

En este número, encontrarás algunas recomendaciones de equipos, instrumentos, consumibles y accesorios para la **Industria de la Agricultura** 









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





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.



#### 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.



#### 12/403/3

#### Termómetro digital de máximas mínimas con botón de reset

Rango de temperatura: -20 °C a 50 °C/°F (conmutable) Precisión: +/-1°C (entre 0°C y 50°C) Resolución de pantalla: 0,1 °C/0,1 °F - temperatura actual

#### 12/432/3

## Termómetro digital a prueba de agua, de máximas y mínimas con botón de reset

Rango de temperatura: -20 °C a 50 °C/°F (conmutable) Precisión: +/-1°C (entre 0°C y 50°C) Protección de ingreso: IP66 Resolución de pantalla: 0,1 °C/0,1 °F





### Pluviómetro



### 13/414/3

"Medidor de lluvia sencillo de material translúcido calibrado en pulgadas y milímetros, de 100mm de diámetro y 400 ml de capacidad. Se suministra completo con tabla de precipitaciones."



## Termómetro de composta



# 13/415/3

Termómetro de composta de acero inoxidable con vastago de 300 mm para una lectura precisa de composta y garantizar que funciona en el rango óptimo. Rango de 0 a 100 °C/F. El diámetro del dial de 50 mm con zonas de colores indica las temperaturas recomendadas





### Termómetro de suelo





## 13/417/3

Este tipo de termómetro es ideal para enterrarse en el suelo se utiliza con frecuencia en las industrias de la agricultura y la horticultura para controlar las temperaturas del suelo y el compost, tiene una perilla verde en la parte superior para ayudar a ubicar el termómetro después de colocarlo"

## Termómetro de propagación



Termómetro de 150 mm para ayudar garantizar la temperatura correcta pa la germinación de las semillas







# 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 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 pocerlana **MILAB**.













# Tiras de amonio cuaternario



QT-10 Rango 0 a 400 ppm



QT-40 Rango 0 a 500 ppm



QC-1001 Rango 0 a 1000 ppm

# Tiras de cloro libre



CM-240 Rango 10 a 200ppm



CH-300 Rango 0 a 300 ppm



Rango 0 a 1000 ppm

# Tiras de pH



9800 Rango 0 a 14 pH



165-1/12 Rango 1 a 12 pH



# MILAB

# Una excelente opción para la recolección de muestras

Muestreadores para granos, semillas, y muchos más





5382-0080



Etiquetas para sellar tus costales de almacenamiento



5303-2017

Variedad de plásticos para el trabajo en laboratorio agrícola













## Bolsas estériles para almacenar 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.





SPER SCIENTIFIC LTD.

# Alta tecnología en el campo.

## Refractómetros para determinar porcentaje de azúcares









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.



#### 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 quando se excede qualquier. audible cuando se excede cualquier temperatura.



#### 800040

Monitor de temperatura digital con sensor remoto y alarma de punto de escarcha







@myq\_maquimsa



(55) 5586 522 / 24



buzon@maquimsa.com

**COTIZA AHORA** 



www.maquimsa.com