

INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



ALCOHOLÍMETROS

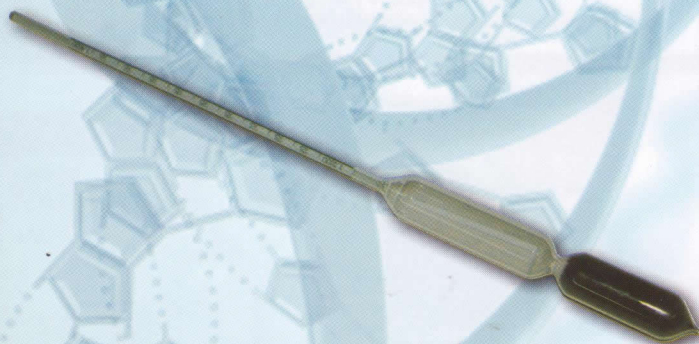
MODELO	DESCRIPCIÓN
ALCO-30	ALCOHOLÍMETRO DE CRISTAL RANGO: 0 ~ 30
ALCO-50	ALCOHOLÍMETRO DE CRISTAL RANGO: 0 ~ 50
ALCO-70	ALCOHOLÍMETRO DE CRISTAL RANGO: 30 ~ 70
ALCO-100	ALCOHOLÍMETRO DE CRISTAL RANGO: 50 ~ 100
ALCO-100B	ALCOHOLÍMETRO DE CRISTAL RANGO: 70 ~ 100

DENSÍMETROS

MODELO	DESCRIPCIÓN
DENS-2-19	DENSÍMETRO 1.250 ~1.300
DENS-2-20	DENSÍMETRO 1.300 ~1.350
DENS-2-21	DENSÍMETRO 1.350 ~1.400
DENS-2-22	DENSÍMETRO 1.400 ~1.450
DENS-2-23	DENSÍMETRO 1.450 ~1.500
DENS-2-24	DENSÍMETRO 1.500 ~1.550
DENS-2-25	DENSÍMETRO 1.550 ~1.600
DENS-2-26	DENSÍMETRO 1.600 ~1.650
DENS-2-27	DENSÍMETRO 1.650 ~1.700
DENS-2-28	DENSÍMETRO 1.700 ~1.750
DENS-2-29	DENSÍMETRO 1.750 ~1.800
DENS-2-30	DENSÍMETRO 1.800 ~1.850
DENS-2-31	DENSÍMETRO 1.850 ~1.900
DENS-2-32	DENSÍMETRO 1.900 ~1.950

HIDRÓMETROS

MODELO	DESCRIPCIÓN
HYDRO-1070	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 10° ~ 70°
HYDRO-10	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 0° ~ 10°
HYDRO-20	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 10° ~ 20°
HYDRO-30	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 20° ~ 30°
HYDRO-40	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 30° ~ 40°
HYDRO-50	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 40° ~ 50°
HYDRO-60	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 50° ~ 60°
HYDRO-70	HYDRÓMETRO DE VIDRIO 60° ~ 70°



AGITADORES

MODELO	DESCRIPCIÓN
AGI-25	<p>AGITADOR MAGNÉTICO CON CHAROLA DE CALENTAMIENTO VELOCIDAD DE ROTACIÓN: 0-2000 Rpm CON VARIACIÓN INFINITA DE VELOCIDAD. MOTOR: 25W. CALENTAMIENTO: 200W. BI-DIRECCIONAL. RESISTE HASTA UN USO CONTÍNUO DE APROXIMADAMENTE 10,000 HORAS. SIN RUIDO, NI VIBRACIÓN. IDEAL PARA LIDAR CON ALTAS VISCOSIDADES. CONSTRUÍDO DE UNA ALEACIÓN DE ALUMINIO QUE PREVIENE LA OXIDACIÓN. DIMENSIONES: 26 X 17 X 36 cm. PESO: 3 Kg</p>
AGI-40	<p>AGITADOR MAGNÉTICO CON CHAROLA DE CALENTAMIENTO VELOCIDAD DE ROTACIÓN: 0-2000 Rpm CON VARIACIÓN INFINITA DE VELOCIDAD. MOTOR: 40W. CALENTAMIENTO: 300W. BI-DIRECCIONAL. RESISTE HASTA UN USO CONTÍNUO DE APROXIMADAMENTE 10,000 HORAS. SIN RUIDO, NI VIBRACIÓN. IDEAL PARA LIDAR CON ALTAS VISCOSIDADES. CONSTRUÍDO DE UNA ALEACIÓN DE ALUMINIO QUE PREVIENE LA OXIDACIÓN. DIMENSIONES: 16 X 23 X 35 cm</p>



AGITADOR TERMOSTÁTICO

MODELO	DESCRIPCIÓN
AGI-TER	<p>AGITADOR TERMOSTÁTICO MAGNÉTICO CON CHAROLA DE CALENTAMIENTO VELOCIDAD DE ROTACIÓN: 0-2000 Rpm CON VARIACIÓN INFINITA DE VELOCIDAD. MOTOR: 40W. CALENTAMIENTO: ≤ 250W. RANGO DE TEMPERATURA CONTROLADA: RT~100°C±1°C. BI-DIRECCIONAL. MATERIAL ESPECIAL QUE RESISTE ALTAS TEMPERATURAS, ES ANTIFRICCIÓN, ES RESISTENTE A LA CORROSIÓN QUÍMICA Y A LA ALTA FUERZA DE ROTACIÓN. DIMENSIONES: 25 X 15 X 36 cm. PESO: 3 Kg</p>





INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

BALANZAS ELECTRÓNICAS

MODELO	DESCRIPCIÓN
BALE-202	CAPACIDAD: 200 g. LECTURA: 0.01 g ERROR LINEAR: $\leq \pm 0.2$ g. REPRODUCTIBILIDAD: ≤ 0.1 g TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: 3 segundos. PLATO: Φ 130 mm DIMENSIONES: 23 x 17.8 x 6.6 cm INCLUYE: PESA DE CALIBRACIÓN. PESO: 1 Kg
BALE-500	CAPACIDAD: 500 g. LECTURA: 0.1 g ERROR LINEAR: $\leq \pm 0.2$ g. REPRODUCTIBILIDAD: ≤ 0.1 g TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: 3 segundos. PLATO: Φ 130 mm DIMENSIONES: 23 x 17.8 x 6.6 cm INCLUYE: PESA DE CALIBRACIÓN. PESO: 1 Kg

