadoras de alimento, restaurantes, y en lugares donde se elaboran alimentos.



Cód: SST106

Medidores de Temperatura

Termómetros con sonda

Medidores de Temperatura



Termómetro portátil de penetración con sonda Plegabe. IP 55. Conforme HACCP y certificado según Norma EN12830. Ideal para uso en plantas procesadoras de alimento, restaurantes, y en lugares donde se elaboran alimentos.



Cód: SST103

Termómetros con sonda

Medidores de Temperatura



Termómetro de penetración con sonda Intercambiable. IP 67. Conforme HACCP y certificado según Norma EN12830. Ideal para uso en plantas procesadoras de alimento, restaurantes, y en lugares donde se elaboran alimentos.



Cód: SST108

Termómetros IR



Termómetro portátil Infrarrojo, para monitoreo de temperatura no destructivo. IP 30. Conforme HACCP y certificado según Norma EN12830. Ideal para medir temperatura en cámaras de frío, cámaras de mantención y almacenaje, recepción de materia prima y despacho de productos terminados.



Cód: SST831

Medición y Control de Calidad en Leche



Equipos para Monitorear y Analizar la composición de la Leche en terreno o en laboratorio. Permite medir diferentes parámetros como Porcentaje de Proteínas y Grasa, Agua, Sólidos no Grasos, Densidad, etc. Puede ser utilizado en lecha de vaca, oveja, cabra. Ideal para uso en plantas procesadoras de lácteos en general.



Cód: SSP&P

Refractómetros Ópticos

Refractómetros ópticos para ser utilizados en terreno, para medición de Brix, Azúcar y Sal. En diferentes rangos según su uso. Fácil de usar, no requiere energía, resistentes al agua.



SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSS300000

Refractómetros

Refractómetros Digitales

Refractómetros Digitales para ser utilizados en terreno, para medición de Brix, Azúcar y Sal. En diferentes rangos que se ajustan a los requerimientos de uso. Equipos de fácil operación con protección IP 67. Con cargador externo para carga de batería interna.



SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSS300001

Refractómetros

Detector de Tensión



Detector de Tensión sin contacto. El detector de tensión sin contacto es ideal para una primera comprobación rápida de un posible error. Filtra señales de interferencia de alta frecuencia y dispone de un ajuste de sensibilidad de dos niveles. Rango de tensión de hasta 1000 V. IP 67. Configurable para la identificación de fases o la indicación de tensión. Indicación óptica y acústica.

Cód: SST745

Medidor de Tensión



Detector de tensión con pantalla LED integral, de disposición clara y patentada. Fácil de leer desde cualquier posición de manera clara e inequívoca. El anillo antideslizante y el mango ergonómico permiten sujetarlo perfectamente en la mano. Con linterna integrada para iluminar sin problemas aquellos puntos de medición más oscuros. Con carcasa robusta, y duradera. Conformidad con DIN-EN 61243-3:2010 y CAT III. Apropiado como probador de continuidad y para la medición de campo magnético. Cuenta además, con una función de disparo FI para comprobar los interruptores diferenciales. Los botones de carga vibrantes garantizan que las pruebas no se ejecuten de forma accidental.

Cód: SST750-2

Medidor de Tensión

Instrumentos de Medición Eléctrica



Este es el voltímetro más innovador que hay en el mercado. La pantalla LED integral con tecnología de fibra óptica para la indicación perfecta de tensión se puede leer fácilmente desde cualquier posición. Una segunda pantalla LCD también muestra el valor medido actual. Un anillo antideslizante y el mango ergonómico contribuyen a que el trabajo sea cómodo. La linterna integrada ayuda a iluminar puntos de medición oscuros. Y gracias a la robusta carcasa, el detector de tensión es extremadamente duradero. De conformidad con DIN-EN 61243-3:2010 y CAT III Adecuado para detectar la presencia o ausencia de tensión en las instalaciones o circuitos eléctricos. Utilice el instrumento para comprobar la continuidad, medir los campos magnéticos y comprobar el interruptor diferencial por la función de disparo FI. Los botones de carga vibrantes garantizan que las pruebas no se ejecuten de forma accidental.



