



# CATÁLOGO

TRABAJA CON LOS MEJORES, TRABAJA CON:



✉ [truexeirl@gmail.com](mailto:truexeirl@gmail.com)

📞 935 776 196

## OFRECEMOS:

- Equipos/Materiales de protección personal
- Equipos/ Materiales de laboratorio
- Equipos/ Materiales médicos
- Equipos/ Materiales antropométricos
- Uniformes clínicos
- Reactivos químicos
- Capacitación y entrenamiento INSITU
- Consultoría de calidad 1SO9001- 18001
- Inocuidad BPM. PHS y HACCP
- Insumos para la industria alimentaria



**TRUEX CORP**

# EQUIPOS/MATERIALES DE PROTECCIÓN PERSONAL

## GUANTES

### DESCRIPCIÓN

<b>TALLAS:</b>	XS, S, M, L y XL
<b>CANTIDAD POR CAJA:</b>	100 UNIDADES
<b>CANTIDAD POR CAJÓN:</b>	10 CAJAS

### NITRILO DE ALTO RIESGO



VERDE

### LATEX



BLANCO

### NITRILO



CELESTE



ROSADO



MORADO



AZUL C.



NEGRO

### VINILO



## POLIETILENO



## GUANTES RIESGO TERMICO



## GUANTES RESISTENTE AL CALOR



## GUANTES ANTICORTE



# CASCOS

## CASCOS



## DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL:</b>	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
<b>COLORES:</b>	BLANCO, AMARILLO, VERDE, AZUL, ANARANJADO, ROJO
<b>DISEÑO:</b>	LIVIANO Y DE DISEÑO COMPACTO

# BOTAS

## BOTAS BLANCAS CON PUNTA DE ACERO



## DESCRIPCIÓN

<b>TALLAS:</b>	DE LA 36 A LA 45
<b>MATERIAL:</b>	CON PUNTERA Y PLANTILLA DE ACERO.
<b>DETALLES:</b>	ES IMPERMEABLE, RESISTENTE A ÁCIDOS Y/O HIDROCARBUROS, ÍNTEGRAMENTE REFORZADA. RESISTENTE A GRASAS Y ACEITES.

# MANDIL/MAMELUCO /GUARDAPOLVO

## DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL:</b>	TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO
<b>COLORES:</b>	BLANCO, AZUL Y CELESTE
<b>TALLAS:</b>	S, M, L Y XL

### MANDIL QUIRURGICO ESTERIL Y NO ESTERIL



### MAMELUCO DESCARTABLE



### GUARDAPOLVO UNISEX



## DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL:</b>	DRILL GRUESO (100% ALGODÓN) ----- POPELINA
<b>COLORES:</b>	BLANCO Y AZUL
<b>TALLAS:</b>	XS, S, M, L, XL Y XXL

# EQUIPOS/MATERIALES DE MEDICIÓN Y ANTROPOMÉTRICO

## BALANZAS

### BALANZA GRAMERA DE <500G

- CAPACIDAD: <500G
- RANGO: 0.1MG Y 0.01MG
- LARGO: 12 CM
- ANCHO: 6.1 CM
- ALTO: 2 CM



### BALANZA GRAMERA DE <5 KG

- CAPACIDAD: <5 KILOS
- PRECISIÓN: 1 GRAMO
- OPCIÓN DE TARA (PARA PONER EN CERO O DESTARAR UN PLATILLO ADICIONAL)



### BALANZA GRAMERA PRECICUR BRD <5 KG

- CAPACIDAD: <5 KILOS
- PRECISIÓN: 1 GRAMO
- DISEÑO ELEGANTE Y FÁCIL DE TRASLADAR
- PESA EN KILOS, LIBRAS Y ONZAS
- CUENTA CON SISTEMA DE ALARMA DE SOBRE PESO.



## BALANZA INTELIGENTE CON BLUETOOTH

- CAPACIDAD DE PESO: 400 LB /180 KG
- UNIDAD DE PESO: KG/LBS
- APAGADO AUTOMÁTICO
- CUENTA CON UNA AVANZADA TECNOLOGÍA DE PESAJE DIGITAL, QUE PROPORCIONARÁ UN ANÁLISIS DE ALTA TECNOLOGÍA DEL USUARIO.
- PROPORCIONA LA MEDICIÓN EXACTA DEL PESO CORPORAL Y RASTREA LA GRASA CORPORAL, EL AGUA CORPORAL TOTAL, LA MASA MUSCULAR, LA MASA ÓSEA Y EL KCAL.



## BALANZA DE BIOIMPEDANCIA "OMROM"

- CAPACIDAD MÁXIMA DE 150KG.
- REGISTRA HASTA 4 PERFILES.
- MIDE EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL (IMC) Y LA GRASA.
- CALCULA LA EDAD CORPORAL EN BASE AL PESO, GRASA CORPORAL Y MÚSCULO ESQUELÉTICO.
- CUENTA CON DISPLAY DIGITAL.
- LA PLATAFORMA ES DE PLASTICO Y METAL.