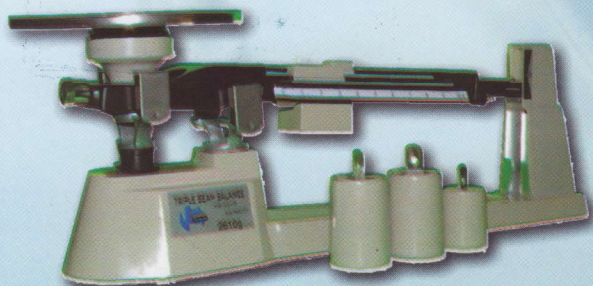


BALANZA ELECTRÓNICA DE BOLSILLO

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAL-MINI-500	CAPACIDAD: 500 g. LECTURA: 0.1 g ERROR LINEAR: $\leq \pm 0.1$ g. REPRODUCTIBILIDAD: ≤ 0.1 g TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: 3 segundos PLATO: 60 x 80 mm DIMENSIONES: 12.5 x 7.5 x 2.2 cm INCLUYE: 3 PILAS AAA Y FUNDA. SISTEMA DE AUTO APAGADO. PESO: 105 g

BALANZA ANALÍTICA

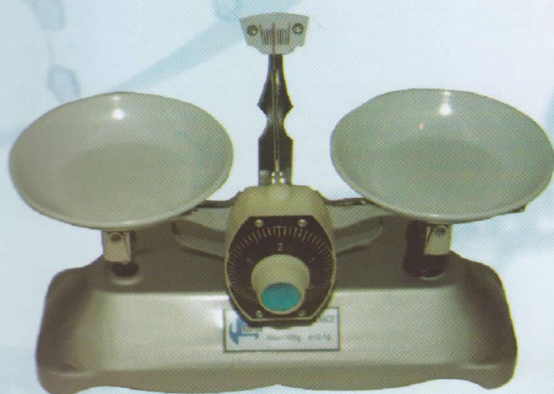
MODELO	DESCRIPCIÓN
BALAE-203	CAPACIDAD: 200 g LECTURA: 1 g ERROR LINEAR: $\leq \pm 2$ g REPRODUCTIBILIDAD: ≤ 1 g PLATO: 85mm DIÁMETRO. DIMENSIONES: 31.5 x 22.5 x 33.0 cm INCLUYE PESA DE CALIBRACIÓN.



BALANZA 3 PILOTES

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAL-3	CAPACIDAD SIN PESAS: 610 g. CAPACIDAD TOTAL: 2610 g LECTURA: 0.1 g. PRECISIÓN: ± 0.1 g UNIDADES EN PESAS: GRAMOS. CALIBRACIÓN PILOTES: 10 x 0.1 g; 100 x 10 g; 500 x 100 g ROSCA PARA ZERO EXACTO. PLATO: 150 mm DE DIÁMETRO DE ACERO INOXIDABLE. 3 PILOTES CON LECTURA DIRECTA. SISTEMA MAGNÉTICO DE HUMEDAD. INCLUYE 1 PESA DE 147.5 g Y 2 DE 295 g TAMAÑO: 470 X 160 X 150 mm
BAL-3RAT	CAPACIDAD SIN PESAS: 835 g. CAPACIDAD TOTAL: 2835 g INCLUYE JAULA PLÁSTICA PARA RATÓN.

INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

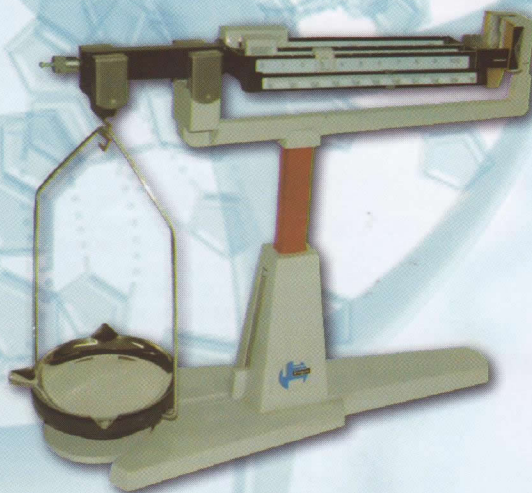


BALANZA GRANATARIA

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAL-JP	CAPACIDAD: 100 g SENSIBILIDAD: 0.1 g CAPACIDAD ESCALA: 5 g INCLUYE: DOS PLATOS, SOPORTES, PINZAS Y MARCO DE PESAS (1 PESA 50g, 2 PESAS DE 20g, 1 PESA DE 10 g Y 1 PESA DE 5 g) PLATOS: C/U DE PLÁSTICO DE 84 mm

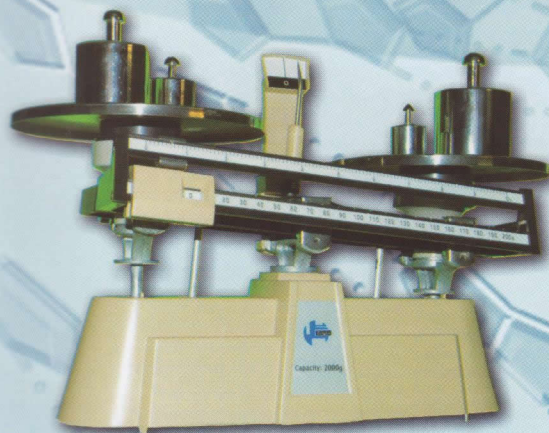
BALANZA 4 PILOTES

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAL-4	CAPACIDAD: SIN PESAS EXTRAS 311 g LECTURA: 0.1 g PRECISIÓN: ± 0.01 g UNIDADES EN PESAS: GRAMOS. PRIMER PILOTE: 1 x 1.01 SEGUNDO PILOTE: 10 x 1 TERCER PILOTE: 100 x 10 CUARTO PILOTE: 200 x 100 4 PILOTES CON LECTURA DIRECTA DIMENSIONES: 36 X 15 X 30 cm PESO: 1 Kg