Cód: SST750-3

Medidores de Tensión y Corriente

Instrumentos de Medición Eléctrica



Con un solo dispositivo, comprobará la presencia o ausencia de tensión en instalaciones o circuitos eléctricos, medirá el flujo de corriente o el consumo eléctrico y llevará a cabo pruebas de continuidad. Así mismo, detecta y selecciona todos los parámetros eléctricos de forma automática: De esta forma puede empezar las mediciones; sin conexión ni selección. Las puntas de la sonda son especialmente fáciles de usar y pueden cambiarse con rapidez. Con linterna incorporada para iluminar los puntos de medición más oscuros. Certificado de conformidad con DIN-EN 61243-3:2014.



Cód: SST755-1

Medidores de Tensión y Corriente

Instrumentos de Medición Eléctrica



El detector de tensión y corriente es adecuado para determinar la presencia o ausencia de tensión, controlar el nivel de tensión y continuidad, medir el flujo de corriente y consumo eléctrico. Puntas de la sonda reemplazables. Gracias al reconocimiento automático de parámetros de medición y a la linterna integrada, tanto el manejo como la medición se vuelven particularmente fáciles y seguros.

Rango de tensión mayor (hasta 1000 V), permite una medición de campo magnético y una prueba de tensión unipolar para determinar con rapidez los conductores de electricidad.

Cód: SST755-2

Multímetro

Instrumentos de Medición Eléctrica



Multímetro Digital. Para medir parámetros eléctricos como corriente, tensión resistencia, hacen que su medición sea completamente fiable.

El instrumento detecta los parámetros de medición adecuados basándose en la asignación de los conectores; lo que evita cualquier tipo de ajuste erróneo que pueda llegar a ser peligroso. El mando giratorio clásico se ha sustituido por las teclas de función que permiten controlar el dispositivo con una sola mano. Gran pantalla con retroiluminación, para ver claramente los valores medidos. Es el dispositivo ideal para aquellos que se inician en el mundo de los multímetros digitales.

Cód: SST760-1

Multímetro



Be sure. **testo**

Multímetro TRMS. Reconoce automáticamente los parámetros de medición adecuados basándose en la asignación de conectores; con lo que se excluyen ajustes erróneos que pueden ser peligrosos.

El manejo es a través de teclas de función iluminadas; lo que le permite manejar el instrumento de medición cómodamente con una sola mano. Una gran pantalla retroiluminada consigue que las lecturas de los valores sea clara.

La medición de la intensidad de la corriente es posible también en el rango de μA y medición del verdadero valor eficaz TRMS. El filtro de paso bajo incorporado logra resultados de medición precisos cuando los motores están controlados por un variador de frecuencia. Además de los parámetros eléctricos, con este multímetro se pueden medir también las temperaturas.

Cód: SST760-2

Multímetro



Be sure. **testo**

Multímetro TRMS. Reconoce automáticamente los parámetros de medición basándose en la asignación de conectores y evita, ajustes erróneos que pueden ser peligrosos.

Gracias al rango de tensión de hasta 1000 V, al rango de frecuencia de hasta 30 MHz y al de capacitancia de hasta 60.000 μF , y medición del verdadero valor eficaz TRMS. Apto para aplicaciones industriales. El filtro de paso bajo incorporado logra resultados de medición precisos cuando los motores están controlados por un variador de frecuencia.

Además de los parámetros eléctricos, con este multímetro se pueden medir también las temperaturas.

Cód: SST760-3

Pinzas Amperométricas



Las pinzas amperimétricas simplifican el trabajo en puntos de medición estrechos, como tableros de distribución. La mordaza móvil se retrae por completo permitiendo agarrar con precisión conductores que están muy juntos y comprobar si hay fallos.

Las pinzas permiten medir la corriente de arranque de motores eléctricos y llevar a cabo pruebas de corriente de ionización en el rango de μA . Con el adaptador para la sonda termopar es posible medir la temperatura, además de los parámetros eléctricos.

Las pinzas amperimétricas reconocen y seleccionan automáticamente CA/CC y otros parámetros eléctricos como la resistencia, la continuidad, los diodos y la capacitancia. Con la pantalla de dos líneas hace que los valores de medición se muestren claramente dispuestos.

Cód: SST770-2

Pinzas Amperométricas



Las pinzas amperimétricas son ideales para tareas de medición en entornos estrechos. La mordaza móvil se retrae por completo permitiendo agarrar con particular precisión los conductores que están muy próximos entre sí. Se pueden llevar a cabo mediciones de corriente de arranque, de rendimiento y de μA . Con el adaptador y la sonda termopar, es posible medir la temperatura, además de los parámetros eléctricos.

