



PROVINDUS



N°06
2022

EXTECH
INSTRUMENTS

FILL-RITE

BINMASTER

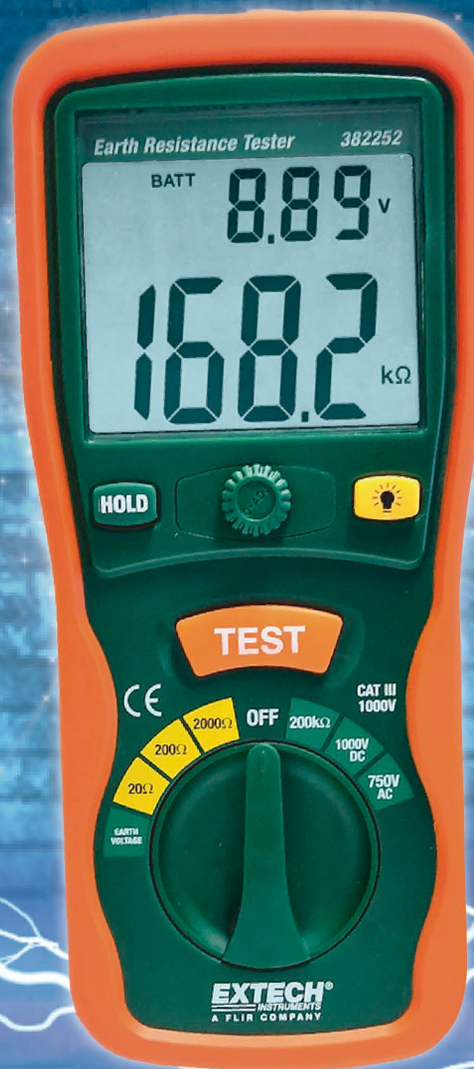
BWF
Technologies

Exact

 **Yamada**

 **maddalena**
METERING EXPERTISE

**¡YA ESTÁN AQUÍ
LAS HERRAMIENTAS
DE MEDICIÓN PROFESIONALES!**



HERRAMIENTAS

PROFESIONALES
DE PRUEBA Y MEDICIÓN

MODELO
LT250W

MEDIDOR DE LUZ

- Mida la intensidad de la luz hasta 100 000 lux (10 000 Fc).
- Pantalla LCD RPM250W brillante y retroiluminada
- Configure la grabación de datos y programe alarmas sonoras altas/bajas a través de la aplicación ExView.
- Con la capacidad de capturar datos, mostrar tendencias, configurar alarmas visuales y de audio y enviar informes.

MÁS INFO AQUÍ:



MÁS INFO AQUÍ:



MEDIDOR VIBRACIÓN

MODELO
VB400

- Mide la aceleración y velocidad RMS con unidades de medida métricas e imperiales.
- Aceleración (RMS): 0.72 oz; 656.2 ft/s²
- Velocidad (RMS): 7.87 pulgadas/s; 0.8 in/s; 7.874 in/s
- Amplio rango de frecuencia de 10 Hz a 1 kHz
- Resistente al agua y al polvo hasta IP65



UNO DE LOS MAYORES FABRICANTES Y PROVEEDORES
DE HERRAMIENTAS PORTÁTILES DE PRUEBA
MEDICIÓN E INSPECCIÓN INNOVADORAS Y DE CALIDAD EN EL MUNDO.

CONSIGA YA!