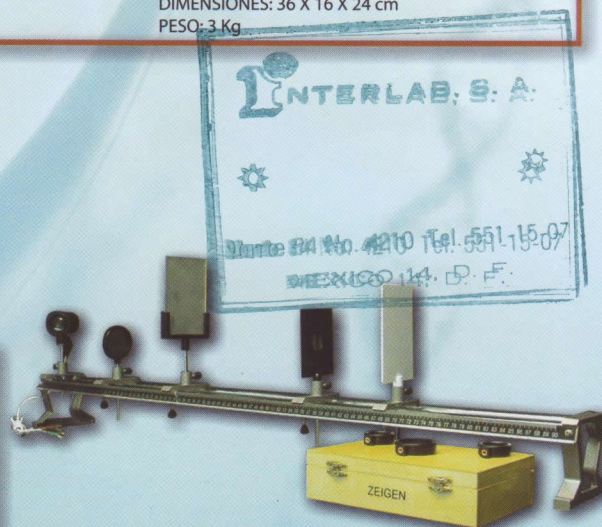
BALANZA TIPO "HARVARD"

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAL-X2	BALANZA DE 2 PLATOS TIPO HARVARD CAPACIDAD: 2000 g. LECTURA: 0.1 g INCLUYE CAJA DE MADERA CON 4 PESAS DE ACERO (1 kg, 500 g, 200 g y 100 g) PLATOS: C/U DE ACERO INOXIDABLE DE 150 mm DE DIÁMETRO. DIMENSIONES: 36 X 16 X 24 cm PESO: 3 Kg



BANCO ÓPTICO

MODELO	DESCRIPCIÓN
BANCO-OPT	BASE: 95 cm LARGO CON ESCALA MILIMÉTRICA DE 0 A 90 cm INCLUYE JUEGO DE LENTES E ILUMINACIÓN PARA EXPERI- MENTOS DE REFRACCIÓN Y REFLEXIÓN DE LUZ Y FUENTE DE PODER. DIMENSIONES 95 X 10 X 29 cm. PESO: 2 Kg



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



BAÑO MARÍA SIMPLE

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAÑO-S	DIÁMETRO 140 mm ALTURA: 83 mm ACERO INOXIDABLE TAPA DE 5 ANILLOS.

BAÑOS MARÍA ELECTRÓNICOS

MODELO	DESCRIPCIÓN
BAÑOM-1-1	BAÑO MARÍA ELECTRÓNICO TERMOSTÁTICO DE 1 CUENCA CAPACIDAD: 1 CUENCA DE 12 cm Φ y 9 cm ALTO PODER: 300W. PARTE INTERNA DE COBRE Y EXTERNA DE ACERO PARTE INTERNA DE LANA PARA PRESERVAR LA TEMPERATURA REGULADOR: 37° -100 C INCLUYE: TAPA DE 5 ANILLOS, CABLE TRIPOLAR Y FUSIBLE. DIMENSIONES: 31 X 28 X 18 cm. PESO: 4 Kg.
BAÑOM-4-1	BAÑO MARÍA ELECTRÓNICO TERMOSTÁTICO DE 4 CUENCAS CAPACIDAD: 4 CUENCAS EN UNA LÍNEA C/U DE 12 cm Φ y 9 cm ALTO PODER: 1200W. PARTE INTERNA DE COBRE Y EXTERNA DE ACERO PARTE INTERNA DE LANA PARA PRESERVAR LA TEMPERATURA REGULADOR: 37° -100 C INCLUYE: 4 TAPAS DE 5 ANILLOS, 2 POSTES LATERALES Y 1 SUPERIOR, 6 SUJETADORES, 4 REVOLVEDORES, CABLE TRIPOLAR Y FUSIBLE. DIMENSIONES: 78 X 30 X 17 cm. PESO: 10 Kg
BAÑOM-4-2	BAÑO MARÍA ELECTRÓNICO TERMOSTÁTICO DE 4 CUENCAS CAPACIDAD: 4 CUENCAS EN 2 LÍNEAS C/U DE 12 cm Φ y 9 cm ALTO PODER: 1000W. PARTE INTERNA DE COBRE Y EXTERNA DE ACERO PARTE INTERNA DE LANA PARA PRESERVAR LA TEMPERATURA REGULADOR: 37° -100 C INCLUYE: 4 TAPAS DE 5 ANILLOS, CABLE TRIPOLAR Y FUSIBLE. DIMENSIONES: 46 X 43 X 18 cm. PESO: 7 Kg



BOMBA DE VACÍO

MODELO	DESCRIPCIÓN
BOMB-1L	BOMBA DE VACÍO DE 1 L/S 1.5 METROS CÚBICOS POR MINUTO. VELOCIDAD DE ROTACIÓN: 1680 rpm. MOTOR: 1/6 CABALLO DE FUERZA. DISEÑO PARA PREVENIR REGRESO DE ACEITE Y PROTECCIÓN AMBIENTAL. INCLUYE ACEITE. DIMENSIONES: 27 x 12 x 21 cm PESO: 8 Kg

CALORÍMETRO

MODELO	DESCRIPCIÓN
CAL-EDU	CONTENEDOR INTERIOR (Ø 50 x 65 mm) Y EXTERIOR (Ø 75 x 100 mm) DE ALUMINIO. IDEAL PARA MEDIR EL CALOR ESPECÍFICO DE SÓLIDOS, EL CALOR ESPECÍFICO PARA EL DERRETIMIENTO DE HIELO, CALOR APLICADO PARA LA VAPORIZACIÓN DEL AGUA Y SU ELECTRO - EQUIVALENTE. DIMENSIONES: 11 X 11 X 17 cm. PESO: 180 g



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



CENTRÍFUGA MANUAL



MODELO	DESCRIPCIÓN
CEN-MAN	CENTRÍFUGA MANUAL DIMENSIONES: 48 X 21 X 17 cm PESO: 5 Kg MATERIAL: METAL



CENTRÍFUGA

MODELO	DESCRIPCIÓN
CEN-6	VELOCIDAD: 4000 rpm. CAPACIDAD DE ROTOR ANGULADO: 6 TUBOS DE 20 ml C/U TIEMPO: 0 - 40 min. MÁX. RFC: 1790 X g. MOTOR DE 25W. PESO: 4 Kg DIMENSIONES: 25 X 25 X 22 cm
CEN-E8	VELOCIDAD MÁXIMA: 3300 rpm. CAPACIDAD DEL ROTOR ANGULADO: 8 TUBOS DE 15 ml. C/U TIEMPO: 0 - 30 min. RFC: 1350 x g. PESO: 5 Kg DIMENSIONES: 46 X 46 X 25 cm RUIDO: ≤67 dB