## BÁSCULA PEDIÁTRICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE 20KG.
- CUENTA CON DISPLAY DIGITAL.
- LA PLATAFORMA ES DE PLÁSTICO.
- SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE.
- PERFECTA PARA CONTROLAR EL CRECIMIENTO DE LOS NIÑOS.



## BÁSCULA ELECTRÓNICA DIGITAL DE PLATAFORMA INFORMÁTICA ACS-40 DE 200 G A 40 KG

- CAPACIDAD: 200G A 40KG
- PRECISIÓN DE 5 GRAMOS.
- INDICADOR GIRATORIO DOBLE VISOR
- CUENTA CON SISTEMA DE BACK LIGHT PARA TRABAJO NOCTURNO.
- CUENTA CON TORRE PARA UNA MEJOR VISIÓN DEL PESO.



## BALANZA ANALÍTICA 0.1MG SERIE AB

- MAXIMA CAPACIDAD: 220 G
- MINIMA CAPACIDAD: 10 MG
- LEGIBILIDAD: 0.1 MG ( 0.0001G)
- CABINA DE 3 PUERTAS ANTIESTÁTICA.
- PANTALLA LCD DE ALTO CONTRASTE.
- AMPLIO PLATO DE ACERO INOXIDABLE.



## BALANZA PRECISIÓN WTC200 200G/0.001G PANT LCD BATERÍA INTERNA CALIBRACIÓN EXTERNA

- CAPACIDAD MÁXIMA: 220G
- LEGIBILIDAD: 0,001 G
- RANGO DE TARA: -200 G
- REPETIBILIDAD: 0,002 G
- LINEALIDAD:  $\pm 0,004$  G
- TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: 2 SEG.
- CALIBRACIÓN: EXTERNA



# MATERIALES DE MEDICIÓN

## CINTA ANTROPOMÉTRICA

- CINTA DE ACERO INOXIDABLE
- CINTA DE TEFLÓN SINTÉTICO



## PLICÓMETRO - ADIPOMETRO

- RESOLUCIÓN:1MM
- RANGO: 0-80 MM
- MATERIAL: PLÁSTICO ABS



## TALLÍMETRO MECANICO RETRÁCTIL DE PARED

- RANGO DE MEDICIÓN EN CM:0 - 220 CM
- DIVISIÓN:1 MM.
- FABRICADA EN METAL QUE LE CONFIERE DURABILIDAD.



## TALLÍMETRO MÓVIL DE MADERA

- USO EN ACTIVIDADES DE CAMPO PARA MEDIR LA LONGITUD DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS O LA ESTATURA DE DOS A NUEVE AÑOS, ADOLESCENTES, ADULTOS Y ADULTOS MAYORES.



## CINTA MÉTRICA DE ACERO 50 MTS X 12.5 MM

- AUTOENROLLABLE 3:1: 50M X 12.5MM
- ENGRANAJE RETRÁCTIL DE MATERIAL PURO
- MANGO ERGONÓMICO INTEGRADO



## CINTA MÉTRICA/ HUINCHA

- CINTA MÉTRICA CON BOTÓN DE TRANCA
- GANCHO CERO ABSOLUTO PERMITE MAYOR PRECISIÓN
- MEDICIÓN: 5M/16'



## PIE DE METRO 6" PLÁSTICO/ PAQUÍMETRO PLÁSTICO

- ESPECIAL PARA MÉDICIONES INTERNAS, EXTERNAS Y DE PROFUNDIDAD
- MEDICIÓN: 150MM
- MATERIAL: ABS



## CALIBRADOR VERNIER DIGITAL 6" ACERO INOXIDABLE

- PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y SALPICADURAS DE AGUA
- PANTALLA DE DISPLAY MÁS GRANDE Y LECTURA EN MILÍMETROS, PULGAS Y FRACCIÓN DE PULGADA
- EMPLEA 1 PILA CR2032



# MATERIALES DE LABORATORIO

## TUBOS DE ENSAYO



DESCRIPCIÓN	
<b>MATERIAL:</b>	PLASTICO Y VIDRIO
<b>MEDIDAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 12 x 75</li> <li>▪ 10 x 100</li> <li>▪ 12 x 100</li> <li>▪ 13 x 100</li> <li>▪ 15 x 150</li> <li>▪ 18 x 150</li> <li>▪ 20 x 200</li> <li>▪ 25 x 200</li> <li>▪ 30 x 200</li> </ul>



## TUBOS DE CENTRIFUGA

DESCRIPCIÓN	
<b>MATERIAL:</b>	PLASTICO Y VIDRIO
	-----
	ESTERIL Y NO ESTERIL
<b>MEDIDAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 ML (13 x 100)</li> <li>▪ 10 ML (15 x 110)</li> <li>▪ 15 ML (17 x 120)</li> <li>▪ 25 ML (22 x 125)</li> <li>▪ 50 ML (29 x 125)</li> </ul>