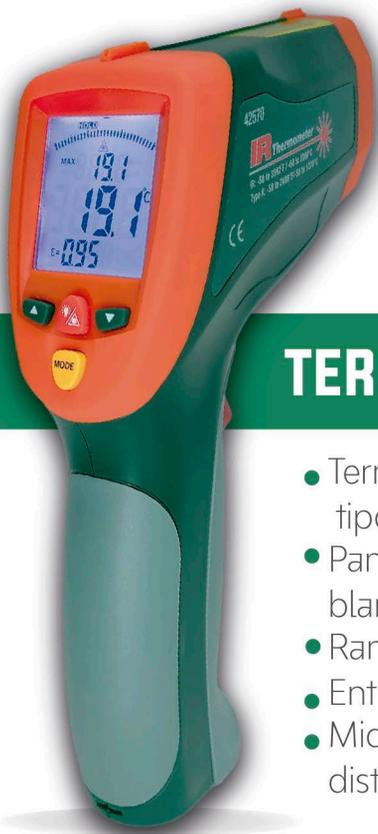
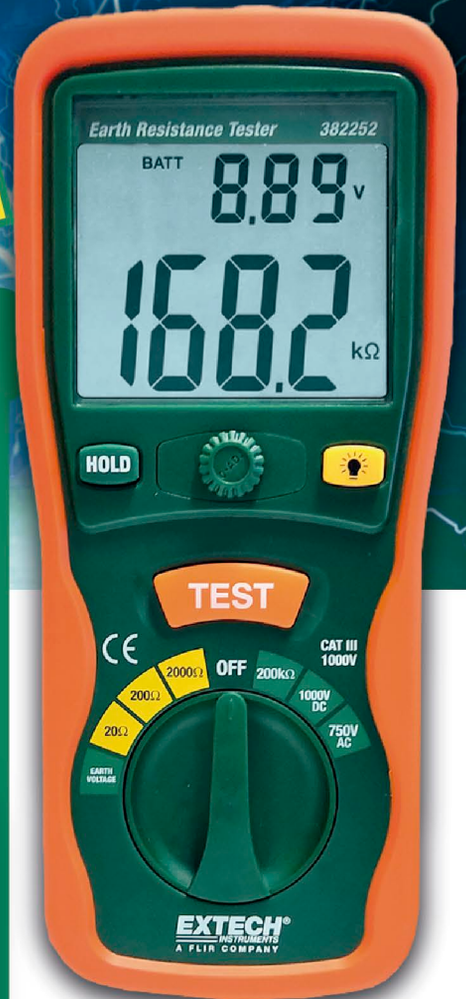
LOS DATOS EXACTOS QUE NECESITA

**MODELO
382250**

PROBADOR DE RESISTENCIA

- Kit de probador de resistencia a tierra, (2) barras de tierra auxiliares, estuche de transporte, funda protectora de goma.
- Pantalla dual grande con retroiluminación.
- Función de retención de prueba para un fácil manejo.
- Ajuste automático cero
- Voltaje CA/CC, resistencia y continuidad

MÁS INFO AQUÍ:



TERMÓMETRO IR

- Termómetro infrarrojo de láser dual, con entrada tipo K e interfaz USB.
- Pantalla LCD multifunción retroiluminada blanca con gráfico de barras.
- Rango de temperatura IR: 50 a 2200 grados C.
- Entrada de termopar tipo K de -50 a 1370 grados C.
- Mide áreas de superficie más pequeñas a distancias mayores.

**MODELO
42570**



MÁS INFO AQUÍ:



FILL-RITE

PROUDLY MANUFACTURED BY TUTHILL

MEDIDOR 807CLMK

El 807CLMK es un medidor mecánico de transferencia de combustible 3-dígitos. Este medidor está equipado con roscas NPT y está diseñado para registrar 19-76 litros por minuto con una precisión de +/- 1%. Diseñada con una tecnología de discos que hace la tuerca, capaz de mover el óxido y los residuos pequeños que se atascan y provocan daños a otros medidores



CARACTERÍSTICAS:

- Caudal máximo: 20 GPM
- Conexión entrada/salida: 3/4° NPT
- Presión máxima: 50 PSI

MÁS INFO AQUÍ:



BOMBA FR1210H

El modelo FR1210H es una bomba de transferencia de combustible de alta resistencia de 12V CC y 15 GPM. Este conjunto de bomba y accesorios incluye una manguera, boquilla, tubo de aspiración y componentes de instalación.