CENTRÍFUGA DIGITAL

MODELO	DESCRIPCIÓN
CEN-12	CENTRÍFUGA DIGITAL 12 TUBOS PANEL DE CONTROL DIGITAL. INDICADORES LUMINOSO DE TIEMPO Y VELOCIDAD. VELOCIDAD REGULABLE. VELOCIDAD MÁXIMA: 4000 rpm. MAX RFC: 2130 x g. CAPACIDAD DEL ROTOR: 12 TUBOS DE 20 ml C/U. TIEMPO: 0 - 30 min. SEGURO ELÉCTRICO EN LA TAPA. PESO: 12.5 Kg DIMENSIONES: 31 x 31 x 39,cm RUIDO: ≤67 dB.
CEN-16	CENTRÍFUGA DIGITAL 16 TUBOS PANEL DE CONTROL DIGITAL. INDICADORES LUMINOSO DE TIEMPO Y VELOCIDAD. VELOCIDAD REGULABLE. ROTORES INTERCAMBIABLES OPCIONALES DE 12 Y 8 TUBOS (NO INCLUIDOS). VELOCIDAD MÁXIMA: 5000 rpm. CAPACIDAD DEL ROTOR: 16 TUBOS DE 10 ml c/u. TIEMPO: 0 - 99 min. RFC: 3130 x g. SWICH CORTA CORRIENTE Y SEGURO PARA TAPA. PESO: 15 Kg DIMENSIONES: 26 x 34 x 31 cm RUIDO: ≤67 dB.



CENTRÍFUGA HEMATOCRITOS

MODELO	DESCRIPCIÓN
CEN-HEM	VELOCIDAD MÁXIMA: 12,000 rpm. CAPACIDAD: 24 PZAS CAPILARES. TIEMPO: 10 MIN. TIEMPO INICIO: MENOS DE 1 min. TIEMPO FRENADO: MENOS 2 min. PESO: 12.5 Kg DIMENSIONES: 270 x 310 x 280 mm OBSERVACIONES: CUMPLE CON STANDARDS DE CALIDAD ALEMANAS.



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

CONDUCTÍMETRO

MODELO

DESCRIPCIÓN

COND-1382

CONDUCTÍMETRO DIGITAL TIPO PLUMA
RANGO DE MEDICIÓN: 0 ~ 1999 $\mu\text{s/cm}$
RESOLUCIÓN: 1 $\mu\text{s/cm}$ PRECISIÓN: $\pm 2\%$ F.S.
OPERA A TEMPERATURA: 0 ~ 50°C.
DIMENSIONES: 150 x 27 x 20 mm
PESO: 46 g.
INCLUYE: ESTUCHE Y DESARMADOR.



DIAPASONES

MODELO

DESCRIPCIÓN

DIAPASONES

DIAPASONES CON CAJA DE RESONANCIA
JUEGO DE 9 DIAPASONES CROMADOS Y CAJA DE
RESONANCIA DE MADERA.
DIMENSIONES: 22 X 21 X 3 cm. PESO: 2 Kg

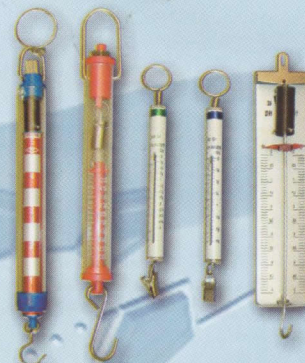
DINAMÓMETROS

MODELO

DESCRIPCIÓN

DIN

DINAMÓMETROS DE VARIOS TAMAÑOS Y CAPACIDADES



ESPEJOS

MODELO

DESCRIPCIÓN

ESP-CVO

ESPEJO CÓNCAVO
ESPEJO CON SUPERFICIE RECUBIERTA PARA IMÁGENES CLARAS
MEDIDAS: 10.5cm DE DIÁMETRO, CON BASE METÁLICA DE 10.5cm

ESP-CXO

ESPEJO CONVEXO
ESPEJO CON SUPERFICIE RECUBIERTA PARA IMÁGENES CLARAS
MEDIDAS: 10.5cm DE DIÁMETRO, CON BASE METÁLICA DE 10.5cm

ESTERILIZADORA DE AIRE CALIENTE

MODELO

DESCRIPCIÓN

EST-1000

RANGO DE TEMPERATURA: 50 ~ 500° C
FLUCTUACIÓN DE TEMPERATURA: $\pm 1^\circ\text{C}$.
ALARMA: $\pm 5^\circ\text{C}$
CONSUMO DE ENERGÍA: 1000W.
DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO: 250 x 250 x 250 mm
DIMENSIONES DE EQUIPO: 535 x 440 x 435 mm
CONTROL INTELIGENTE DIGITAL DE ALTA PRECISIÓN
PARA EL CONTROL DE TEMPERATURA.
SEGURO DE SOBRE CALENTADO.
IDEAL PARA DERRETIR CERA, ESTERILIZACIÓN DE
EQUIPO DE MINERÍA, ESCUELAS, CENTROS DE
INVESTIGACIÓN, INSTITUTOS DE SALUD Y LABORATORIOS.
INCLUYE: FUSIBLE, 10 CLIPS Y 2 CHAROLAS.



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

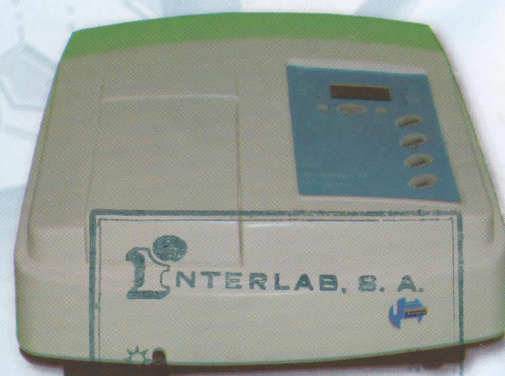


ESPECTROFOTÓMETRO SSI1104

MODELO	DESCRIPCIÓN
SPEC-SSI1104	<p>ANCHO DE BANDA: 5nm. RANGO DE LONGITUD DE ONDA: 325 -1000nm. PRECISIÓN DE LONGITUD DE ONDA: ± 2.0 nm REPETIBILIDAD DE LONGITUD DE ONDA: ± 1 nm LUZ DISPERSA: MENOR DE 0.5%T A 340nm TRANSMITANCIA: 0%T a 100.0%T ABSORBANCIA: 0A a 1.999A CONCENTRACIÓN: 0-1999C(0-1999F) PRECISIÓN FOTOMÉTRICA: $\pm 0.8\%$T DIMENSIONES: 40 x 33 x 12 cm PESO: 9.0 Kg</p>

