

MEDIDOR DE ÁNGULO ANALÓGICO



No. Parte: AG-700

- Medidor analógico modelo 700, construido en acrílico con imán en la base, medición 0-90°.

USOS

El Angulo de volteo durante los primeros días de incubación juega un papel muy importante en el desarrollo embrionario, verificar de manera rutinaria los ángulos de los portacharolas garantiza un buen desarrollo del embrión.

MEDIDOR DE ÁNGULO DIGITAL



No. Parte: 935DAG

- Calibrador para medir y fijar ángulos con precisión.
- Base magnética para que se adhiera a superficies metálicas.
- Pantalla Iluminada, rango de medición 0 a 90° .

USOS

Igual que Medidor de ángulo analógico.

MANOMETRO ANALÓGICO DE DIFERENCIAL DE PRESIÓN ESTÁTICA



No.de Parte: VC-2300-0

- Magnehelic rango de - 0.25 - 0 - 0.25 In WC.
- Montaje en orientación vertical y a nivel.

USOS

Herramienta precisa y confiable para medir presiones diferenciales bajas en aplicaciones donde se requiere monitoreo de presión en sistemas de ventilación HVAC.

MANOMETRO DIGITAL DE DIFERENCIAL DE PRESIÓN ESTÁTICA



No. De Parte: AM-475-000-FM

- Dwyer 475-000-FM, rango de presión de 0 a 1.00 "WC, precisión +/-0.5%.

USOS

Manómetro digital de mano intrínsecamente seguro ideal para medir presiones diferenciales en sistemas de ventilación HVAC, presión negativa en plenums y calibración de equipos.



OVOSCOPIO, LED,120V



No.de Parte: MAGICFLY

- Voltaje primario 120 volts /voltaje ovoscopio 4.5V DC.
- Caja para 3 baterías AA (1) (baterías no incluidas).

USOS

Aparato diseñado con luz fría evitando riesgos de calor y permitiendo visualizar los detalles del desarrollo embrionario dentro del huevo.

BASCULA PARA MONITOREAR PESO DE HUEVO Y/O POLLITO



No. Parte: SA-SB-EPB500

- EPB500 -Herramienta precisa y compacta, capacidad Max 500 g, precisión 0.01 gr, CD 14mm, plataforma 100 x 100 mm, 2 pilas AAA, Tara.

USOS

HUEVOS: clasificar huevos por tamaño, monitorear pérdidas de peso durante almacenamiento o incubación.
POLLITOS: Peso al nacer, control crecimiento diario.

TERMOSCAN, TEMPERATURA EMBRIONARIA/CASCARA



No. Parte: IRT6020

- Braun IRT6020, de 34 a 42.2°C (93.2 a 108°F), resolución 0.1°C.

USOS

Escaneo de temperatura embrionaria, permite estar informado si el proceso de incubación se desarrolla dentro de los parámetros para evitar atraso o adelanto en los nacimientos.

TERMOMETRO DIGITAL /ZONDA DE PUNTA 1075



No. De Parte: CO- TM99A

- TM99A-E, Rango de temperatura -40° a 302 °F / -40° a 150 °C, Precisión ±0.3 F/0.2 C, lectura en °C/°F.

USOS

Permite medir temperatura de aire dentro de incubadoras, salas, almacén de huevo, Temperatura de líquidos, Monitorear temperatura interna de huevo usando la zonda 1075.

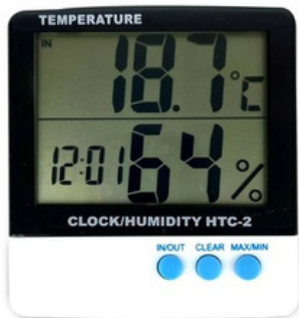
TERMOMETRO DIGITAL TM99A-E, UN EQUIPO VARIOS USOS



ZONDAS

- **No Parte: CO-2010** Calibrar sensores Temperatura y bulbo húmedo ,3.6m largo (foto1).
- **No Parte: CO-1075** Medición de temperatura aire, líquidos, temp. interna de huevo (foto2) .
- **No. Parte: CP100** Medición temperatura de Cloaca (foto3).