MÁS INFO AQUÍ:

CARACTERÍSTICAS:

- Caudal máximo: 15 GPM
- Rosca de entrada: 1" / 0,75
- Rosca de montaje: 2" NPT
- Ciclo de trabajo: 30 minutos





MEDIDOR 901CLMK

El 901CLMK es un medidor mecánico de transferencia de combustible 4-dígitos. Este medidor está equipado con roscas NPT y está diseñado para registrar 23-151 litros por minuto con una precisión de +/- 2%. Fabricada para durar con una resistente construcción de aluminio fundido, diseñada para una máxima durabilidad y resistencia a la corrosión.

MÁS INFO AQUÍ:



CARACTERÍSTICAS:

- Caudal máximo: 40 GPM
- Conexión entrada/salida: 1° NPT
- Presión máxima: 50 PSI



BOMBA FR700

El modelo FR700VG es una bomba de transferencia de combustible de alta resistencia de 230V CA y 75 LPM. La construcción duradera de hierro fundido proporciona un rendimiento de alta resistencia y soporta el uso diario en aplicaciones estacionarias de gran volumen.

MÁS INFO AQUÍ:



CARACTERÍSTICAS:

- Caudal máximo: 20 GPM
- Potencia de motor: 0.33 HP
- Presión máxima de descarga: 23 PSI
- Rango de viscosidad: 0.38 - 2.4 cSt





MÁS INFO AQUÍ:



MANÓMETRO 116B

Los manómetros clase 116, son de caja en acero inoxidable, de terminación pulida, al igual que la rosca de sujeción, para fluidos diversos, tanto líquidos como gaseosos, y con relleno antivibratorio (glicerina) que aumenta su vida útil.

ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 2.1/2" – 63 mm
- Material de visor: Policarbonato
- Conexión: De tipo vertical y horizontal – 1/4" NPT en acero inoxidable
- Rangos: Manovacuómetros, vacuómetros, o a 700 Kgf/cm²



MÁS INFO AQUÍ:



MANÓMETRO 112AL

Manómetros de acero inoxidable pulido, de gran visor para espacios donde el instrumento quede a distancias, al cual los usuarios tengan difícil acceso, facilitando la lectura de presiones, tanto de líquidos como gases. Utilizado para sistemas contra incendio, sistemas neumáticos e hidráulicos.



ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 4" – 100 mm
- Material del visor: Policarbonato
- Conexión: En vertical – 1/2" NPT en acero inoxidable
- Rangos: Vacuómetros, o a 400 Kgf/cm²



MÁS INFO AQUÍ:



MANÓMETRO 115AL

Los manómetros de tipo 115 AL, son utilizados para sistemas hidráulicos y neumáticos. Compresores, sistemas de aire comprimido.

Adecuado para fluidos que no obstruyan el puerto de conexión (se recomienda uso de filtros para líquidos con residuos). Con glicerina que es implementado para protección contra vibraciones y pulsaciones.

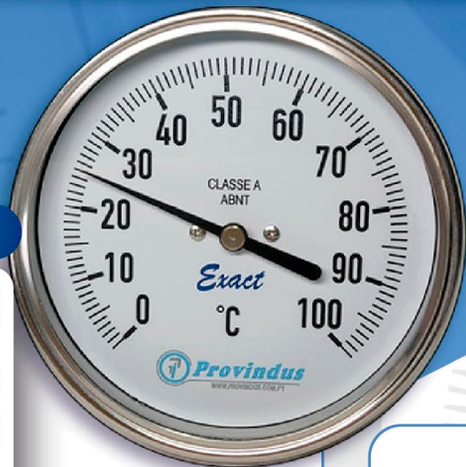
ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 2.1/2" – 63 mm
- Material de visor: Policarbonato
- Conexión: Formato vertical – 1/4" BSP en bronce
- Rangos: Manovacuómetros, vacuómetros, o a 700 Kgf/cm²



DISEÑADORES, FABRICANTES Y COMERCIANTES INTERNACIONALES DE INSTRUMENTOS DE PRESIÓN Y TEMPERATURA.

