



# MAQUIMSA



En este número recomendaciones de equipos y accesorios para la Industria de la Agricultura.





## Termómetros e Instrumentos de medición perfectos para la industria de la Agricultura



12/412/3

### Termómetro electrónico interior-exterior

Termómetro Electrónico Máximo - Mínimo para Interior / Exterior, Despliega la Información en °C y/o °F, Sonda de 2.5m de Largo, Alarma, Rangos Interior 0 a 50°C y Exterior -50 a 70°C (°C y°F)



13/417/3

### Termómetro de suelo - 210mm

Este tipo de termómetro de suelo se utiliza con frecuencia en las industrias de la agricultura y la horticultura para verificar las temperaturas del suelo y el compost. El termómetro de suelo tiene una perilla verde en la parte superior para ayudar con la ubicación del termómetro después de la colocación.



12/403/2

### Termómetro Max-Min de ajuste rápido solo °C

Rango nominal: -35 a + 50 °C  
Precisión: +/- 2.0 °C  
Tolerancia entre extremidades: +/- 1.5 °C

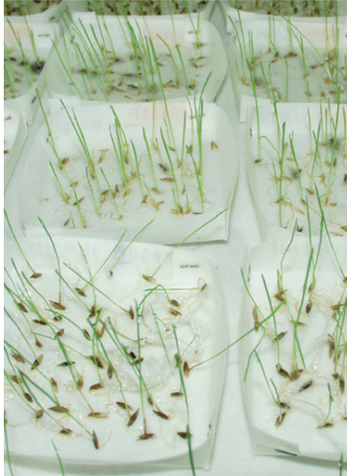


14/460/3

### Termómetro de pared blanco Diseño de fruta 215mm

Termómetros de pared de plástico de 215 mm con diseños coloridos impresos y escalas de temperatura en molduras blancas con escala de temperatura verde y diseño de frutas.

## Filtros de papel no tóxico para investigación agrícola



Papel filtro a prueba de semillas

**Ahlstrom-Munksjö** fabrica filtros de papel no tóxico para la industria del análisis de semillas y en los laboratorios de investigación agrícola. Los papeles están hechos de fibras de celulosa pura, son lo suficientemente resistentes para la prueba y están diseñados para evitar que cualquier sustancia pueda influir en el crecimiento de las plántulas.

- Los papeles de prueba de semillas de **Ahlstrom-Munksjö** tienen las características requeridas para el papel de filtro de sustrato de germinación.
- El papel filtro sirve para determinación de fosfatos, magnesio, sulfuros y zinc en minerales, o en el caso de la Agricultura los suelos.



## Porcelana de alta calidad

Para la fácil trituración de tus **muestras**, contamos con **morteros** de alta calidad de porcelana **VEE GEE**.



### Morteros

Disponibles en diferentes tamaños



## Una excelente opción para la recolección de muestras



Muestreadores



Vasos PP



454395  
Contenedores



213185-0009  
Cubeta graduada

## WHIRL-PAK<sup>®</sup>

results you can trust



### Bolsas para muestras

Las bolsas de pie de **NASCO** hace que sea muy fácil añadir cualquier muestra a recolectar para pruebas o análisis, tales como semillas, frutas, legumbres, verduras entre otras.



## Simplemente, la mejor solución en análisis de agua.

La línea **CHEMETRICS** es la indicada para realizar pruebas en aguas de riego y suelo para determinar los siguientes compuestos:

- Oxígeno Disuelto
- Fenoles
- Fluor
- Ortofosfatos
- Bromo
- Manganeseo
- COD
- Nitratos
- Detergentes
- Nitritos
- Sulfato
- Cloruro
- Dureza Total
- Cloro
- Hierro
- Fosfato
- Hierro
- Amonio
- Alcalinidad



### Kits de Alcalinidad

Los kits de CHEMETRICS son:

- Pruebas rápidas y seguras
- Portátil y Rellenable



### V-2000

#### Fotómetro Multiparamétrico V-2000 para el análisis de la calidad del agua

El Fotómetro **CHEMetrics** modelo **V-2000** es el más avanzado analizador de agua portátil actualmente en el mercado, con tecnología LED como fuente de luz, basado en microprocesador. Pre-programado para medir 30 analitos automáticamente, se utiliza con las ampollas autollenables Vacu-vials® de CHEMetrics.



• SOLICITA CUADROS DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS •

SPER  
SCIENTIFIC LTD.

Alta tecnología en el campo.



**800042S**

**HACCP termómetro con sonda de vástago para determinar la temperatura en el suelo.**

La pantalla LCD parpadea en rojo para indicar el rango de temperatura en el que pueden crecer las bacterias (4 a 60 ° C y ° F). Las lecturas fuera de ese rango son seguras, como lo indica un LCD verde parpadeante. El usuario también puede programar una alarma audible cuando se excede cualquier temperatura.



• SOLICITA CUADROS DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS •



**3001**

**Refractómetro Brix /Azúcar Rango 0 a 32%**

Los refractómetros **Brix**, que también se llaman refractómetros de azúcar, se usan comúnmente en las industrias de alimentos y bebidas, agricultura y vino. Los agricultores de frutas usarán un refractómetro **para verificar el contenido de azúcar de la fruta** en la vid para determinar el mejor momento para la cosecha.

☎ (55) 5586 5222  
(55) 5586 5224

✉ [www.maquimsa.com](http://www.maquimsa.com)

🌐 [maquimsa@maquimsa.com](mailto:maquimsa@maquimsa.com)

**COTIZA  
AHORA**

**Servicio Eficiente**  
Con las mejores marcas.

**MAQUIMSA**