ESPECTROFOTÓMETRO S53

MODELO	DESCRIPCIÓN
SPEC-S53	<p>ESPECTROFOTÓMETRO ULTRAVIOLETA VISIBLE ESTE INSTRUMENTO ES USADO EN ÁREAS DE ANÁLISIS CLÍNICO, INVESTIGACIÓN MÉDICA, HIGIENE, BIOQUÍMICA, INDUSTRIA PETROLERA, MONITOREO AMBIENTAL Y PARA ANÁLISIS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS. SISTEMA ÓPTICO: CUADRICULA DE DIFRACCIÓN MONOCROMÁTICA C-T. LONGITUD DE ONDA: 200 ~ 1000nm ANCHO DE BANDA: 4nm RECEPTOR: HAMAMATSU 1226 UV. PRECISIÓN DE LONGITUD DE ONDA: ± 2nm REPETIBILIDAD DE LONGITUD DE ONDA: 0.5 nm PRECISIÓN DE TRANSMISIÓN: $\pm 0.5\%$ (t) (NBS SRM930D). REPETIBILIDAD DE TRANSMISIÓN: 0.3% (t). LUZ DISPERSA: $\leq 0.2\%$ (t) (360nm, NaNO₂) (220nm, NaI). ESCALAS: (T): 0.0~199.9% (A): -0.3~2.999 (F): 1~9999 (C): 0~999 ILUMINACIÓN: HAMAMATSU L2D2, CON LÁMPARA DE DEUTERIUM Y TUNGSTENO DE LARGA VIDA. DIMENSIONES: 38 X 36 X 22 cm PESO: 11 Kg</p>



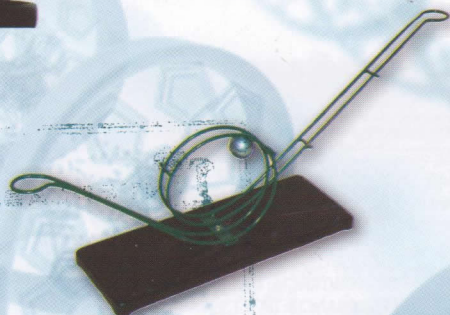
Norte 84 No. 4210 Tel. 551-15-07
 MEXICO 14. D. F.

ESPECTROFOTÓMETRO UV

MODELO	DESCRIPCIÓN
SPEC-SS1UV	<p>ESPECTROFOTÓMETRO ULTRAVIOLETA ANCHO DE BANDA: 5 nm. SISTEMA ÓPTICO: TIPO LITTOW, SOLO RAYO. ALCANCE DE LONGITUD DE ONDA: 190 -1100 nm. PRECISIÓN DE LONGITUD DE ONDA: ± 2.0 nm REPRODUCIBILIDAD DE LA LONGITUD DE ONDA: 1 nm. ALCANCE FOTOMÉTRICO: 0-125.0%T, 0-2.5^a, 1-999C. PRECISIÓN FOTOMÉTRICA: $\pm 0.004^a$@0.5 A. LUZ DISPERSA: $< 0.3\%$T@220NM,340nm. ARRASTRE: $< 0.002^a$/h (YA CALIENTE). PANTALLA PARA LECTURA DE LONGITUD DE ONDA: PANTALLA LCD DIGITAL DE 16 CARACTERES EN DOS LÍNEAS. LUZ DISPERSA: $\leq 0.5\%$(T). RANGO FOTOMÉTRICO: 0-100%T, -0.097-2.000A,0-1999C(0-1999F). FUENTE DE LUZ: TUNGSTENO Y DEUTERIUM. DETECTOR: FOTODIODO DE SILICÓN. SALIDA DATA: INTERFASE ANÁLOGA (COMPATIBLE CON WINDOWS). REQUERIMIENTOS PODER: 115 / 230V / 50 / 60 Hz. OBSERVACIONES: COMPARTIMENTO CON 4 POSICIONES 10 x 10 mm CELDA. DIMENSIONES: 406 x 355 x 160 mm PESO: 10.5 Kg</p>



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



EXPERIMENTO DE GRAVEDAD

MODELO	DESCRIPCIÓN
LOOP	EXPERIMENTO DE GRAVEDAD CON RIEL Y PELOTA MATERIAL: PLÁSTICO Y METAL DIMENSIONES: 49 X 10 X 19 cm No. PIEZAS: 2

INCUBADORAS

MODELO	DESCRIPCIÓN
INC-150	INCUBADORA RANGO DE TEMPERATURA: RT +5 ~ 60° C. FLUCTUACIÓN DE TEMPERATURA: ±0.5°C. CONSUMO DE ENERGÍA: 150W DIMENSIONES DE ÁREA DE TRABAJO: 410 x 350 x 350 mm (50L) DIMENSIONES DEL EQUIPO: 472 x 430 x 692 mm AJUSTE DE TIEMPO: 0 - 9999 MINUTOS. PERÍODO DE CONTROL: 90 s SEGURO ELÉCTRICO. CUERPO, INTERIOR Y MANIJA DE ACERO INOXIDABLE. PUERTA INTERIOR DE VIDRIO REFORZADO IDEAL PARA INSPECCIONAR INTERIOR SIN ABRIR EQUIPO. SELLOS DE SILICÓN PARA MANTENER HERMÉTICO. CHAROLAS ELÉCTRICAS EN LAS PAREDES QUE JUNTO CON LOS VENTILADORES ASEGURAN UNA TEMPERATURA HOMOGÉNEA. INSULACIÓN DE FIBRA DE VIDRIO PARA MANTENER TEMPERATURA Y REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA. ALARMA Y PANTALLA DIGITAL DE ALTA PRECISIÓN. IDEAL PARA CULTIVOS Y ALMACENAR BACTERIA. INCLUYE: CABLE, 2 CHAROLAS Y 8 BROCHES.
INC-BIO93	INCUBADORA BIOQUÍMICA DE 150 l. RANGO DE TEMPERATURA: 5 ~ 50°C. CONSUMO DE ENERGÍA: 140 W. CALENTAMIENTO: 200 W. VOLÚMEN: 150 l. INTERIOR DISEÑADO CON MATERIALES PARA PREVENIR CORROSIÓN. PUERTA EXTERNA CON CRISTAL PARA FACILITAR OBSERVACIÓN DE INTERIOR. CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA. CONTROL DIGITAL INTELIGENTE DE TEMPERATURA. ALARMA. INCLUYE: 3 CHAROLAS Y 16 BROCHES.
INC-BIO105	INCUBADORA BIOQUÍMICA DE 250 l. MISMAS CARACTERÍSTICAS DE LA INCUBADORA ANTERIOR. VOLUMEN: 250 l.