MÁS INFO AQUÍ:



MANÓMETRO 213AB

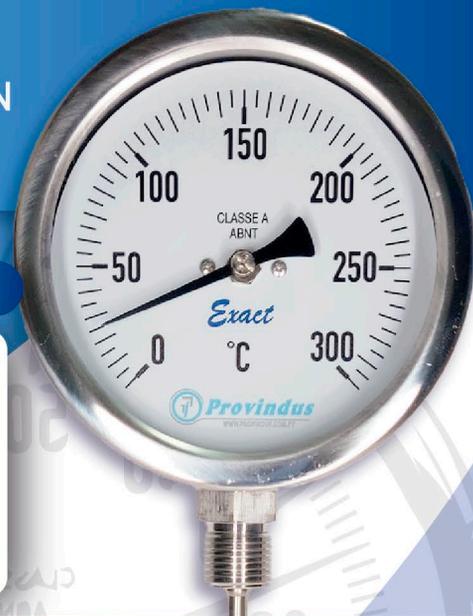
Este tipo de termómetros bimetálicos industriales tiene un puntero en el centro de la pantalla, que puede comprobar la temperatura máxima que surge durante el día, el puntero es muy sensible para mostrar temperatura correcta.

ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 2.1/2" (63 mm), 4" (100 mm) y 6" (150 mm)
- Material de visor: Policarbonato
- Conexión: Formato horizontal - 1/2" BSP de acero inoxidable, varilla: 120 mm (2.1/2"/4"), 150 mm (4"/6") diámetro 6 mm
- Rangos: -40°, 0 + 500° C



MÁS INFO AQUÍ:



MANÓMETRO 213BL

La serie 213 BL, son termómetros bimetálicos de gran visor, varilla, conexión y cuerpo totalmente inoxidable, para mediciones de altas temperaturas, con puntero de aluminio. De las mejores alternativas para medición analógica con múltiples ámbitos de aplicación.

ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 4" - 100 mm
- Material de visor: Vidrio
- Conexión: Formato vertical - 1/2" NPT de acero inoxidable
- Varilla: 150 mm, diámetro 6 mm
- Rangos: 0 + 400° C



MANÓMETRO 221AB

El termómetro 221 AB se utiliza ampliamente y se adapta casi a cualquier aplicación de indicación de temperatura. Y las instalaciones en panel de lectura remota agilizan el trabajo del usuario en ubicaciones de grandes distancias, y/o lugares donde el visor del termómetro no puede instalado.

ESPECIFICACIONES:

- Tamaño de visor: 4" (100 mm) - 6" (150 mm)
- Conexión: 1/2" NPT, diámetro de varilla, 8 mm en acero inoxidable
- Capilar: 1,5 M. varilla 100 mm
- Rangos: -40°, 0 + 500° C



MÁS INFO AQUÍ:





MANÓMETRO 116B BW™ Ultra

El Honeywell BW™ Ultra es un detector de cinco gases diseñado específicamente para muestreo y supervisión en espacios reducidos. Es el primer detector de gas del mercado con un sensor individual, que proporciona una respuesta rápida, un rendimiento fiable y una vida útil extensa, incluso en los ambientes más extremos. Eso se traduce en una precisión alto y costos bajos.

CARACTERÍSTICAS

- Tipos de gas: O2, LEL, H2S, CO, SO2, H2, CO2, NH3, VOC, Cl2, NO2, HCN, NO (Consultar Combinación)
- Temperatura de operación: -20 + 50° C
- Protección: IP 66/68
- Rango de humedad: 5%...95%



Más Info Aquí:



DETECTOR DE MONOGAS BW™ Solo

Honeywell BW™ Solo es un detector monogas de fácil mantenimiento con conexión BLE que permite monitorear en tiempo real el estado y la seguridad de los trabajadores en zonas peligrosas, ayudando a las empresas a reaccionar más rápido, con más información y con más decisión ante incidentes de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de operación: -40 + 60° C
- Tipos de gases: H2S, CO, O2, Cl2, ClO2, ETO, H2, HCN, NH3, NO, NO2, O3, PH3, SO2 (Consultar Disponibilidad)
- Tipo de alarma: Visual, audible y vibratoria
- Protección: IP 68

Más Info Aquí:



Fabrican instrumentos para la detección de gases tóxicos, combustibles y riesgo de oxígeno.