## VASOS PRECIPITADO



### DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL:</b>	PLASTICO Y VIDRIO RESISTENTE AL CALOR
<b>MEDIDAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 ML</li> <li>▪ 25 ML</li> <li>▪ 50 ML</li> <li>▪ 100 ML</li> <li>▪ 250 ML</li> <li>▪ 500 ML</li> <li>▪ 600 ML</li> <li>▪ 800 ML</li> <li>▪ 1000 ML</li> <li>▪ 2000 ML</li> </ul>

## FIOLAS



### DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL:</b>	VIDRIO RESISTENTE AL CALOR
<b>MEDIDAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 ML</li> <li>▪ 50 ML</li> <li>▪ 100 ML</li> <li>▪ 250 ML</li> <li>▪ 500 ML</li> <li>▪ 1000 ML</li> <li>▪ 2000 ML</li> </ul>

## MATRAZ DE ERLLENMEYER



### DESCRIPCIÓN

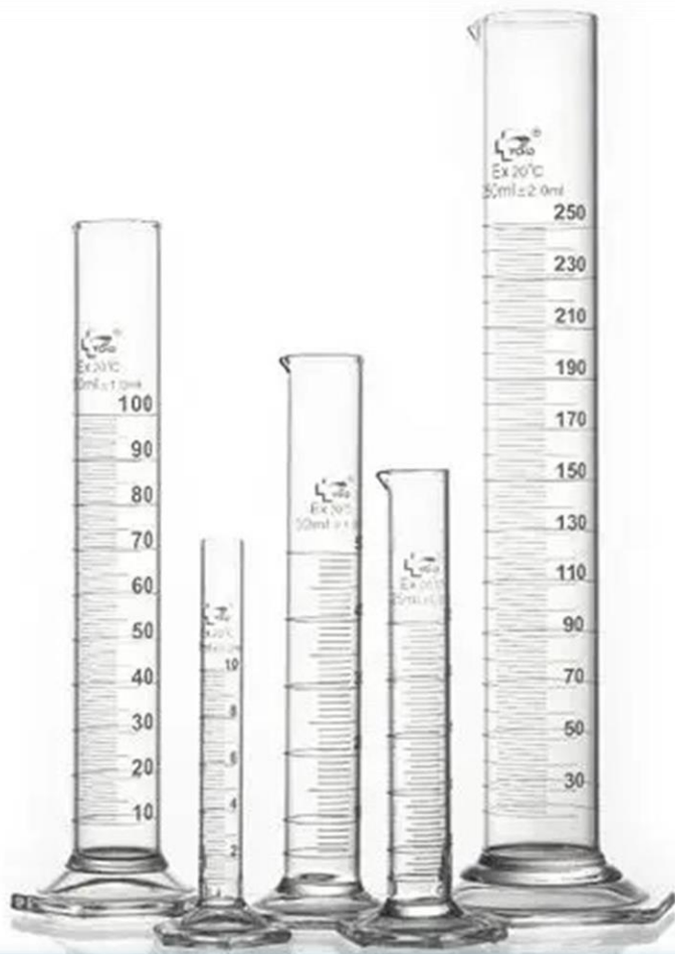
**MATERIAL:**

VIDRIO  
RESISTENTE AL  
CALOR

**MEDIDAS:**

- 25 ML
- 50 ML
- 100 ML
- 250 ML
- 500 ML
- 1000 ML
- 2000 ML

## PROBETAS



### DESCRIPCIÓN

**MATERIAL:**

VIDRIO  
RESISTENTE AL  
CALOR

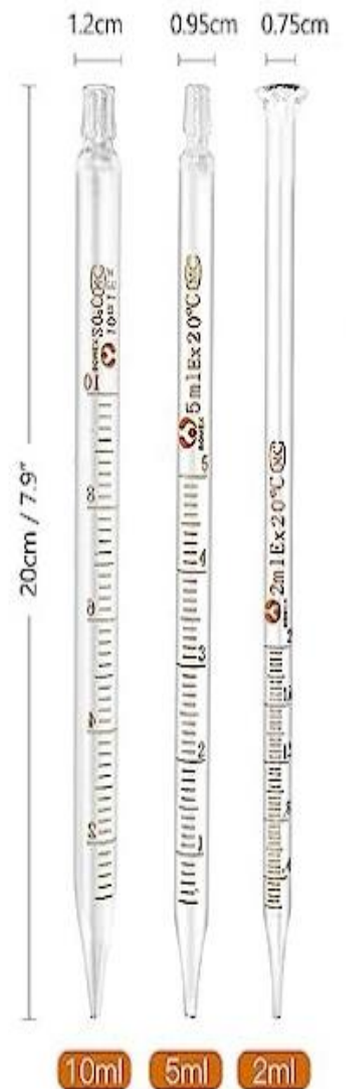
**MEDIDAS:**

- 10 ML
- 25 ML
- 50 ML
- 100 ML
- 250 ML
- 500 ML
- 1000 ML

# PIPETAS



DESCRIPCIÓN	
<b>MEDIDAS DE PIPETAS PLASTICO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.5 ML</li> <li>100 µL</li> <li>1 ML</li> <li>3 ML</li> <li>250 ML</li> </ul>
<b>MEDIDAS DE PIPETAS DE VIDRIO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ML</li> <li>2ML</li> <li>3 ML</li> <li>5 ML</li> <li>10 ML</li> <li>250 ML</li> </ul>



# PLACAS PETRI



DESCRIPCIÓN	
<b>MEDIDAS DE PLACAS PETRI DE PLASTICO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 MM</li> <li>75 MM</li> <li>90 MM</li> <li>100 MM</li> <li>120 MM</li> <li>150 MM</li> </ul>
<b>MEDIDAS DE PLACAS PETRI DE VIDRIO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 MM</li> <li>75 MM</li> <li>90 MM</li> <li>100 MM</li> <li>120 MM</li> <li>150 MM</li> </ul>

## FRASCO ISO GRADUADO



### DESCRIPCIÓN

#### MEDIDAS

- 100 ML
- 250 ML
- 500ML
- 1000 ML
- 2000 ML

## MECHEROS

### DESCRIPCIÓN

#### MECHERO DE ALCOHOL

#### MEDIDAS

- 100 ML
- 120 ML
- 150 ML

#### MATERIAL

- VIDRIO



### DESCRIPCIÓN

#### MECHERO DE ALCOHOL Y GAS

#### MEDIDAS

- ALTURA: 120 MM
- DIÁMETRO EXTERIOR: 12 MM

#### MATERIAL

- ACERO INOXIDABLE



# GOTEROS



ÁMBAR



TRANSPARENTE

## DESCRIPCIÓN

**MATERIAL:** VIDRIO AMBAR Y TRANSPARENTE

**MEDIDAS:**

- 5ML
- 10 ML
- 15 ML
- 20 ML
- 30 ML
- 50 ML
- 100 ML

# PIPETTE PUM



## DESCRIPCIÓN

**MEDIDAS**

- 2 ML
- 10 ML
- 25 ML

Proporcionan un pipeteo seguro y preciso de líquidos de todos los tipos de pipetas.

## PIZZETAS



### DESCRIPCIÓN

#### MEDIDAS:

- 250 ML
- 500 ML
- 1000 ML

SE UTILIZAN PARA ENJUAGAR EL MATERIAL DE LABORATORIO, YA SEA PARA DISOLVER O PARA LAVAR.

## GRADILLAS



### DESCRIPCIÓN

#### MATERIALES

- MADERA
- PLASTICO
- METAL

# MICROPLACAS



## DESCRIPCIÓN

### CAPACIDAD

- 48 POCILLOS
- 96 POCILLOS

Placa con múltiples pocillos que se utilizan como pequeños tubos de ensayo



# MICROTUBOS



## DESCRIPCIÓN

### CAPACIDAD

- 0.5 ML
- 1.5 ML
- 2 ML

# EQUIPOS DE LABORATORIO

## CENTRIFUGA DIGITAL



### DESCRIPCIÓN

<b>CAPACIDAD DE ROTOR</b>	▪ 12 x 15ml
<b>MÁXIMO</b>	▪ 2460 x g
<b>ALIMENTACIÓN AC</b>	▪ 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
<b>ADAPTADORES PARA</b>	▪ 12 x 10ml/ 7ml/ 5ml/ 3ml/ 1.5ml
<b>VELOCIDAD</b>	▪ 300 a 4000 rpm

LA CENTRÍFUGA ES AMPLIAMENTE UTILIZADA EN ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO, BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, LABORATORIOS CLÍNICOS Y CENTROS DE DONACIÓN DE SANGRE.

## AUTOCLAVE VERTICAL



### DESCRIPCIÓN

<b>CAPACIDAD</b>	▪ 24 Litros
<b>RANGO DE PRESIÓN</b>	▪ 0.14 ~ 0.16MPa
<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	▪ 105°C ~ 126°C
<b>TEMPORIZADOR</b>	▪ 0 ~ 60min
<b>MATERIAL</b>	▪ 100% Acero inoxidable 303

LOS AUTOCLAVES Y/O ESTERILIZADORES VERTICALES DE LABORATORIO SON ÚTILES EN LA ESTERILIZACIÓN DE EQUIPOS, LÍQUIDOS Y ARTÍCULOS DE VIDRIO. TAMBIÉN PARA LA ESTERILIZACIÓN CON RIESGO BIOLÓGICO, LO QUE REDUCE EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN.

## MICROSCOPIO



### DESCRIPCIÓN

<b>MODELO</b>	▪ Microscopio Trinocular OPTIKA - B-193PL
<b>OCULARES</b>	▪ WF 10x/18 mm, fijados por tornillo.
<b>CABEZAL</b>	▪ Trinocular, giratorio 360° e inclinado 30°. Distancia interpupilar de 48 a 75 mm
<b>ILUMINACIÓN</b>	▪ X-LED <sup>2</sup> con LED blanco de 3 W y control de intensidad de luz.
<b>ENFOQUE</b>	▪ Mecanismo de enfoque coaxial grueso y fino con tope límite para evitar el contacto entre el objetivo y la muestra.

LA DISPOSICIÓN TRINOCULAR PERMITE QUE DOS OBSERVADORES VEAN LA MUESTRA SIMULTÁNEAMENTE A TRAVÉS DE LOS OCULARES, MIENTRAS QUE EL TERCER TUBO PERMITE LA CONEXIÓN DE EQUIPOS DE FOTOGRAFÍA.

## MUFLA



### DESCRIPCIÓN

<b>MODELO</b>	▪ Mufla FE-340
<b>VOLTAJE</b>	▪ 120V Monofasico
<b>POTENCIA</b>	▪ 1500 Watts
<b>AMPERAJE</b>	▪ 12.5 A
<b>T° DE OPERACIÓN</b>	▪ 50 - 1100 °C

DISEÑADAS PARA TRABAJOS DE LABORATORIO, PROCESOS DE CONTROL, TRATAMIENTOS TÉRMICOS, SECADO Y CALCINACIÓN DE PRECIPITADOS, ENSAYES DE FUNDICIÓN, ETC., CON RANGO DE OPERACIÓN DE 50°C A 1,100°C Y RESOLUCIÓN DE 1°C FABRICADAS EN TRES TAMAÑOS.

## ESTUFA



### DESCRIPCIÓN

<b>MODELO</b>	▪ VARIEDAD
<b>VOLTAJE</b>	▪ 230V ~ /50 Hz
<b>VOLUMEN</b>	▪ De 20 a 420 litros
<b>T° DE OPERACIÓN</b>	▪ de 200°C a 350°C
CON SU PROCESO DE SECADO A BAJAS TEMPERATURAS, PUEDEN SOMETER LAS BACTERIAS Y LOS CULTIVOS INICIALES DE LOS SECTORES FARMACÉUTICO Y ALIMENTARIO A UN PROCESO DE SECADO SUAVE Y DELICADO.	

## COCINILLA ELECTRICA



### DESCRIPCIÓN

<b>MATERIAL</b>	▪ HIERRO ACERO
<b>VOLTAJE</b>	▪ 220V
ALTA TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE Y BAJA TEMPERATURA INTERNA, ALTA EFICIENCIA TÉRMICA.	

## AGITADOR MAGNETICO



### DESCRIPCIÓN

<b>VELOCIDAD</b>	▪ 0 ~ 3000 rpm
<b>CAPACIDAD</b>	▪ 3000 ml
<b>MATERIAL</b>	▪ ACERO INOXIDABLE
PERFECTO PARA AGITAR EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, INDUSTRIA, AGRICULTURA, SALUD Y MEDICINA, ELABORACIÓN CASERA, ETC.	

## REFRACTOMETRO



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 0 - 32 Brix</li><li>▪ 45 - 82 Brix</li><li>▪ 0 - 50 Brix</li><li>▪ 0 - 80 Brix</li><li>▪ 0 - 90 Brix</li></ul>
<b>PRECISION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 0.2% Brix</li></ul>
<b>MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ALUMINIO</li></ul>
<b>LONGITUD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aprox. 17 cm</li></ul>
<p>SUPERVISA Y CONTROLA LAS CONCENTRACIONES DE AZÚCAR EN LOS ALIMENTOS , LAS BEBIDAS, LOS CULTIVOS Y LAS PLANTAS CONTROL DE LA "MADUREZ" DE LA FRUTA EN EL CAMPO Y VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO DESPUÉS DE LA COSECHA O EL CONTROL DE LAS CONCENTRACIONES DURANTE EL PROCESADO Y ENVASADO PARA GARANTIZAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO</p>	

## TURBIDIMETRO



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO T°</b>	2200 – 3000 °K.
<p>SUPERVISA Y CONTROLA LAS CONCENTRACIONES DE AZÚCAR EN LOS ALIMENTOS , LAS BEBIDAS, LOS CULTIVOS Y LAS PLANTAS CONTROL DE LA "MADUREZ" DE LA FRUTA EN EL CAMPO Y VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO DESPUÉS DE LA COSECHA O EL CONTROL DE LAS CONCENTRACIONES DURANTE EL PROCESADO Y ENVASADO PARA GARANTIZAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO</p>	

## PH METRO DIGITAL CON SENSOR DE TEMPERATURA



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	-2.00 - 18.00 pH
<b>RESOLUCIÓN</b>	0.01 pH
<b>PRECISIÓN</b>	0.01 pH
<b>MODELO</b>	pH-2 Pro

- **ALTA PRECISIÓN:** PROPORCIONA LECTURAS DE PH EXACTAS Y CONFIABLES.
- **DURABILIDAD MEJORADA:** FABRICADO CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD
- **FÁCIL DE USAR:** EQUIPADO CON UNA PANTALLA DIGITAL CLARA Y UN DISEÑO INTUITIVO.
- **CALIBRACIÓN SENCILLA:** INCLUYE SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN PARA ASEGURAR QUE SIEMPRE OBTENGAS LECTURAS PRECISAS.
- **PORTÁTIL Y LIGERO:** SU DISEÑO COMPACTO FACILITA EL TRANSPORTE Y EL USO EN CUALQUIER ENTORNO DE CULTIVO

## PH METRO DIGITAL UNIVERSAL



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	0 - 14.00 pH
<b>RESOLUCIÓN</b>	0.01 pH
<b>PRECISIÓN</b>	0.01 pH
<b>MODELO</b>	pH-2 Pro

EXCELENTE PARA EL USO EN EL HOGAR O EN EL LABORATORIO PARA PROBAR EL EQUILIBRIO DEL PH DEL AGUA POTABLE, LA PISCINA, EL ACUARIO, EL SISTEMA RO, EL SPA O LA HIDROPONÍA.

## PH METRO DIGITAL HANNA



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	0 - 14.00 pH
<b>RESOLUCIÓN</b>	0.01 pH
<b>EXACTITUD</b>	± 0.2 pH
<b>MODELO</b>	HI98103

SE CARACTERIZA POR SU SIMPLICIDAD, SU DISEÑO COMPACTO FACILITA LA MEDICIÓN DIRECTA EN MATRACES, TUBOS DE ENSAYO, ETC. ADICIONALMENTE, CUENTA CON LA OPCIÓN DE CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA EN 1 O 2 PUNTOS, LOGRANDO UNA PRECISIÓN DE ±0.1 PH.

## PH METRO DIGITAL CON SENSOR PARA ALIMENTOS



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	0 - 14.00 pH
<b>RANGO T°</b>	0,1 °C – 60 °C 32 °F – 140 °F
<b>RESOLUCIÓN</b>	0.01 pH
<b>PRECISIÓN</b>	± 0.1 pH
<b>MODELO</b>	YY - 1030

ES ADECUADO PARA EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, COMO PRUEBAS DE VALOR DE PH DE MUESTRAS SÓLIDAS Y SEMIFIJAS COMO FRUTAS, CARNE, ALIMENTOS ELABORADOS, ALIMENTOS ENLATADOS, FERMENTACIÓN DE ALIMENTOS, AGUA DE ELABORACIÓN, QUESO, MASA, TIERRA, COSMÉTICOS, ETC.

# COLORÍMETRO PARA CLORO LIBRE



## DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	0.00 a 2.50 ppm
<b>RESOLUCIÓN</b>	0 01 ppm
<b>PRECISIÓN</b>	@25°C/77°F ± 0.03 ppm ± 3% de la lectura
<b>CONDICIÓN AMBIENTAL</b>	0 a 50°C (32 a 122°F)
<b>MODELO</b>	HI701 Checker® HC

NUESTRO COLORÍMETRO ES PORTÁTIL PERMITIENDO TRANSPORTARLO FÁCILMENTE A CUALQUIER LUGAR, LA OPERACIÓN DE UN SOLO BOTÓN HACE QUE SUS RESULTADOS DE CLORO LIBRE SEAN SIMPLES. LA FÁCIL OPERACIÓN Y LOS RESULTADOS DIRECTOS HACEN QUE LA MEDICIÓN SEA RÁPIDA.

# COMPARADORES VISUALES DE CLORO

## DESCRIPCIÓN

<b>KIT COMPARADOR VISUAL PARA MEDIR CLORO LIBRE Y PH</b>	Cumple con los valores obligatorios de 0.2- 3.0 (ppm o mg/L) para Cloro Libre o Residual y 6.5- 8.5 para pH y el valor de 0.5 (ppm o mg/L) para cloro libre.
<b>KIT DE PRUEBA DPD CLORO/ PH/ BROMO</b>	Determinar los valores de cloro libre o bromo (dpd nº1) y ph (rojo fenol) en agua de piscina. Incluye 2 cámaras de análisis y reactivos: rojo fenol -20 tabletas + dpd nº 1 - 20 tabletas.
<b>KIT DE ANÁLISIS DE CLORO Y PH P/PISCINA JED</b>	Este kit mide 3 parámetros importantes, cloro, bromo y el PH. Es producto puede exponerlo a sustancias químicas como la ortotolima, que puede producir Cáncer.



## TERMOMETRO INFRAROJO



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO</b>	-50 a 400°C -58°F a 752°F
<b>CONDICIÓN AMBIENTAL</b>	0.1°C a 0.1°F
<b>MODELO</b>	GM320
<p>MUCHAS VECES SE TIENE QUE MEDIR LA TEMPERATURA DE ALGÚN OBJETO AL CUAL ES MUY DIFÍCIL DE LLEGAR (YA SEA POR TEMPERATURAS MUY ALTAS, PORQUE EL SITIO ES PELIGROSO O PORQUE EL OBJETO QUE SE DESEA MEDIR ESTA EN MOVIMIENTO). PARA ESTAS SITUACIONES LO CORRECTO ES UTILIZAR ESTE TERMÓMETRO. EL CUAL GRACIAS AL LÁSER NO ES NECESARIO ESTAR EN CONTACTO O ACERCARSE MUCHO.</p>	

## REFRACTÓMETRO DIGITAL



### DESCRIPCIÓN

<b>INTERVALO DE CONTENIDO DE SALINIDAD</b>	- 0 a 50 PSU; 0 a 150 ppt; 1.000 a 1.114 gravedad específica (20/20)
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	1.5 SEGUNDOS
<b>MODELO</b>	HI96822
<b>VOLUMEN DE MUESTRA</b>	100 µL (para cubrir totalmente el prisma)

## TERMOMETRO METRO DIGITAL



### DESCRIPCIÓN

<b>RANGO T°</b>	-50,0 a 150,0 °C -58,0 a 302 °F
<b>RESOLUCIÓN T°</b>	0,1 °C (-50,0 a 150,0 °C) 0,1 °F (-58,0 a 199,9 °F) 1 °F (por encima de 200 °F)
<b>MODELO</b>	GChecktemp® 1 - HI98509
ES UN TERMÓMETRO DE ALTA PRECISIÓN CON UN CABLE DE SILICONA FLEXIBLE DE 1 M (3.3 ') QUE CONECTA EL MEDIDOR Y LA Sonda DE ACERO INOXIDABLE.	

## DESTILADOR



### DESCRIPCIÓN

<b>CAPACIDAD</b>	4 litros/hora
<b>CONDUCTIVIDAD</b>	1.5 µs/cm a 20 °C
<b>MODELO</b>	DEST 4000
EQUIPO QUE PERMITE LA PURIFICACIÓN DEL AGUA MEDIANTE LA TÉCNICA DE DESTILACIÓN, UTILIZADO EN EL LABORATORIO CLÍNICO, LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN, INDUSTRIA FARMACÉUTICA.	

# MATERIALES DE CONTROL

## CINTA REACTIVA DE CLORO



### DESCRIPCIÓN

#### STRIPS

- 10 ppm
- 50ppm
- 100ppm
- 200ppm

TIRAS Y GRÁFICO DE COLORES VIENEN EN UNA CAJA IMPERMEABLE DE PLÁSTICO DE BURBUJA. ESTAS TIRAS DE PAPEL TRATADO QUÍMICAMENTE COMO UNA RÁPIDA PRUEBA PARA SANITIZER FUERZA COMPARAR PARA CAMBIAR DE COLOR INCLUIDO GRÁFICO PARA RESULTADOS DE FÁCIL LECTURA

## CINTA REACTIVA DE ACEITE



### DESCRIPCIÓN

#### STRIPS

100

SE USAN PARA MEDIR ÁCIDOS GRASOS LIBRES EN ACEITE, PERMITIENDO CONTROLAR LA CALIDAD DE LOS ACEITES VEGETALES Y ANIMALES QUE SE USAN PARA FREÍR ALIMENTOS

## MOLDE CILINDRICO



### DESCRIPCIÓN

Peso	6 kg	9 kg	11 kg
	1kg	2kg	3 kg
DIMENSIONES	160x160x210 mm	250x250x310 mm	300x300x330 mm
	160x160x210 mm	200x200x310 mm	90x190x310 mm

Los moldes cilíndricos, fabricados en plástico endurecido y acero, cumplen con las dimensiones y tolerancias establecidas en los estándares aplicables. Su diseño de dos piezas se fija a una base de hierro fundido mediante una abrazadera. Están diseñados para ser duraderos, resistentes a la corrosión y de fácil limpieza.

# MATERIALES DE CONTROL

## EQUIPO PARA PRUEBAS DE LIMITE PLASTICO



### DESCRIPCIÓN

#### DIMENSIONES

360x370x180 mm

#### PESO

3 kg

Conjunto de Equipo para Pruebas de Límite Plástico (PL)

Este set permite determinar el Límite Plástico (PL) del suelo, definido como el contenido de humedad mínimo que permite formar hilos de 3 mm de diámetro sin quebrarse.