Las pinzas amperimétricas detectan y seleccionan CA/CC y otros parámetros como resistencia, continuidad, diodos y capacitancia. En la pantalla de dos líneas los valores de medición se muestran claramente. Tiene una función de medición de potencia y se puede conectar a través de Bluetooth con la aplicación testo Smart Probes. En la aplicación se puede ver el curso de la medición en forma de gráfico en su teléfono inteligente o tableta y documentarse directamente en el protocolo.

Cód: SST770-3

Accesorio



Adaptador para conexión de sonda termopar. Este adaptador sirve para conectar sondas de temperatura termopar del tipo K en su multímetro digital.

Inserte simplemente el adaptador en el multímetro digital y enchufe una sonda de temperatura termopar del tipo K en el adaptador. Tenga en cuenta que la medición de la temperatura solo puede ejecutarse en el rango entre -20 y +500 °C.

El adaptador permite una medición exacta de la temperatura ya que este dispone de una compensación de la temperatura ambiente.

Cód: SSTADP2

Accesorio



Maleta transporte con estuche rígido para almacenar de forma segura su analizador y sus accesorios. Los dos compartimentos de red internos brindan el soporte necesario para los objetos guardados. Exterior: bolsa de transporte resistente a los golpes con cremalleraInterior: dos compartimentos de red.

Interior: dos compartimentos de red. Dimensiones: 215 x 150 x 70 mm.

Cód: SSTMT16

Accesorio



Maleta de transporte con estuche rígido para almacenar de forma segura su analizador y sus accesorios. Los dos compartimentos de red internos brindan el soporte necesario para los objetos guardados. Exterior: bolsa de transporte resistente a los golpes con cremallera. Interior: dos compartimentos de red. Dimensiones: 270 x 150 x 75 mm.



Cód: SSTMT17

Accesorio



Maleta de transporte con estuche rígido para almacenar de forma segura su analizador y sus accesorios. Los dos compartimentos de red internos brindan el soporte necesario para los objetos guardados. Exterior: bolsa de transporte resistente a los golpes con cremallera. Interior: dos compartimentos de red. Dimensiones: 285 x 110 x 50 mm.



Cód: SSTMT18

Cámaras Termográficas

Cámaras Termográficas



Cámara Termográfica ideal para iniciarse en el mundo de la termografía. Excelente Calidad de Imagen. Alta Robustez. Lista para Usar. Diferentes áreas de aplicación como evaluación energética: calefacción-ventilación-aire acondicionado. Supervisión de procesos de producción. Inspección eléctrica y mecánica de instalaciones y maquinaria.



Cód: SSTCT865

Detectores de Fugas de Gases de Refrigeración

Detectores de Gases



Detectores de Fugas de Gases de Refrigeración. Detector de fugas de gases electrónico que detecta fugas de todos los gases convencionales utilizados: CFC, HFC, HCFC, R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507 y R438A. Según norma EN14624:2012.



Cód: SSTDG316-3

Detectores de Fugas de Gases de Refrigeración



Detectores de Fugas de Gases de Refrigeración. Detector de fugas de gases electrónico que detecta fugas de todos los gases convencionales utilizados: CFC, H-CFC, H-HFC, R12, R22, R123, R134a, R404, R407a, b, c, d, e R408, R409, R410a, R505, R507, R600/ R600a, Hidrógeno, Amoniaco, 410^a, R124, R227 R422d, R11, R290, R508, R427a, R1270. Según norma EN14624:2012.



Cód: SSTDG316-4

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

Fotómetro Multiparámetro



Fotómetro Multiparámetros para medición de Cloro Libre y Total, Dióxido de Cloro, Peróxido de Hidrógeno, Ozono, Peróxido de Hidrógeno, pH, Bromo entre otros. 9 parámetros en total hacen de este equipo sea indispensable en los procesos de monitoreo y control de los procesos de desinfección y medición de calidad de agua, para sus diferentes usos.



Cód: SSS486205

Fotómetro Multiparámetro



Fotómetro Multiparámetro. Fotómetro Multiparámetro que permite medir hasta 44 Parámetros de Calidad de Agua, con Tecnología Bluetooth y App para PC, Tableta y Teléfono Inteligente. Equipo indispensable en los procesos de monitoreo y control de los procesos de desinfección y medición de calidad de agua, para sus diferentes usos.

Cód: SSS486700

Fotómetros

Fotómetro Monoparámetro



El analizador Cloro Pocket, brinda alta precisión en terreno sin importar dónde se encuentre. Para medición de Cloro Libre y Total. 0-10.0 ppm. Cumple con el método estándar 4500-CL, método colorimétrico de DPD para medir Cloro Residual.

Cód: SSHF10478



Fotómetros

Fotómetro Monoparámetro

Fotómetros



El analizador de Cloro Pocket, brinda la precisión en terreno sin importar dónde se encuentre. Para medición de Cloro Libre y Total. 0-20.0 ppm. Cumple con el método estándar 4500-CL, método colorimétrico de DPD para medir Cloro Residual.



Cód: SSHF10485

Fotómetro Monoparámetro

Fotómetros



Reactivo DPD Cloro. Reactivo DPD Cloro Libre 100 pruebas 5 ml. Con dispensador de DPD-pop, que entrega la cantidad exacta de reactivo DPD en la celda de muestra. Se evita el uso de sobres de aluminio, y pastillas para disolver y moler.



Cód: SSHF10500

Fotómetro Monoparámetro

Fotómetros



Reactivo DPD Cloro Total 100 pruebas 5 ml. Con dispensador de DPD-pop, que entrega la cantidad exacta de reactivo DPD en la celda de muestra. Se evita el uso de sobres de aluminio, y pastillas para disolver y moler.



Cód: SSHF10502

Fotómetro Monoparámetro

Fotómetros



Análisis de Turbidez. MICRO TPW. Diseñado para proporcionar facilidad de portabilidad en trabajos en terreno, el MicroTPW es necesario para cualquier persona que controle la turbidez. Con una resolución de 0.01 NTU y un rango 1100 NTU, el Micro-TPW de luz blanca es aceptado por la EPA.



Cód: SSHF20000

Fotómetro Monoparámetro

Fotómetros



Reactivo Calibración MICRO TPW. Kit de Calibración MICRO TPW. Turbidez. El reactivo de calibración es fabricado bajo estándares aceptados por USEPA e ISO 7027.



Cód: SSHF39845

Análisis de Cloro

Analizadores de Turbidez y Cloro en Línea



El analizador de cloro Online CLX de rango extendido opcional de 15 mg/l \pm 10% de precisión. Bajo uso de reactivos y bajos costos de operación. Diseñado para operación continua hasta 30 días. presenta: tiempos de ciclo ajustables, las alarmas configurables, el reemplazo fácil de reactivos y el funcionamiento sin supervisión. Tecnología basada en microprocesador. Metodología aceptada por USEPA. Aplicaciones de agua de lastre, agua potable y aguas residuales. 4-20mA y RS-485 con salida Modbus. Certificaciones: Lloyds Register Test Specification for Vibration and 22 Degree Tilt Test. En 60954: 2002 Section 8.2, 8.4, 8.7, Specification test No1: Section 14. IEC 6-parameter Environmental Marine Test for high humidity, high temperature (86°C), low temperature (-5°C), salt spray. Certified by American Bureau of Shipping (ABS) for marine use.



Cód: SSHF20040

Análisis de Cloro

Analizadores de Turbidez y Cloro en Línea

Reactivo Cloro Libre CLX DRY. Reactivo para Cloro Libre en Línea, que permite un uso continuo de hasta 30 días.



Cód: SSHF09951

Análisis de Cloro

Analizadores de Turbidez y Cloro en Línea

Reactivo Cloro Total. CLX DRY. Reactivo para Cloro Total en Línea, que permite un uso continuo de hasta 30 días.



Cód: SSHF09952

Análisis de Turbidez



Análisis de Turbidez en línea. MTOL +, posee un procesador central ARM de 32 bits, permite el almacenamiento de datos y las actualizaciones de software a través de una unidad flash USB. El registro de datos de las lecturas y las últimas cuatro calibraciones están integrados en el instrumento.

Características:

Rango: 0-100 NTU (por defecto de fábrica). 0-10 NTU y 0-1000 NTU (opcionales).

Precisión: 2% de la lectura o +/- 0.02 por debajo de 40 NTU. 5% de la lectura por encima de 40 NTU.

Resolución: 0.001 (por debajo de 10 NTU) seleccionable por el usuario.

Salidas estándar: 4-20mA y RS-485. Protocolos: RS-485 Modbus. 2 Alarmas de usuario alta / baja / sistema seleccionables por el usuario.