DETECTOR MULTIGAS BW™ Max XT II

Honeywell BW™ Max XT II es la manera inteligente, simple y económica de cumplir con las normas. Los trabajadores se sienten protegidos y los incidentes se reducen al mínimo, de manera que todos podrán hacer más. Esto implica ahorros gracias a la continuidad y productividad comercial.

CARACTERÍSTICAS

- Tipos de gas: H₂S, CO, O₂, LEL
- Temperatura de operación: -20 + 50° C
- Protección: IP 66/67
- Registro de datos: 375 horas a intervalos de 15 segundos.

Más Info Aquí:



DETECTOR DE MULTIGAS BW™ MicroClip Series XL

Disponen de alarmas visuales, vibratorias y sonoras de alto y bajo nivel con visualización de las concentraciones de gas en tiempo real en la pantalla LCD. Cuenta con un sensor de oxígeno completamente nuevo con vida útil de cinco años.

CARACTERÍSTICAS

- Monitorea: H₂S, CO, O₂, LEL.
- Tiempo de ejecución de batería de 18 horas en temperaturas normales
- Fácil operación y uso y capacitación sencillos, con la simplicidad de la operación con un solo botón



Más Info Aquí:





PROVINDUS

39 AÑOS | Al Servicio
De la Industria
Paraguaya



Proveemos calidad para el Desarrollo de la Industria Paraguaya

**¡ESTAMOS MEJORANDO!
PARA OFRECERLE MAYOR
COMODIDAD EN SUS COMPRAS!**

Binmaster - BMRX

El indicador de nivel de paletas giratorias BRMX proporciona una detección y medición de nivel de puntos confiables, de sólidos secos a granel en contenedores, tanques, silos, tolvas y transportadores de material.

CARACTERÍSTICAS:

- Requisitos de alimentación: 24/115/230 VCA, 50/60 Hz; 24/ 12 V CC, 60/35 mA
- Contactos de salida: DPDT 10 Amp, 250 VAC
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -40 °F a +185 °F (-40 °C a +85 °C)
- Temperatura de proceso: hasta +400 °F (204 °C)

Binmaster - BM65

El BM65 proporciona una indicación automática de nivel de punto de materiales secos que fluyen libremente y se puede utilizar en entornos donde existe riesgo de polvo combustible.

Con certificación a prueba de explosiones UL Clase II, Grupos E, F y G, este interruptor de diafragma para ubicaciones peligrosas se puede instalar para detectar niveles altos, intermedios y bajos.

CARACTERÍSTICAS:

- Valores nominales del interruptor: 15 A a 125 o 250, 1/8 HP a 125 VCA, ¼ HP a 250 VCA, 1/2 A a 125 VCC, 1/4 A a 250 VCC
- Temperatura de funcionamiento: -40 °F a +300 °F (-40 °C a +149 °C)
 - Tipo de caja: aluminio fundido a presión
 - Montaje: Interno o externo, placa de montaje galvanizada calibre 16.

Binmaster - VR21

El interruptor de nivel de vibración piezoeléctrico estándar VR-21 tiene un diseño único, de varilla simple con una hoja en forma de espada para evitar la acumulación de material al permitir que el material fluya fácilmente, protegiendo contra la acumulación en la hoja.

CARACTERÍSTICAS:

- Requerimientos de energía: Amplio rango 20-250V AC/DC
- Relé: DPDT
- Retardo de tiempo: 1 segundo desde la parada de la vibración, 2 a 5 segundos para el inicio de la vibración
- Gabinete: Aluminio fundido a presión, NEMA 4, 5 y 12
- Sonda: acero inoxidable 304, longitud de inserción de 7,37"



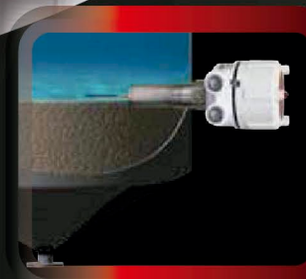
Más Info Aquí:



Más Info Aquí:



Más Info Aquí:





Más Info Aquí:



CD ONE TRP

CARACTERÍSTICAS:

- Chorro único con rodillos protegidos para agua caliente o fría
- Ideal para servicios públicos e instalaciones al aire libre
- Certificado MID: R máx. 250
- DN: 15÷25
- Visor de vidrio mineral



Más Info Aquí:



WMAP EVO

CARACTERÍSTICAS:

- Woltmann axial extraíble para agua fría
- Ideal para grandes volúmenes para servicios públicos y uso industrial
- Certificado MID: R máx. 250
- DN: 50÷200

DS TRP

Más Info Aquí:



CARACTERÍSTICAS:

- Contador multichorro
- Chorro múltiple con rodillos para agua fría
- Para instalaciones de servicios públicos y al aire libre
- Certificación MID: R máx 200
- DN: 15 ÷ 50



BOMBAS NEUMÁTICAS

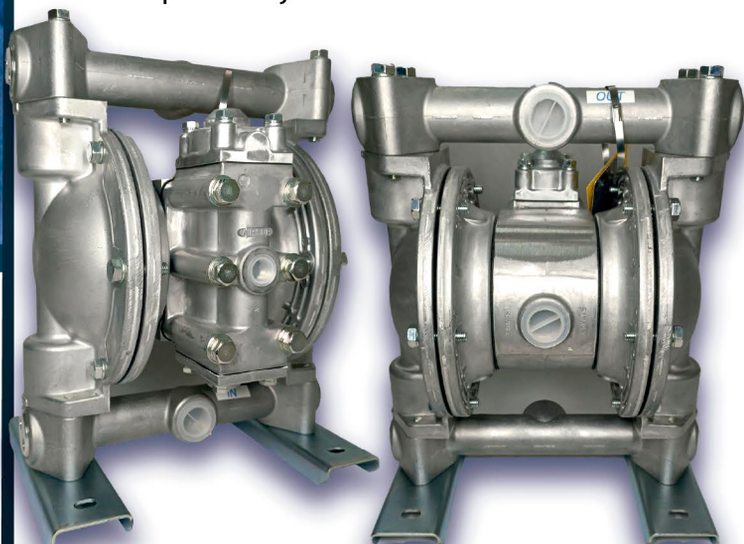


Desarrollan la línea más completa de bombas neumáticas de doble diafragma. <<<<

BOMBAS NDP-5 >>>>

CARACTERÍSTICAS:

- >>> Las bombas AODD de la serie Yamada® NDP-5 proporcionan un caudal máximo de 3,4 galones por minuto .
- >>> Las bombas están disponibles en construcción de aluminio, acero inoxidable (316), Kynar® (PVDF), acetal conectado a tierra y polipropileno.
- >>> Son aptas para el desagote de tanques subterráneos de todo tipo de fluidos viscosos y con sólidos en suspensión ya sean corrosivos o inflamables, ya que son autocebantes lo que les permite succionar fluidos por debajo del nivel de la bomba



Más Info Aquí:



Más Info Aquí:



BOMBAS NDP-20 <<<<

CARACTERÍSTICAS:

- >>> Las bombas AODD de la serie Yamada® NDP-5 proporcionan un caudal máximo de 3,4 galones por minuto .
- >>> Las bombas están disponibles en construcción de aluminio, acero inoxidable (316), Kynar® (PVDF), acetal conectado a tierra y polipropileno.
- >>> Las bombas Yamada son la opción ideal para el trasvase de fluidos viscosos limpios o con sólidos en suspensión o hidrocarburos con un alto nivel de seguridad y optimo rendimiento.



PROVINDUS

39 AÑOS | Al Servicio
De la Industria
Paraguaya



TUBERÍAS Y CONEXIONES



MÁS INFO AQUÍ:



**¡ESTAMOS MEJORANDO!
PARA OFRECERLE MAYOR
COMODIDAD EN SUS COMPRAS!**



PROVINDUS

39 AÑOS | Al Servicio De la Industria Paraguaya



VÁLVULAS



**¡ESTAMOS MEJORANDO!
PARA OFRECERLE MAYOR
COMODIDAD EN SUS COMPRAS!**

MÁS INFO AQUÍ:

