

LETREROS DE OBLIGACIÓN - 1



LO - 1



LO - 2



LO - 3



LO - 4



LO - 5



LO - 6



LO - 7



LO - 8



LO - 9

Medida real aproximada 40 x 20 cm.



LO - 10

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electrónico info@ser-ka.com

LETREROS DE OBLIGACIÓN - 2



LO - 11



LO - 12



LO - 13



LO - 14



LO - 15



LO - 16



LO - 17



LO - 18



LO - 19



LO - 20

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electrónico info@ser-ka.com

LETREROS DE OBLIGACIÓN - 3



LO - 21



LO - 22



LO - 23



LO - 24



LO - 25



LO - 26



LO - 27



LO - 28

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electronico info@ser-ka.com

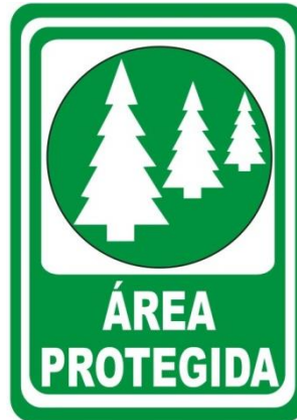
LETREROS DE INFORMACIÓN - 1



LI - 1



LI - 2



LI - 3



LI - 4



LI - 5



LI - 6



LI - 7



LI - 8



LI - 9



LI - 10

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electrónico info@ser-ka.com

LETREROS DE INFORMACIÓN - 2



LI - 11



LI - 12



LI - 13



LI - 14



LI - 15



LI - 16



LI - 17

LETREROS RESTRICTIVOS - 1



**PROHIBIDO FUMAR,
COMER Y BEBER
EN ESTA ÁREA.**

LR - 1



**PROHIBIDO
COMER EN
ESTA ÁREA**

LR - 2



**PROHIBIDO
FUMAR EN
ESTA ÁREA**

LR - 3



**PROHIBIDO
RECOGER
PRODUCTO DEL
SUELO**

LR - 4



**PROHIBIDO USAR
TELEFONO
CELULAR**

LR - 5



LR - 6



LR - 7



**PROHIBIDO EL
PASO A PERSONAS
NO AUTORIZADAS**

LR - 8



LR - 9



**NO SE EMPLEA A
MENORES DE EDAD**

LR - 10

LETREROS RESTRICTIVOS - 2



**PROHIBIDO
CAZAR ANIMALES
SILVESTRES**

LR - 11



**PROHIBIDO
EL EQUIPO DE
PROTECCION EN CASA**

LR - 12



LR - 13

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electrónico info@ser-ka.com

LETREROS PREVENTIVOS - 1



LP - 1



LP - 2



LP - 3



LP - 4



LP - 5



LP - 6



LP - 7



LP - 8



LP - 9

Los letreros mostrados tienen una dimensión real de 25 x 35 cm. y están fabricados de material durable por al menos un año en exteriores. Para pedidos contactarnos al correo electronico info@ser-ka.com

LG - 1

Este letrero esta elaborado en material resistente al menos 3 años instalado en exteriores. Tiene una cubierta protectora que permite que el texto sea legible durante este tiempo.

La foto mostrada es como luce el letrero terminado.

El logo de la empresa es opcional y se hace sobre pedido.

Si se desea, se puede hacer llegar un documento con el contenido del reglamento y hacer ajustes si es necesario.

PROGRAMA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA

Nombre de la empresa

REGLAMENTO DE CAMPO

ESTE ES UN CAMPO QUE TIENE IMPLEMENTADO UN PROGRAMA DE INOCUIDAD ALIMENTARIA, TE PEDIMOS RESPETAR Y APLICAR EL SIGUIENTE REGLAMENTO:

EN GENERAL

- 1- EVITAR EL INGRESO AL CAMPO CON MASCOTAS Y ALIMENTOS EN LA MANO.
- 2- EVITAR FUMAR, MASTICAR CHICLE Y ESCUPIR
- 3- SE PROHIBE EL INGRESO A PERSONAS ESTADO DE EBRIEDAD
- 4- EL CAMPO CUENTA CON SANITARIOS, ESTACIONES DE LAVADO DE MANOS, CESTOS DE BASURA Y OTRAS INSTALACIONES POR LO QUE SE DEBERÁ HACER BUEN USO DE ELLAS Y MANTENERLAS LIMPIAS
- 5- TODA PERSONA QUE MANEJE PRODUCTO NO DEBERÁ PRESENTAR HERIDAS SANGRANTES, ABIERTAS O PRESENTAR SÍNTOMAS DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS
- 6- RESPETAR LA ZONA DE CULTIVO Y LAS FUENTES DE AGUA
- 7- EVITAR QUE NIÑOS LABOREN EN EL CAMPO
- 8- NO TIRAR BASURA EN EL ÁREA DE CULTIVO

PARA LOS TRABAJADORES

- 9- NO USAR JOYERÍA DURANTE EL TRABAJO (RELOJ, CADENA, ANILLOS, ARETES)
- 10- LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR EL SANITARIO, ANTES Y DESPUÉS DE CONSUMIR ALIMENTOS, DESPUÉS DE PERIODOS DE DESCANSO Y SIEMPRE QUE ESTÉN SUCIAS
- 11- CONSUMIR TUS ALIMENTOS SOLO EN EL ÁREA DESIGNADA. SE PROHÍBE COMER, FUMAR Y BEBER DENTRO DEL ÁREA DE CULTIVO O ÁREAS ACTIVAS DE COSECHA
- 12- SI PRESENTA PROBLEMAS ESTOMACALES O RESFRIADO, AVISAR AL SUPERVISOR YA QUE ESTÁ PROHIBIDO QUE EL PERSONAL ENFERMO Y/O CON HERIDAS ABIERTAS ENTRE EN CONTACTO CON EL PRODUCTO
- 13- EN CASO DE SUFRIR UNA HERIDA SANGRANTE NOTIFICAR AL ENCARGADO PARA QUE TE DE PRIMEROS AUXILIOS O TE ENVIE AL MÉDICO. TODO EL PRODUCTO QUE HAYA TENIDO CONTACTO CON SANGRE U OTROS FLUIDOS CORPORALES DEBE DESECHARSE
- 14- EN CASO DE ENCONTRAR EVIDENCIA DE ACTIVIDAD ANIMAL EN EL ÁREA DE CULTIVO, AVISAR DE INMEDIATO AL SUPERVISOR
- 15- EL PRODUCTO QUE CAIGA AL SUELO DEBERÁ DESECHARSE

SOLICITAMOS CUMPLAS ESTOS REQUISITOS DURANTE TU ESTANCIA EN EL CAMPO.

Logo
empresa

Puede ser
incluido

1.20
mts



0.75
mts

BANDITAS AZULES



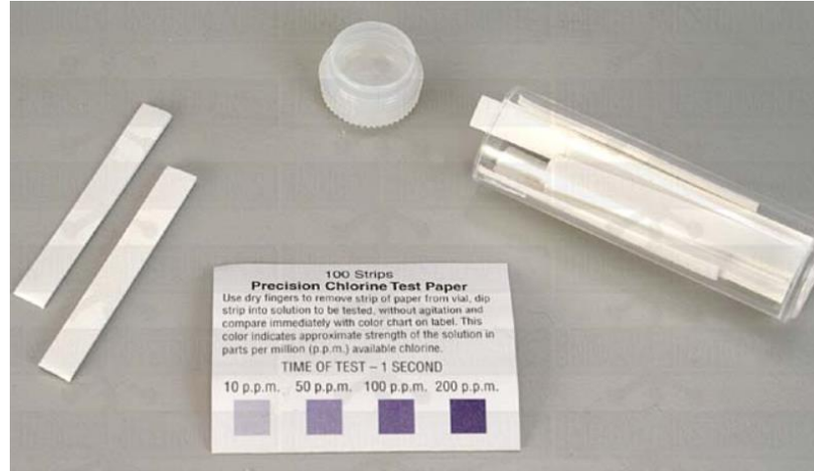
BANDITAS AZULES CON TIRA DE METAL

Las banditas azules cubren las necesidades de la industria de alimentos, ya que son fácilmente visibles en caso de pérdida y éstas, además, son detectables en un dispositivo detector de metales, aunque por lo general tienden a permanecer adheridas aún cuando están húmedas, siendo a prueba de agua, por estar hechas de plástico y son libres de latex. Cada bandita mide 1 x 3 pulgadas (aprox. 2.5 x 7.5 cm), son de color azul claro, con banda de metal insertada, imperceptible al tacto. Cada caja contiene 100 unidades de banditas.

La marca del producto entregado puede variar de el mostrado en la imagen, pero ser similar en características.

BA - 2

TIRAS PARA MEDIR CLORO



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR CLORO TOTAL

Las tiras de papel de prueba de Cloro proveen una manera fácil, confiable y económica de medir la concentración de cloro en las soluciones sanitizantes. La tabla de colores es fácil de leer y va de 10-50-100-200 ppm (partes por millón) y ayuda a detectar cuando la solución debe ser reemplazada o diluida. El frasco contiene 100 tiras de papel reactivo y su respectiva tabla de colores.

TC - 1



ROLLOS DE PAPEL PARA MEDIR CLORO TOTAL

Los rollos de papel de prueba de Cloro proveen una manera fácil, confiable y económica de medir la concentración de cloro en las soluciones sanitizantes. La tabla de colores es fácil de leer y va de 10-50-100-200 ppm (partes por millón). El papel mide las concentraciones entre 0 y 200 ppm detectando cuándo la solución debe ser reemplazadas o disminuída. El paquete de prueba para Cloro contiene dos rollos de papel de 15 pies (4.5 metros) cada uno y su respectiva tabla de colores. Esto se puede usar para al menos 200 pruebas.

TC - 2

TIRAS PARA MEDIR CLORO



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR CLORO LIBRE (Bajo Rango)

Las tiras de papel para medir niveles de cloro libre, son una forma sencilla y confiable de medir la concentración de cloro libre en el agua. La tabla de colores tiene rangos de 0, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 15, 20, 25 ppm (partes por millón).

La prueba para Cloro Libre se realiza en un tiempo de 5 segundos. El frasco contiene 50 tiras de papel reactivo y su respectiva tabla de colores.

TC - 3



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR CLORO LIBRE (Alto Rango)

Las tiras de papel para medir niveles de cloro libre en altos rangos, son una manera fácil y confiable de medir la concentración de cloro libre en el agua.

La tabla de colores tiene rangos de 0, 25, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 750 ppm (partes por millón).

La prueba para Cloro Libre se realiza en un tiempo de 31 segundos. El frasco contiene 50 tiras de papel reactivo y su respectiva tabla de colores.

TC - 4

INSTRUMENTOS PARA MEDIR CLORO

MEDIDOR PORTÁTIL DE CLORO LIBRE



El medidor portátil de cloro libre es un punto medio entre los kits de prueba menos exactos y los instrumentos profesionales costosos. La prueba se realiza de manera sencilla, obteniendo un resultado en segundos. Se utiliza para niveles bajos de cloro libre.

El rango de medición va de 0 a 2.5 ppm, con resolución de 0.01 ppm, para agua entre 0 y 50 grados Centígrados. Opera con una batería AAA y tiene se apaga después de dos minutos sin uso.

Pesa solamente 64 gramos, lo que lo hace fácil de manejar.

IC - 1

REACTIVOS PARA MEDIDOR PORTÁTIL DE CLORO LIBRE



Paquete de reactivos para usarse con el medidor portátil de cloro libre (IC-1). Esta prueba se realiza de manera sencilla, obteniendo un resultado en segundos. Se utiliza para niveles bajos de cloro libre.

El rango de medición va de 0 a 2.5 ppm, con resolución de 0.01 ppm, para agua entre 0 y 50 grados Centígrados.

El paquete contiene reactivos para realizar 300 pruebas.

IC - 2

INSTRUMENTOS PARA MEDIR CLORO



MEDIDOR DE CLORO Extech CL200: ExStik®

Este dispositivo sirve para medir la concentración de cloro residual en una muestra de agua, de 0.01 ppm a 10 ppm. Provee mediciones exactas, de manera rápida y fácil, que no se ven afectadas por interferencias asociadas con color, turbiedad, luz o materia orgánica. El paquete incluye el dispositivo electrodo, 2 carteras de 10 tabletas de agente reactivo cada una (50 tabletas en total), un vaso para muestra con tapadera, cuatro baterías CR2032 y un collar de 48 pulgadas. Cada tableta sirve para una prueba.

IC - 3



1,000 tabletas
(100 unidades de 10 tabletas c/u)

Tabletas ExTab, para usarse con medidor Extech CL200 - 1000 tabletas

Las tabletas ExTab son repuestos para usarse con el medidor Extech CL200 ExStik®. El paquete incluye 100 carteras de 10 tabletas cada una, haciendo un total de 1,000 tabletas. Se usa una tablet para cada prueba, por o que el paquete sirve para 1,000 pruebas. El empaçado en aluminio provee un ambiente estable a las tabletas, dándoles una larga vida de anaquel.

IC - 4

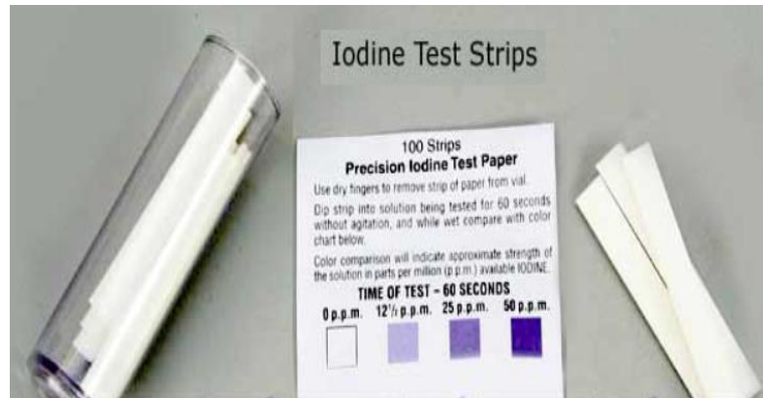
KIT Y TIRAS PARA MEDIR IODO



KIT PARA MEDIR IODO

El test kit the Iodo a niveles bajos provee una manera fácil de estimar la cantidad de iodo a bajo rango en las soluciones sanitizantes hechas con iodo comercial. La tabla de colores es fácil de leer y va de 0-12.5-25-50ppm (partes por millon). Cada kit contiene un rollo de 15 pies (4.5 metros) de papel de prueba para iodo, la tabla de comparación de colores y un tubo de muestreo con tapa. Adicionalmente, hay un rollo extra de papel de prueba para iodo con su tabla de colores. Esto se puede usar para al menos 100 pruebas.

K I - 1



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR IODO

Las tiras de papel de prueba de iodo proveen una manera fácil, confiable y económica de medir la concentración de iodo en las soluciones sanitizantes. La tabla de colores es fácil de leer y va de 0-12.5-25-50ppm (partes por millon) y ayuda a detectar cuando la solución debe ser reemplazada o diluída. El frasco contiene 100 tiras de papel reactivo y su respectiva tabla de colores.

T I - 1

TIRAS PARA MEDIR OTROS SANITIZANTES



ROLLOS DE PAPEL PARA MEDIR QUAT

Las tiras de papel de prueba QT-10 proveen una manera fácil, confiable y económica de medir la concentración de sanitizantes quaternarios. La tabla de colores es fácil de leer y va de 0-100-200-300-400 ppm (partes por millon).

El papel mide las concentraciones entre 0 y 400 ppm detectando cuándo la solución que debe ser reemplazada y o diluída.

Cada rollo de papel de prueba para Quat tiene 15 pies (4.5 metros) y su respectiva tabla de colores. Esto se puede usar para al menos 100 pruebas.