INSTRUMENTOS DE DISECCIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN
2708	INSTRUMENTOS DE DISECCIÓN DE ACERO INOXIDABLE 1 PINZA RECTA, 1 PINZA CURVA, 1 NAVAJA RECTA, 1 NAVAJA ANCHA, 1 TIJERA CURVA, 1 TIJERA RECTA, 1 AGUJA DE SEPARACIÓN Y ESTUCHE DE VINIL
2710	CHAROLA ENCERADA PARA DISECCIÓN DE ACERO INOXIDABLE.

GENERADOR DE MANO

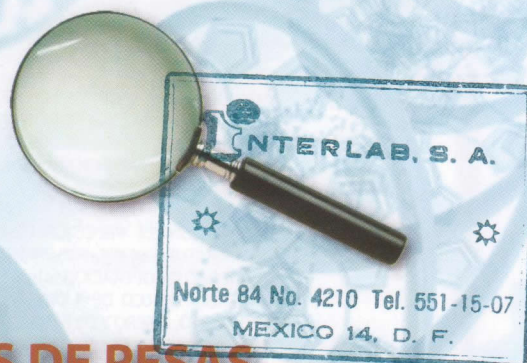
MODELO	DESCRIPCIÓN
GEN-MAN	VOLTAJE DE SALIDA 15V d.c. APROX. DESCARGA A.C. 12V a.c. POTENCIA DE SALIDA 2W BASE DE 30 X 20 cm Y DISCO DE 17 cm DE DIÁMETRO



INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



LUPAS



MODELO	DESCRIPCIÓN
LUP-PLA-90	LUPA DE PLÁSTICO DIMENSIONES: 90 mm DIÁMETRO
LUP-MET-90	LUPA DE METAL DIMENSIONES: 90 mm DIÁMETRO

MARCOS DE PESAS



MODELO	DESCRIPCIÓN
PES-1010	MARCO DE PESAS 10 g X 10 PIEZAS
PES-2010	MARCO DE PESAS 20 g X 10 PIEZAS
PES-5010	MARCO DE PESAS 50 g X 10 PIEZAS
PES-10010	MARCO DE PESAS 100 g X 10 PIEZAS
PES-H510	MARCO DE PESAS 50 g X 10 PIEZAS CON GANCHO

MÁQUINA DE WIMSHURST



MODELO	DESCRIPCIÓN
MAQ-WIM	MÁQUINA DE WIMSHURST CONSTA DE DOS DISCOS DE 24 cm DE DIÁMETRO CON 20 LAMINILLAS DE ALUMINIO, CILINDROS DE LEYDEN, ESFERAS, PEINES Y UNA MANIVELA. DIMENSIONES: 29 X 18 X 33 cm PESO: 1.7 Kg

LUXÍMETRO



MODELO	DESCRIPCIÓN
LIGHT-101	MEDIDOR DE LUZ RANGO DE MEDICIÓN: 0 ~ 50000 LUX 3 RANGOS: x1, x10 Y x100 PRECISIÓN: $\pm 5\%$ DIMENSIONES: 105 X 70 X 20 mm

MEDIDOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

MODELO	DESCRIPCIÓN
HUM-6830	MEDIDOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA TEMPERATURA: -10 ~ 65°C. HUMEDAD: 10 ~ 95% RH RESOLUCIÓN: 0.1 PRECISIÓN TEMPERATURA: $\pm 0.5^\circ$ PRECISIÓN HUMEDAD: $2.5\% \pm 1\%$ RH MEMORIA: MÁX / MÍN / ÚLTIMA MEDICIÓN DIMENSIONES: 220 x 72 x 37 mm PESO: 300 g PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO DE 10 mm TIEMPO DE MUESTREO: 0.4 s INCLUYE: ESTUCHE

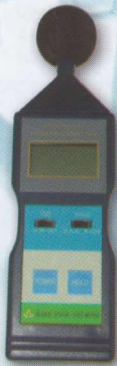




INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANO

MODELO	DESCRIPCIÓN
MED-GRAIN	<p>MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANO UTILIZADO PARA LECTURAS RÁPIDAS Y PRECISAS DE LA HUMEDAD Y TEMPERATURA DENTRO DEL PROCESO DE COMPRA, ALMACENAJE Y PROCESADO DE GRANO EMPACADO. CUENTA CON UN MICROCHIP DE ALTA PRECISIÓN EL CUAL PERMITE UNA MEDICIÓN PRECISA Y DE UN ALTO RANGO.</p> <p>CONTENIDO DE HUMEDAD: 8 ~ 20% TEMPERATURA: -10° ~ 55° C. RESOLUCIÓN: 0.1 PRECISIÓN: HUMEDAD ±1% TEMPERATURA ±0.8°C. TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0° ~ 50°C HUMEDAD DE OPERACIÓN: ≤85% PANTALLA DE LCD DE 4 DÍGITOS C/U DE 10 mm PARA LECTURAS PRECISAS Y CLARAS. COMPACTO, LIGERO Y DE FÁCIL USO. TIENE UNA RESISTENTE ALMA DE PLÁSTICO LO CUAL BAJA SU PESO, AL MISMO TIEMPO QUE ES DURABLE Y DE BAJO MANTENIMIENTO. DIMENSIONES: 178 X 68 X 39 mm PESO: 280 g (SIN BATERÍAS).</p>



MEDIDOR DE SONIDO

MODELO	DESCRIPCIÓN
SOUND-5826	<p>NIVEL DE SONIDO: 35 ~ 130 Db RESOLUCIÓN: 0.1 PRECISIÓN: ± 1 Db CARACTERÍSTICAS DE DETECCIÓN: RÁPIDO, LENTO Y DETECTOR DE CÚSPIDE. TIEMPO DE MUESTREO: 0.1 S TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -10 ~ 50°C. RANGO DE FRECUENCIA: 31.5 ~ 8kHz DIMENSIONES: 212 x 69 x 32 mm PESO: 300 g (CON BATERÍAS) INCLUYE: ESTUCHE, CABLE Y FUNDA DE MICRÓFONO.</p>