Incluye un plato de vidrio de 300x300x5 mm, una barra de referencia de acero, seis contenedores para muestras de 75 mm de diámetro y 30 mm de altura, un plato de porcelana para mezclar de 120 mm de diámetro, una espátula de 120 mm, una botella para lavado de 250 ml y un estuche de transporte.

Un kit completo para ensayos de laboratorio, garantizando precisión y facilidad en la evaluación del suelo.

### DESCRIPCIÓN

#### RANGO

0-10%

#### GRADUACIONES

0.1% hasta 6%; 0.2% desde 6 a %10

#### CAPACIDAD

± 0,2%

#### DIMENSIONES

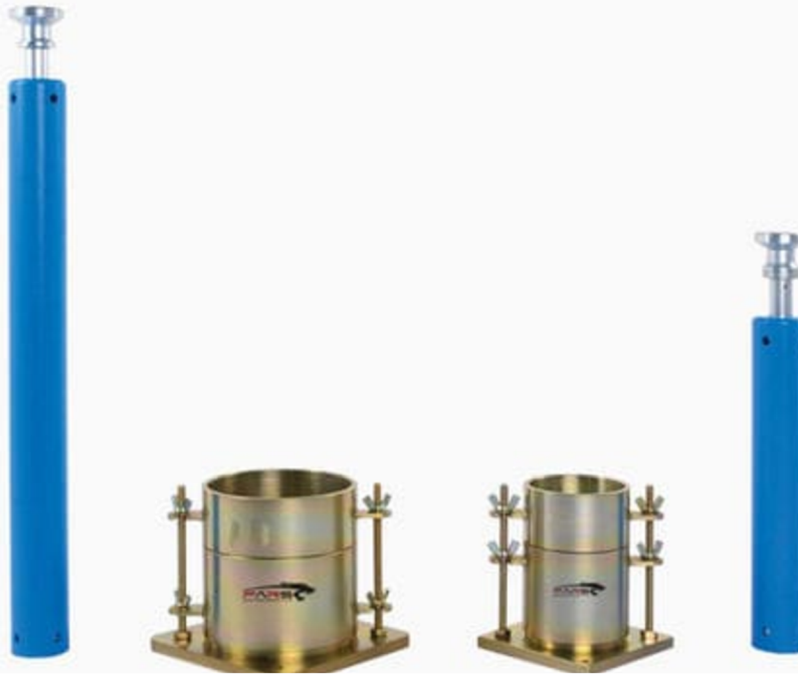
300x310x620 mm

Diseñado para determinar el contenido de aire en concreto fresco, el UTC-0650 cuenta con una vasija cilíndrica de 7 litros y un sistema de rápida sujeción. Su manómetro de 90 mm permite lecturas precisas desde 0.1% hasta 10%, sin verse afectado por la presión barométrica. Mide hasta un 22% de aire y es adecuado para agregados de hasta 63 mm.



## Contenido de Aire

## MOLDES Y MARTILLOS PROCTOR



### DESCRIPCIÓN

<b>DESCRIPCION</b>	Molde Proctor Estándar
<b>DIAMETRO INTERNO</b>	101.6 ± 0.4 mm
<b>Altura del cuerpo</b>	116.4 ± 0.5 mm
<b>VOLUMEN Y PESO</b>	944.0 ± 14 mm y 7 kg

Fabricados en acero niquelado, los moldes y martillos están diseñados para determinar la relación entre el contenido de humedad y la densidad de suelos compactados. Cada molde incluye collar, cuerpo y base (plato), garantizando precisión en los ensayos.

Los martillos, también en acero niquelado, permiten la compactación eficiente de las muestras en los moldes Proctor. Disponibles en distintos modelos, cumplen con los estándares establecidos para asegurar resultados confiables.

### DESCRIPCIÓN

<b>DESCRIPCION</b>	Martillo Compactador para Suelos Proctor Estándar ASTM
<b>DIAMETRO INTERNO</b>	50.8 mm
<b>Altura del cuerpo</b>	304.8± 1 mm
<b>PESO</b>	4.5 kg

# CONFÍAN EN NOSOTROS

## PRINCIPALES INSTITUCIONES Y EMPRESAS



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE FAUSTINO  
SANCHEZ CARRION



ENAEX STRONGERS  
BONDS



CARABELA



PEPAS DE ORO



INSTITUTO DEL MAR DEL  
PERÚ



ROSEV

## PRINCIPALES RESTAURANTES



TUMBES MAR



TOMAMA



EL CORAL



Sede Principal:

Mercedes Indacochea . Frente a la UNJFSC, Huacho, Lima -Perú

Ventas:

935-776-196 / 900-684-849 / 901-345-273

Email:

[truexeirl@gmail.com](mailto:truexeirl@gmail.com)



@Truex Corp



@TruexCorp



@Truex