Cód: SSHF28053

Análisis de Turbidez



Kit Calibración MTOL +. Turbidez. Kit de Calibración MTOL + .

Cód: SS39953

Luminómetro. Lucipac PD-30



Dispositivo que permite medir las moléculas de ATP-AMP en el agua. Mediante la utilización del Lumitester PD-30 y el uso de tómulas Lucipac PEN-AQUA, se mide con gran exactitud el grado de contaminación de materia orgánica existente en el agua. Basado en la medición de bioluminiscencia, mediante la degradación enzimática del ATP-AMP.



Cód: SSPD30AQUA

Luminómetro

pH/ORP/Conductividad/TDS/O2/T°



Medidores de pH y temperatura monomanual. Con sonda de penetración intercambiable e insensible a la suciedad gracias al diafragma de poro único. Es ideal para medir pH y temperatura em medios semisólidos como piezas de carne. IP65.



Cód: SSTpH205

Instrumentos de Medición

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

pH/ORP/Conductividad/TDS/O₂/T°

Instrumentos de Medición



Medidores de pH y temperatura. Para líquidos y semisólidos. Con diafragma de poro único que hacen que la sonda sea insensible a la suciedad, no presente fugas y su mantenimiento sea nulo. IP68. En dos modelos pH1, para medición de pH y temperatura en líquidos y el modelo pH2 para medición de pH y temperatura en alimentos semisólidos que contienen proteína como jalea, quesos, crema, frutas, etc. Todos los modelos con ATC.

Cód: SSTpH206

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

pH/ORP/Conductividad/TDS/O₂/T°

Instrumentos de Medición



Medidores de Oxígeno Disuelto AquaShock, han sido diseñados y fabricados para garantizar una medición precisa y confiable bajo cualquier condición. Los resultados son fáciles de leer en la gran pantalla LED retroiluminada, alimentada con batería interna de litio de larga duración. Incluye 99 memorias (min/máx/prom), con reloj interno y calendario, temperatura en °C y °F, con ATC. Método de equivalencia EPA: 360.1. Mide oxígeno disuelto en ppm, mg/l, y % de saturación. permite correcciones de salinidad y presión barométrica, calibración automática al aire, memoria de pendiente y última calibración. A prueba de golpes, IP67, Flota.

Cód: SSSO2850046



SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSSO2850045

Medidores de Oxígeno Disuelto tipo lápiz. Fácil de transportar, simple de calibrar y usar. Suficiente para muchas mediciones de oxígeno disuelto en la superficie.

Diseñado para una operación simple, con compensación automática de temperatura y calibración al aire. La sonda polarográfica tiene un sensor de temperatura incorporado y cabezales de sonda emergentes fáciles de reemplazar. Muestra simultáneamente lecturas de oxígeno disuelto y temperatura. También tiene lecturas y recuerda mínimos y máximos. IP65 a prueba de agua, flota. Método de equivalencia de EPA: 360.1



SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSSORP850064

Medidores de pH/ORP AquaShock, han sido diseñados y fabricados para garantizar una medición precisa y confiable bajo cualquier condición. Los resultados son fáciles de leer en la gran pantalla LED retroiluminada, alimentada con batería interna de litio de larga duración. Incluye 99 memorias (min/máx/prom), con reloj interno y calendario, temperatura en °C y °F, con ATC. Método de equivalencia EPA: 360.1. Mide pH, mV, y ORP. 5 puntos de calibración, reconocimiento automático de buffer, memoria de desplazamiento del electrodo, la pendiente y última calibración. A prueba de golpes, IP67, Flota.

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

pH/ORP/Conductividad/TDS/O₂/T°

Instrumentos de Medición



Medidor de ORP tipo lápiz. Fácil de transportar y simple de operar. Para medición de ORP en tratamientos de agua, desinfección y laboratorios. Con pantalla LCD garantiza lecturas estables y precisas. Cuenta con apagado automático, función de retención, e indicador de carga de baterías. IP65, flota.

SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSSORP850053

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

pH/ORP/Conductividad/TDS/O₂/T°

Instrumentos de Medición



Medidores de Conductividad/TDS AquaShock, han sido diseñados y fabricados para garantizar una medición precisa y confiable bajo cualquier condición. Los resultados son fáciles de leer en la gran pantalla LED retroiluminada, alimentada con batería interna de litio de larga duración. Incluye 99 memorias (min/máx/ prom), con reloj interno y calendario, temperatura en °C y °F, con ATC. Método de equivalencia EPA: 120.1. Mide la conductividad en mS, uS y TDS en ppm o ppt y temperatura. Memoria de últimos puntos de calibración. A prueba de golpes, IP67, Flota.