MEDIDOR ULTRASÓNICO

MODELO	DESCRIPCIÓN
MED-ULTRA	<p>MEDIDOR ULTRASÓNICO DE GROSOR. ES USADO PARA LA MEDICIÓN DEL GROSOR DE MUCHOS MATERIALES, TALES COMO ACERO, HIERRO, ALUMINIO, COBRE, ESTAÑO, ZINC, CUARZO, POLIESTIRENO, PCV, ENTRE OTROS.</p> <p>SISTEMA DE AUTO APAGADO. PANTALLA DE LCD DE 10 mm DE 4 DÍGITOS. RANGOS: 1.5~200mm. RESOLUCIÓN: 0.1 mm. PRECISIÓN: ±0.5%n+0.1 VELOCIDAD DE SONIDO: 500~9000m/S CONDICIONES DE OPERACIÓN: TEMPERATURA 0~50°C. HUMEDAD: <80% DIMENSIONES: 160 x 68 x 32 mm PESO: 208 g (SIN BATERÍAS) INCLUYE: ESTUCHE, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN Y SENSOR ULTRASÓNICO.</p>



MULTÍMETRO

MODELO	DESCRIPCIÓN
MULT	<p>MULTÍMETRO DIGITAL MEDICIÓN DE OMS: 200 Ω a 200M Ω. MEDICIÓN DE VOLTAJE CORRIENTE DIRECTA (DC): 200 mV a 1000 V. MEDICIÓN DE COLTAJE CORRIENTE ALTERNA (AC): 2V a 700 V. MEDICIÓN DE CORRIENTE ALTERNA: 20mA a 20A. MEDICIÓN DE CORRIENTE DIRECTA: 2mA a 20A. MEDICIÓN DE CAPACITORES (FARADIOS): 2000pF a 20 MF. MEDICIÓN DE TRANSISTORES: PNP Y NPN. DIMENSIONES: 18 x 9 x 6 cm PESO: 380 g</p>

INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

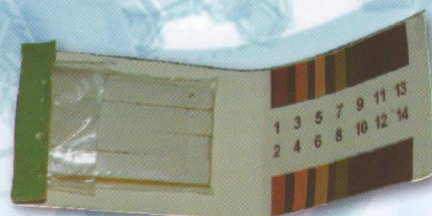


PAPEL FILTRO

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAF-CT9	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 9 cm
PAF-CT12	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 12.5 cm
PAF-CL9	PAPEL FILTRO CUALITATIVO 9 cm
PAF-CL12	PAPEL FILTRO CUALITATIVO 12.5 cm

PHMETRO DE PAPEL

MODELO	DESCRIPCIÓN
PH-PAP	TIRAS MEDIDAS DE PH 78 TIRAS EN CADA PAQUETE.

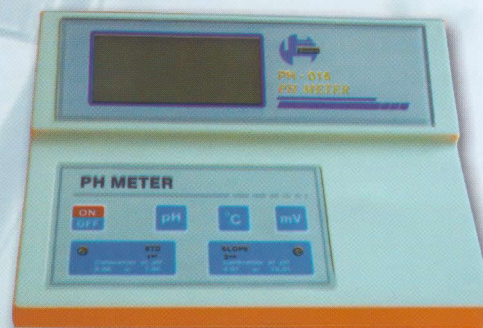


PHMETRO DE BOLSILLO

MODELO	DESCRIPCIÓN
PH-III A	MEDIDOR DE PH DE BOLSILLO RANGO: 0.0-14.0 pH 0°C ~ 55°C. RESOLUCIÓN: 0.01 pH, 0.1°C PRECISIÓN: ± 0.1 pH ± 1°C. COMPENSADOR AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA: 5°C ~ 50°C. PILAS: 4 X 1.5V. TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) DIMENSIONES: 170 X 36 X 23 mm PESO: 91 g INCLUYE 2 SOLUCIONES PARA CALIBRACIÓN Y DESARMADOR.

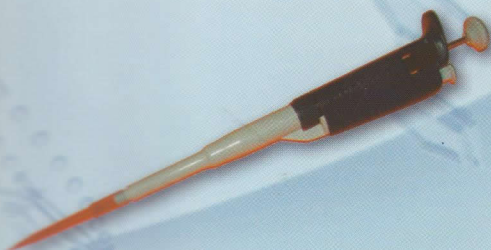
PHMETRO DE MESA

MODELO	DESCRIPCIÓN
PH-016	MEDIDOR DE PH DE ESCRITORIO RANGO: 0.0-14.0 ph 0°C ~ 55°C.; mV: 0 ~ ± 1999mV; TEMP: 0~ 100°C. RESOLUCIÓN: 0.01 ph.; mV: 1.0mV; TEMP: ± 0.1°C PRECISIÓN: ph: ± 0.01 ph; mV: ± 0.1mV; TEMP: ± 0.4°C. PANTALLA: LCD 4 DIGITOS. FUENTE DE PODER: 110V. COMPENSADOR AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA: 0° ~ 50° C. HUMEDAD RELATIVA: < 95%. DIMENSIONES: 240 x 185 x 100 mm PESO: 660 g INCLUYE: 2 SOLUCIONES PARA CALIBRACIÓN Y DESARMADOR, ELECTRODO PARA PH Y ELECTRODO DE TEMPERATURA.



PIPETAS

MODELO	DESCRIPCIÓN
PIP	VARIOS MODELOS DE PIPETAS VOLUMÉTRICAS VARIABLES Y FIJAS





INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



POLEAS

MODELO

DESCRIPCIÓN

POL-1

POLEA PLÁSTICA SENCILLA

POL-2-LINE

POLEA PLÁSTICA DOBLE EN LÍNEA

POL-2-PAR

POLEA PLÁSTICA DOBLE EN PARALELO

POL-3-LINE

POLEA PLÁSTICA TRIPLE EN LÍNEA

POL-3-PAR

POLEA PLÁSTICA TRIPLE EN PARALELO

RAYOS CATÓDICOS

MODELO

DESCRIPCIÓN

RAY-MAG

RAYO CATÓDICO EFECTO MAGNÉTICO

RAY-ELE

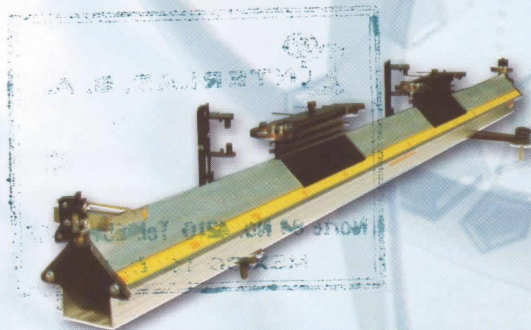
RAYO CATÓDICO DERECHO DE ELECTRÓN (CRUZ DE MALTA)

