



En este boletín, encontrarás productos de uso común en los laboratorios de Investigación y Desarrollo, así como Calidad, de algunos tipos de bebida en la industria: **Refresquera, Jugos y Néctares, Cervecera, Vitivinícola, Tequilera y Licores**

MAQUIMSA





SPER SCIENTIFIC



Medidores de pH tipo Mesa, Portátil y Tipo Pluma.



860031

- Monitoreo de pH
- Compensación de temperatura automática o manual
- Rango automático o manual



850056

- Lee el pH (en resolución de 0,01) o mV en dígitos grandes, con hora, fecha y temperatura (en °C o °F).



850062

- Se adapta a tubos de ensayo estándar de 16 x 50 mm o más grandes.



850050, 850051, 850052

- Compensación de temperatura automática o manual, resistentes al agua.



Medidores de Conductividad, ORP, TSD, Oxígeno disuelto tipo Mesa, portátil y tipo pluma.



860032

- Salinidad, Conductividad, TDS
- Compensación de temperatura automática o manual.
- Rango automático o manual de búfer NIST



860033

- Medidor Multiparámetro
- Compensación de temperatura automática o manual.
- Rango automático o manual de búfer NIST



850081DOK

- Medidor portátil de oxígeno disuelto



850045

Medidor tipo pluma de oxígeno disuelto diseñado para una operación simple con una sola mano con compensación automática



SPER
SCIENTIFIC



Refractómetros ópticos



300001

Refractómetro para azúcar 0-32% Brix

La gama de refractómetros de azúcar más popular debido a su utilidad en una amplia variedad de aplicaciones de control de calidad para el contenido de azúcar de frutas, jugos de frutas, vino, leche, refrescos y soluciones de cultivos de levadura.

Refractómetro para azúcar 28 – 62% Brix con ATC

Utilice este refractómetro para probar soluciones con un mayor contenido de azúcar, como concentrados de jugo de frutas, frutas enlatadas que contienen azúcar agregada o ketchup, así como para la yema de huevo.



300002



Refractómetro para azúcar 0-80% Brix

300002

El refractómetro de azúcar 0 ~ 80 % cubre todas las sustancias del refractómetro de azúcar/Brix 0-32 % 300001 y el refractómetro de azúcar 28-62 % 300002, así como productos con un contenido muy alto de azúcar como mermelada y jarabe.



Refractómetro para alcohol con ATC 0 a 80 %

Este refractómetro de alcohol con compensación automática de temperatura (ATC) está diseñado específicamente para medir el contenido de alcohol en líquidos.

30068



Refractómetros digitales

300058

Cubre todo el rango de 0 ~ 88 % brix con un instrumento junto con escalas de ND (índice de refracción), temperatura y dextrano, fructosa, glucosa, lactosa y maltosa.



Refractómetros de bolsillo



300066

Este refractómetro Brix digital compacto es un instrumento óptico de alta precisión que utiliza su propia fuente de luz LED para medir el Brix y el índice de refracción.



300051,52,53

Estos refractómetros de bolsillo compactos y livianos son ideales para determinar las concentraciones Brix en frutas y bebidas, así como para cortar aceites y muestras orgánicas.



Termómetros para bebidas, de mano, digitales y con sonda.



31/157/0

Termómetro para catering en hoteles

- Rango de -20 a 200 C&F
- Sonda cónica sensible para lecturas rápidas



38/600/0

Termómetro impermeable HACCP de mano con sonda.

- Termómetro HACCP impermeable de mano



31/150/0

Termómetro para espumar café leche y café

- Proceso de medición de esfera bimetalica
- Longitud de la sonda de 125 mm con un diámetro de 3,8 mm



31/160/0

Termómetro vertical con forma de barril.

- Termómetro de sonda de acero inoxidable.
- Rango de temperatura: -50 a +150 C/F



31/165/0

Termómetro digital, resistente al agua, acero inoxidable.

- Termómetro de sonda de acero inoxidable con funda protectora y clip de bolsillo



31/162/0

Termómetro digital, resistente al agua

- Termómetro de prueba electrónico resistente al agua
- -40 a +200C/F



38/660/0

Termómetro de mano con alarma y temporizador

- Termómetro de mano con alarma y temporizador



38/650/0

Termómetro de mano digital de pruebas

- Termómetro de prueba digital de mano





Termómetros y alcoholímetros



10/801/0

Hidrómetro para Vino y Cerveza

- Mide la gravedad específica de su cerveza o vino en fermentación para ayudar a rastrear el progreso de la fermentación.



21/594/0

Termómetro para Vino y cerveza

- Rango de temperatura: -5 a +105 °C y F
- Precisión: +/- 1,0 °C a 35 °C



Hidrómetros Brix para la medición del porcentaje de azúcar y de uso común en la producción de vino

- Mide el porcentaje de azúcar
- Equivalente a las escalas Balling y Plato



10/670/0

Alcoholímetro Gay Lussac

- Mide el alcohol por volumen
- 250 mm de largo



Hidrómetros para alcohol escala Sikes,

- Mide mezclas de etanol/agua
- Utiliza escalas arbitrarias de Sikes

MICRO ESSENTIAL
LABORATORY
Hydrión® pH and sanitizer test kits since 1934

En esta línea encontrarás los kits de tiras para conocer el pH, cloro, ácido peracético, y otros más



9800

Tira reactiva de plástico para pH 0 a 14



CM-240

Tira reactiva para Cloro Libre 10 a 200 ppm



PAA160

Tira reactiva de plástico para ácido peracético 0 a 160 ppm



DICKSON
Environmental Monitoring + Compliance Experts

Graficadores y Dataloggers para monitorear Temperatura y Humedad en tus equipos e instalaciones



Graficadores de Temperatura y Humedad de 8", 6" y 4"



DSB

Datalogger DSB con sonda para monitoreo de Temperatura y Humedad y Software para manejo



TWE

Datalogger TOUCH modelo TWE con sonda para monitoreo de Temperatura Humedad y software de manejo de datos"



DBL

Datalogger mini para monitorear temperatura y Humedad, no requiere sonda y software

MILAB

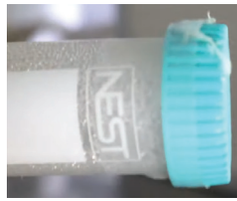
En MILAB encontrarás una amplia variedad de plásticos para uso de laboratorio





PARAFILM.

Película protectora para proteger contra la humedad tus instrumentos de laboratorio.



WHIRL-PAK®
results you can trust

Bolsas esterilizadas para muestras en tu laboratorio.



Bolsas Estándar



Bolsas Estándar con etiqueta para escribir



Bolsas StandUp

MAQUIMSA

MaquimsaTodoparaLaboratorios

@myq_maquimsa

(55) 5586 522 / 24

buzon@maquimsa.com

www.maquimsa.com

COTIZA AHORA