

Catalogo Extech



- Multímetros
- Amperímetros
- Comprobadores de circuitos e identificación de cables
- Osciloscopios
- Fuentes de voltaje en corriente directa
- Medidores de distancia
- Medidores de puesta a tierra y resistencia
- Medidores de campos electromagnéticos
- Termómetros IR y por contacto
- Termo higrómetros y Psicrómetro
- Medidores de Humedad, temperatura, índices de calor
- Anemómetros
- Detectores y Medidores
- Medición de Presión
- Medición digital de fuerza
- Medidores de luz
- Medidores de sonido
- Tacómetros
- Medidores de Vibración
- Videoscopios y Boroscopios
- Calibradores de procesos
- Cronómetros
- Medidores de espesor de recubrimientos
- Medidores de calidad de agua

Controlfluid,

Su aliado para la industria presenta la Línea de productos Extech para la medición de parámetros como calidad de energía, de agua y equipos para medición en salud ocupacional y seguridad industrial.



Nuestros productos

Multímetros

Diferentes opciones como detectores de voltaje, LPF, LoZ, termómetro IR, transmisión de datos Wireless, resistentes a golpes y al agua, termocuplas tipo K.

Líneas para profesionales y hogar.



Pinzas amperimétricas

Diferentes opciones como detectores de voltaje, termómetro IR, conectividad Bluetooth, termocuplas tipo K.



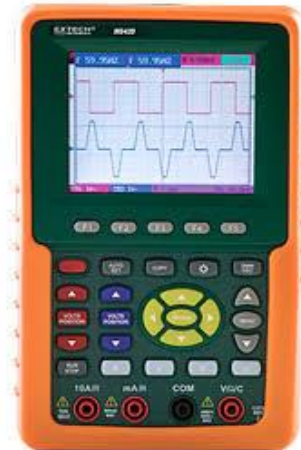


Comprobadores de circuitos e identificación de cables

Kits para analizar circuitos, identificadores de cables, generadores de tonos, identificadores de breakers o tacos, comprobadores de baterías.

Osciloscopios

Osciloscopios portátiles, 20 MHz, 2 canales.



Fuentes de voltaje en corriente directa

Fuentes para generación de voltaje, con control de corriente. 0-30 voltios, hasta 20 amperios.



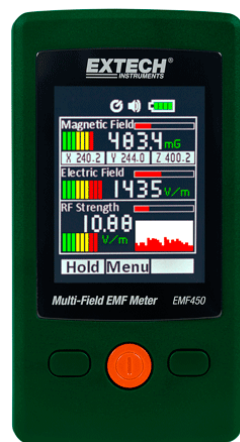
Medidores de distancia

Medidores laser, integrados de distancia, longitud, área y volumen, con conectividad Bluetooth, almacenamiento de datos.

Medidores de puesta a tierra y resistencia

Medidores de alta resolución, de varios rangos, tipo pinza, tipo multímetro.

Medidores de fases, analizador de armónicos y calidad de energía.



Medidores de campos electromagnéticos

Medidores de campos electromagnéticos, campos de microondas, detectores de ruido.



Termómetros IR

Termómetros con indicador laser, entradas para termocuplas tipo K, alarmas, doble laser, indicación visual tipo pasa-no pasa, detector UV para fugas de refrigerante, video.

Termómetros de contacto

Medición de temperatura por contacto tipo J, K, E, T, R, S, N, con alarmas, diferenciales, 1-12 canales, dataloggers, certificados, protección IP67.



Termo higrómetros y Psicrómetros

Termo higrómetros con opción de datalogger, programación de muestreo, graficación y curvas, calculo de diferenciales de temperatura, punto de rocío, con opción de termocuplas tipo K, temperatura IR y presión barométrica



Medidores de Humedad, temperatura, índices de calor

Tipo escritorio, USB, con datalogger, graficación, medición por contacto, con/sin pines.

Monitoreo de índices de calor, estrés térmico.

Anemómetros

Opciones portátiles, mini, brújulas, medición de rayos UV, iluminación, flujo de aire, variables ambientales, termocupla tipo K, MIN-MAX, data hold, auto rotating display, IR, de hilo caliente, veleta, datalogger, telescópico.



Detectores y Medidores

Contadores de partículas, detectores de gas, detectores de fugas de refrigerante, Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, Formaldehido, calidad del aire, punto de rocío, con bulbo seco, datalogger de 3 canales.



Medición de Presión

Presión diferencial, tubo Pitot, diferentes escalas, datalogger, registradores de datos de presión.

Medición digital de Fuerza

Medidores de tensión y compresión, diferentes escalas, con interface a computador, datalogger.



Medidores de Luz

Medición en Foto candelas/Lux, datalogger, análogo, digital, que cumple con regulación OSHA, termocuplas tipo J, tipo K, salida de interface para PC, UVA/UVC, tipo bolsillo, medidores para LED, Aprobación CE.



Medidores de Sonido

Sonido Tipo 2, datalogger, dosímetros de ruido de uso personal, con alarmas, interface USB, calibradores de sonido.

Cumplen estándares ANSI, OSHA e IEC.



Tacómetros

Revoluciones por minuto, velocidad de superficie, por contacto, laser, conteo de revoluciones, pulsos, sensores de proximidad.

Medidores de Vibración

Medición en frecuencia 10 a 1 kilo Hertz, interface PC, MIN-MAX, 1-4 canales, medidor de picos, Hold data, datalogger, laser, Fuerza G, aceleración, velocidad, sensor remoto magnético.



Videoscopios y Boroscopios

Robusto, a prueba de agua, de alta definición, pantalla a color, cámaras de 4 a 25 milímetros, articuladas, Wireless, sondas de 1 a 30 metros, con opción de iluminación tipo LED, almacenamiento de imágenes, SD, USB, libre de deslumbramiento.



Calibradores de procesos

Múltiples parámetros, termocuplas tipo J, K, T, E, C, R, S, N, medición y fuente 4-20 mA



Cronómetros

Medición de tiempo, humedad, temperatura, alarmas, calendario, protección IP67, iluminación, ajuste de contraste, índice de calor.

Medidores de espesor de recubrimiento

Con Bluetooth, para sistemas ferroso-no ferroso (con reconocimiento automático), MIN-MAX, promedios, alarmas ajustables, interface USB, software para análisis posterior, memoria, adquisición de datos.



Medidores de calidad de agua

pH, ORP, Cloro, temperatura, conductividad, DO, TDS, salinidad, saturación-concentración, a prueba de intemperie, accesorios, sustancias patrón (limpieza y calibración), sondas intercambiables.





NUESTRA MISIÓN

“Proveer Productos & Servicios de calidad que superen las expectativas de nuestros clientes, generando valor para nuestros accionistas, beneficios a nuestros trabajadores y manteniendo una relación justa, ética y profesional con nuestros socios comerciales”.

NUESTRA VISIÓN

“Ser la Empresa Suplidora de Bienes y Servicios líder en calidad, variedad y tiempo de respuesta, creadora de soluciones innovadoras y de valor agregado, mediante el trabajo en equipo, que nos permita superar las expectativas de nuestros clientes, inversionistas y socios comerciales”.