RAY-MEC

RAYO CATÓDICO EFECTO MECÁNICO

RAY-DEF

RAYO CATÓDICO EFECTO DEFLECCIÓN



RIEL DE AIRE

MODELO

DESCRIPCIÓN

AIR-SLIDE

INSTRUMENTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA DESARROLLAR EXPERIMENTOS DE FÍSICA DINÁMICA COMO ACELERACIÓN, VELOCIDAD INSTANTÁNEA, ETC. MEDIDAS UTILIZABLES DEL RIEL: 1200 mm / 1500 mm / 2000 mm
LINEALIDAD: ERROR ≤ 0.1 mm
PESO FLOTANTE DEL DESLIZADOR: 3 VECES EL PESO DEL DESLIZADOR.
ALTURA FLOTANTE DEL DESLIZADOR: ≥ 0.1 mm

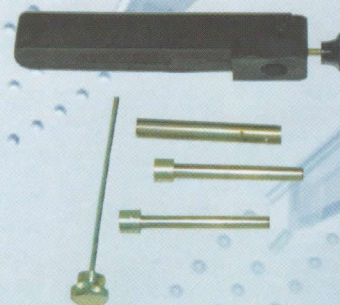
SACA BOCADOS MANUAL

MODELO

DESCRIPCIÓN

TAL-MAN

SACA BOCADOS MANUAL
MATERIAL: PLÁSTICO Y METAL
DIMENSIONES: 14 X 2 X 2 cm
PESO: 72 g



SACA BOCADOS DE ESCRITORIO

MODELO

DESCRIPCIÓN

TAL-ESC

SACABOCADOS DE ESCRITORIO
MATERIAL: METAL
DIMENSIONES: 43 X 13 X 15 cm
PESO: 4 Kg

INSTRUMENTOS DE LABORATORIO



PREPARACIONES

DESCRIPCIÓN

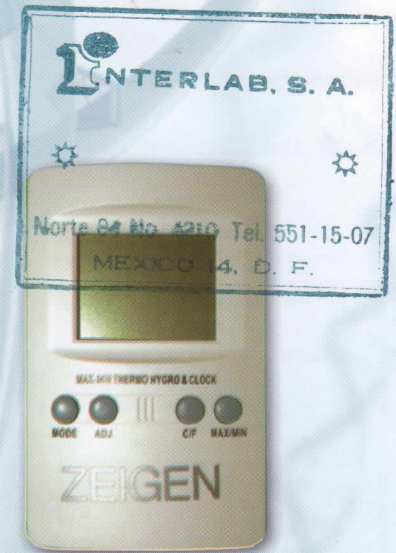
MAS DE 200 TIPOS DE PREPARACIONES

PAQUETES:

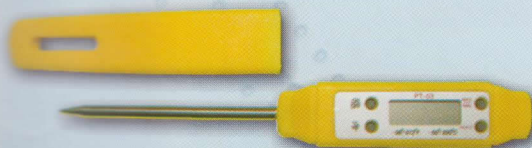
- ANIMALES
CORTES, SECCIONES, PIEL, EMBRIÓN, CÉLULA ANIMAL, ETC.
- BACTERIAS
PROTOZOARIO, CISTICERCOS, SPIROGIRA CONJUGADA, ETC.
- INSECTOS
LOMBRIZ, ALA DE MOSCA, BOCA DE ABEJA, SOLITARIA, ETC.
- HUMANAS
EPITELO ESCAMOSO, SECCIONES, SANGRE HUMANA, ETC.
- PLANTAS
PUNTA DE RAÍZ, HOJA DE PINO, MITOSIS DE PLANTA, ETC.
- OTRAS
BUGLEMA W.M., CROMOSOMA NORMAL, ETC.
- CAJAS DE PREPARACIONES
PRESENTACIÓN DE 10, 15, 25, 50 Y 100 PREPARACIONES.

TERMÓMETRO AMBIENTAL

MODELO	DESCRIPCIÓN
TERM-AMB	<p>TERMÓMETRO AMBIENTAL, HIDRÓMETRO, RELOJ, CALENDARIO Y ALARMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • PANTALLA DE LCD • FUNCIÓN DE RELOJ Y CALENDARIO • FUNCIÓN DE TERMÓMETRO E HIDRÓMETRO. • PROGRAMA DE ALARMA • CONVERSIÓN DE °C / °F • CONVERSIÓN DE 12/24 HORAS • MEMORIA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD MÁXIMA Y MÍNIMA <p>INFORMACIÓN TÉCNICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RANGO DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA: -50°C~+70°C (-58°F~158°F) • RANGO DE MEDICIÓN DE HUMEDAD: 10%~99%RH. • PRECISIÓN: ±1°C±5% • PERIODOS DE LECTURA DE TEMPERATURA: CADA 10 SEGUNDOS. <p>INCLUYE BATERIA AAA E INSTRUCTIVO.</p>



TERMÓMETRO DIGITAL



MODELO	DESCRIPCIÓN
TER-DIG	<p>TERMÓMETRO DIGITAL FUNCIÓN DE MÁXIMA Y MÍNIMA. BOTÓN DE "HOLD". BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO. MEDICIÓN: 40° A 200° C Y 40° A 392° F</p>

TELA DE ALAMBRE

MODELO	DESCRIPCIÓN
TELA-ALAM	<p>TELA DE ALAMBRE CON PORCELANA DIMENSIONES: 15 X 15 cm</p>



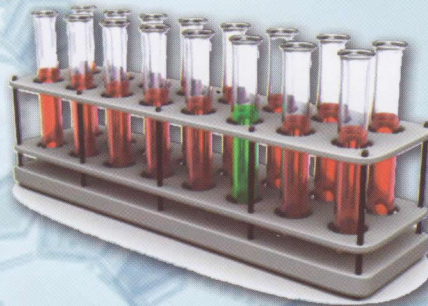
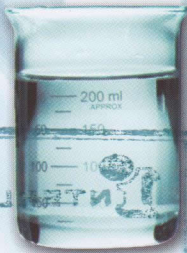


INSTRUMENTOS DE LABORATORIO

VIDRIERÍA

DESCRIPCIÓN

MATRACES, VASOS DE PRECIPITADO, PLATOS PETRI, PIPETAS, PROBETAS, TUBOS DE ENSAYO, ETC.



PORCELANA

DESCRIPCIÓN

MORTEROS, CRISOLES, CÁPSULAS, EMBUDOS, PLACAS DE MUESTREO, ETC.