SPER
SCIENTIFIC

Cód: SSSCOND850034

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

pH/ORP/Conductividad/TDS/O2/T°



SPER
SCIENTIFIC

Medidor de Conductividad tipo lápiz. Fácil de transportar y simple de operar. Con pantalla LCD garantiza lecturas estables y precisas. Muestra simultáneamente conductividad y temperatura en °C o ° F. Con ATC. Cuenta con apagado automático, función de retención, e indicador de carga de baterías. Calibración de 2 puntos. IP65, flota. Método de equivalencia EPA:120.1.

Cód: SSSCOND850037

Instrumentos de Medición

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

Kit Determinación Calidad de Agua



Determinación de Parámetros de Calidad de Agua, mediante la utilización de Tiras Reactivas. Contamos con un amplio espectro en términos de rangos de medición y parámetros a medir. Ya sea para agua dulce y/o salada. Trabajamos con diferentes laboratorios fabricantes, lo que nos permite brindar una amplia gama de opciones a nuestros clientes.



Cód: SSCATREACT

Tiras Reactivas

Monitoreo y Control de Calidad de Agua

Kit Determinación Calidad de Agua



Visual Test Kit. Test por Colorimetría o Titrimetría para determinación de diferentes parámetros en agua.



Cód: SS104_ _

Tiras Reactivas

Monitoreo de Parámetros Ambientales

Termohigrómetros



Monitor Digital de Temperatura y Humedad Interna y Temperatura Externa. Monitoree simultáneamente la temperatura y la humedad en una pantalla grande de 8,0 x 6,3 cm. Útil para incubadoras, refrigeradores, desecadores, cámaras ambientales, laboratorios, salas limpias, salas de almacenamiento, Almacenes, fábricas, invernaderos, y exteriores.

Lecturas Máximas / Mínimas de temperatura y humedad en cualquier período de tiempo. °C y °F seleccionables, soporte escritorio o montaje en pared. Utiliza 1 pila AAA que dura un año completo. Reloj 12 y 24 horas, con función de alarma.

Largo cable sensor exterior 1,4 metros.

N.I.S.T.: Certificado de cumplimiento trazabilidad disponible a solicitud del cliente.

Dimensiones: 110 x 102 x 20 mm. Peso: (142 g).



Cód: SSS800015

Temperatura y Humedad

Monitoreo de Parámetros Ambientales

Termohigrómetros



SPER
SCIENTIFIC

Monitor Digital de Temperatura y Humedad Interna. Monitoree simultáneamente la temperatura y la humedad en una pantalla grande de 8,0 x 6,3 cm. Útil para incubadoras, refrigeradores, desecadores, cámaras ambientales, laboratorios, salas limpias, salas de almacenamiento, Almacenes, fábricas, invernaderos, y exteriores.

Lecturas Máximas / Mínimas de temperatura y humedad en cualquier período de tiempo. °C y °F seleccionables, soporte o montaje en pared. Vienen con 1 pila AAA que dura un año completo. N.I.S.T.: Certificado de cumplimiento trazabilidad disponible a solicitud del cliente.

Dimensiones: 4 1/4" x 4" x 7/8" (110 x 102 x 20 mm). Peso: 5 oz (142 g).

Cód: SSS800016

Monitoreo de Parámetros Ambientales

Termohigrómetros



SPER
SCIENTIFIC

Monitor Digital de Temperatura y Humedad Interna y Externa. Monitoree simultáneamente la temperatura y la humedad en una pantalla grande de 8,0 x 6,3 cm. Útil para incubadoras, refrigeradores, desecadores, cámaras ambientales, laboratorios, salas limpias, salas de almacenamiento, Almacenes, fábricas, invernaderos, y exteriores.

Lecturas Máximas / Mínimas de temperatura y humedad en cualquier período de tiempo. °C y °F seleccionables, soporte o montaje en pared. Vienen con 1 pila AAA que dura un año completo. Monitor remoto de humedad relativa (HR) y termómetro digital. El sensor remoto de temperatura ambiente / humedad relativa está montado con un cable de 1,2 metros de largo.

N.I.S.T.: Certificado de cumplimiento trazabilidad disponible a solicitud del cliente.