TQ - 1



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR CUATERNARIO DE AMONIO (Alta dosis)

Las tiras de papel de prueba QAC QR proveen una manera fácil, confiable y económica de medir la concentración de sanitizantes quaternario (QAC- quaternary ammonium chloride). La tabla de colores es fácil de leer y va de 0-100-200-300-400 ppm (partes por millon).

El papel mide las concentraciones entre 0 y 400 ppm detectando cuándo la solución que debe ser reemplazada y o diluída.

Cada bolsa de tiras de prueba para tiene 100 tiras y su respectiva tabla de colores. Esto se puede usar para al menos 100 pruebas.

TQ - 2

TIRAS PARA MEDIR pH

ROLLO DE PAPEL PARA MEDIR pH - a Intervalos .2 y .3



Este rollo de papel para medir pH provee una separación de colores tanto en el rango ácido (bajo pH 7) y el rango alcalino (sobre pH 7). Ofrece una manera fácil de leer el color similar para intervalos de cada .2 a .3, desde pH 5.5 a 8.0.

El rango de colores tiene similitudes de color para pH de:
[5.5][5.8][6.0][6.2][6.4][6.6][6.8][7.0][7.2][7.4][7.6][8.0]

Cada rollo provee papel para aproximadamente 100 pruebas.

TH - 1

ROLLO DE PAPEL PARA MEDIR pH - a Intervalos .5



Este rollo de papel para medir pH provee una separación de colores tanto en el rango ácido (bajo pH 7) y el rango alcalino (sobre pH 7). Ofrece una manera fácil de leer el color similar para intervalos de cada .5, desde pH 4.5 a 8.5.

El rango de colores tiene similitudes de color para pH de:
[4.5][5.0][5.5][6.0][6.5][7.0][7.5][8.0][8.5]

Cada rollo provee 15 pies de papel para aproximadamente 100 pruebas.

TH - 2

TIRAS PARA MEDIR pH



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR pH – 1 a 14, Intervalos de 1

Caja de plástico con 100 tiras para medir pH. Cada tira tiene cuatro piezas de papel reactivo para medir pH que cambiarán de color al ser sumergidas en una solución. Las tiras deben ser comparadas con el gráfico de colores para determinar el nivel de pH. Este método permite lecturas rápidas y exactas de pH.

TH - 3

TIRAS PARA MEDICIONES MÚLTIPLES



TIRAS DE PAPEL PARA MEDIR Múltiples valores

Las tiras de papel de prueba AquaChek Pro, de HACH, sirven para monitorear diferentes valores en una sola prueba: Dureza Total, Cloro Total, Bromo Total, Cloro Libre, pH y Alcalinidad Total. Están diseñadas para medir las necesidades específicas de aguas con altas temperaturas. Cada frasco de tiras de prueba para tiene 100 tiras y su respectiva tabla de colores para lectura de valores. Esto se puede usar para al menos 100 pruebas.

TM - 1

KIT OTO – ROJO PHENOL PARA MEDIR Cloro y pH



KIT OTO ROJO PHENOL PARA MEDIR Cloro y pH

Este producto sirve para medir la concentración de cloro residual y pH en una muestra de agua, con el uso de gotas de soluciones indicadoras. El kit incluye un frasco de 0.5 onza (aprox. 14mL) de Ortotolidina (agente reactivo para Cloro), un frasco de de 0.5 onza (aprox. 14mL) de Rojo Phenol (agente reactivo para pH), un indicador de niveles químicos, un instructivo de uso y una caja de plástico para almacenar el contenido del kit. Puede servir para más de 100 pruebas.

KO - 1



KIT OTO ROJO PHENOL PARA MEDIR Cloro y pH

Este producto sirve para medir la concentración de cloro residual y pH en una muestra de agua, con el uso de gotas de soluciones indicadoras. Es un repuesto para ser usado con el indicador de niveles químicos proporcionado en el kit de de medición KO – 1. El paquete incluye un frasco de 14mL de Ortotolidina (agente reactivo para Cloro) y un frasco de 14 mL Rojo Phenol (agente reactivo para pH. Puede servir para más de 100 pruebas.

KO - 2