TERMOHIGROMETRO DIGITAL TCH JUMBODISPLAY



No. Parte: AG-HKTCH-2

- Jumbo display LCD. Sensor de temperatura interno y externo 1.5m, memoria para máximas y mínimas.
- Pantalla con reloj 12/24 horas.
- Temperatura S. interno: 0° C a ± 50°C, Temperatura S. externo -50°C a ± 70°C.
- Rango de humedad: 10%HR ~ 95%HR.

USOS

Monitoreo de Temperatura y Humedad en salas.

MALETIN PARA CALIBRADOR MAQUINAS INCUBADORAS



No. Parte: CO-SRH77A

- Mide simultáneamente temperatura y humedad relativa,
- Incluye: Zonda Temperatura, Zonda Humedad relativa y Zonda contacto tuberías.

USO

Ideal para calibrar máquinas Incubadoras/ Nacedoras y medición de condiciones ambientales.

TERMOMETRO MAESTRO



No. De Parte: CM-244D-11-4770

- Rango de 93° F to 105° F con divisiones 1/10°.
- Se suministra con certificado de fábrica.

USOS

Termómetro certificado de alta precisión que se utiliza para calibrar otros termómetros o sensores utilizados en la calibración de sensores de las máquinas.

DROP 2 DATA LOGGER TEMPERATURA -HUMEDAD



No. Parte: K-0729BLU

- Rango de temperatura 14- 131°F / -10 -55°C | Resolución 0,1°F 0,1°C | Precisión 0,9°F 0,5°C.
- Rango de humedad 10 -90% | Resolución 0,1 % HR | Precisión 2% HR.

USOS

Registrador de datos ambientales, permite monitorear y registrar las condiciones ambientales de cualquier entorno, funciona con Bluetooth y se maneja desde una app desde el celular.

MEDIDOR DE CLIMA KESTREL 3000



No. Parte: K-0830

- Rango de operación: Temperatura de -29°C a +70°C, Humedad 0 a 100%HR.

USOS

Medidor ambiental que combina varias funciones en un solo equipo, temperatura de aire, humedad relativa, índice de calor, punto de rocío, velocidad de aire.

LAMP ESTROBOSCOPICA DBX,115V MONARCH



No. Parte: AM-6204012

- 115/220V, hasta 250,000 rpm, destellos de 30 a 20,000 con ajustes de 0.1, precisión +/-0.004%.

USOS

USO: Medición de RPM 's de Motores sin contacto y verificación de balanceo de aspas congelando el movimiento del aspa.

LAMPARA ESTROBOSCOPICA LEDS-PRO100



No. Parte: MO-PRO100

- LEDs extremadamente brillantes, amplio alcance de destello: 30-999,999 FPM. Estroboscopia y tacómetro en uno gracias al
- módulo láser integrado.

USOS

Medición de RPM 's de motores sin contacto y verificación de balanceo de aspas.

TACOMETRO LASER PLT200



No. Parte: MO-PLT200

- Alcance hasta 8m, de 5 a 200,000 rpm, Precisión: óptica +/-0,01 % de la lectura.

USOS

Funciona a una distancia de hasta 8 metros de un objetivo reflectante mediante una fuente de luz láser de clase 2.

ADITAMENTO COMPATIBLE CON PLT200



No. Parte: MO-RCA

- Rango contacto de 0.5 a 20,000 rpm, precisión +/-0.05% de la lectura.

USOS

Monarch RCA: Conjunto de contacto remoto con cable de 1,82 m. Incluye puntas de contacto (cóncavas y convexas) y rueda de contacto lineal de 10 cm.

TERMOMETRO INFRARROJO/ LASER



No. Parte: MD-SW323A

- -50 a 650°C), MD-SW323C (-50a650°C&hu).

USOS

Termómetro infrarrojo wintact, cuenta con pantalla iluminada y con mira laser de punto. Ideal para medir la temperatura de: pisos, techos, tuberías de agua, calefacción, aire acondicionado, etc.

EQUIPO MONITOREO NIVELES CO2



No. Parte: GAS-GX6000

- GX-6000 detector de gas CO2, rango 0-10,000 ppm, display.

USOS

EL Nivel de CO2 en incubadoras y nacedoras es un parámetro crítico para la incubación porque regula la oxigenación del embrión, el metabolismo y el momento de la eclosión.