Dimensiones: 4 1/4" x 3 3/4" x 7/8" (110 x 97 x 20 mm). Peso: 6 oz

Cód: SSS800027

Termohigrómetros

Temperatura y Humedad



SPER
SCIENTIFIC

Datalogger Temperatura y Humedad. Muestra lecturas actuales y registra automáticamente:

- Temperatura del aire
- RH
- Punto de rocío
- Bulbo húmedo

Registra hasta 32,000 puntos de datos que pueden ser descargado conectando el datalogger directamente en un puerto USB.

El registro de datos se puede programar para comenzar inmediatamente, o en un momento predeterminado, también puede ser activado presionando el botón o que registre continuamente después de un número establecido de puntos de datos. Las luces de led verde y roja indican los registros de datos y alarmas. Viene con software, Batería de ½ AA, tornillo de trípode y una muñequera.

Dimensiones: 1 "x 5¼" (2,5 x 13,3 cm), peso: 1.2 oz (34 g)

Cód: SSS800013

Anemómetros

Velocidad aire/viento



Be sure. **testo**

Anemómetro y Termómetro. Medición de Flujo de Aire y Velocidad del viento, además de la temperatura ambiental. Con pantalla de retroiluminación.

Cód: SST410-1

Monitoreo de Parámetros Ambientales

Anemómetros

Velocidad aire/viento



Anemómetro, Termómetro y Humedad. Medición de Flujo de Aire y Velocidad del viento, además de la temperatura y humedad ambiental. Calcula el Punto de Rocío y Bulbo Húmedo. Con pantalla de retroiluminación.



Cód: SST410-2

Monitoreo de Parámetros Ambientales

Luxómetro

Intensidad de luz



Medidor de Intensidad de Luz. Sensor adaptado a la sensibilidad espectral del ojo humano. Valores Máximos y Mínimos. Pantalla con retroiluminación. Equipo de fácil utilización y grandes prestaciones.



Cód: SST540

Luxómetro



Medidor de Intesidad de luz. Medidor de Intensidad de Luz. Configuración de 99 situaciones de medición de luz. Cálculo del promedio por tiempo o multipunto. Pantalla con retroiluminación. Exactitud DIN 13032-1.



Cód: SST545

Decibelímetro



Medidor de Ruido. Medidor de intensidad de ruido, con el cual podrá evaluar las frecuencias según curvas características A y C. Memorización de valores máximos y Mínimos. Evaluación de Tiempo Fast Flow.



Cód: SST815

Decibelímetro



Medidor de Ruido. Medidor de ruido según IEC 61672-1 clase 2 y ANSI S1.4 tipo 2. Ponderación frecuencial A/C y temporal fast/slow. Indicación mediante gráfico de barras. Salida CA y CC para conexión de otros instrumentos. Con memoria para datos y software para gestionarlos en el PC.



Cód: SST816

Productos Químicos

Desinfectantes



Tenemos a disposición de nuestros clientes, una serie de productos que se adaptan a sus requerimientos. Contamos con una amplia gama de desinfectantes para ser utilizados en las diferentes industrias, y en diferentes formas de aplicación.

Cód: SSPQ

Productos Químicos

Desengrasantes



Contamos una serie de productos desengrasantes que se adaptan a los requerimientos de nuestros clientes, y su elección se relaciona a los diferentes procesos que tiene cada industria en particular, Pesquera, Acuícola o Agroindustria.

Cód: SSPQ

Productos Químicos

Detergentes



Nuestra amplia gama de detergentes se adaptan a los requerimiento y necesidades de acuerdo a las diferentes áreas y zonas productivas donde serán aplicados. Así también como en la forma de ser aplicados.

Cód: SSPQ

Sanitizantes

Productos Químicos



La sanitización es un proceso que requiere una cuidadosa selección del producto sanitizante a elegir. Es por esto que tenemos a disposición una serie de productos que seguro ayudará a nuestros clientes hacer la mejor selección, para alcanzar los objetivos que se quieren cumplir.

Cód: SSPQ

Kit Determinación de Concentración de Desinfectantes

Productos Químicos



Determinación de Concentración de Desinfectantes mediante la utilización de Tiras Reactivas. Tenemos a disposición diferentes parámetros y diferentes rangos de medición. Según las exigencias que tenga el cliente. Desde lo mas básico a lo más complejo. Consulte de acuerdo a sus rangos y mediciones que quiera hacer.



Cód: SSPQREACT

