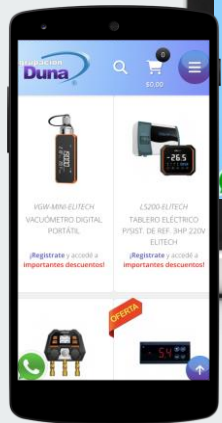


Nuestros Productos





DISTRIBUIDOR OFICIAL

Elitech®

**APUNTA LA CÁMARA
Y ENTRÁ A NUESTRA WEB**



APUNTAR LA CÁMARA PARA DESCARGARTE LAS APLICACIONES



Android



iOS



Android



iOS

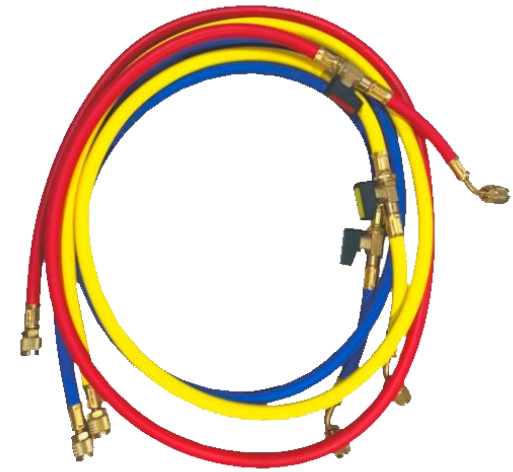
A close-up photograph of a person's hands wearing black work gloves. They are holding a digital multimeter with a black and orange case. The screen displays the number "3882". The person is also holding a yellow flexible probe. In the background, there are other tools and equipment, including a red coiled cable and a blue cloth.

HERRAMIENTAS DIGITALES

MS-4000

- Manifold digital de 4 vías
- Pantalla táctil de 4 pulgadas
- Vacuómetro digital externo
- Sensores de temperatura tipo pinzas
- Batería recargable. Incluye cargador
- Registrador de datos interno (Datalogger)
- Control y monitoreo a través de la aplicación Elitech Tools
- Prueba de estanqueidad
- Prueba de vacío (sensor de presión externo)





MS-100+

- Manifold digital
- Conexión con la aplicación a través del Bluetooth
- Indica temperaturas de saturación y condensación de fluidos
- Compacto y robusto
- Permite la selección de más de 100 fluidos refrigerantes (a través de la aplicación)
- Prueba de estanqueidad
- Proceso de vacío
- Pantalla LCD color



Duna

SMG-1H

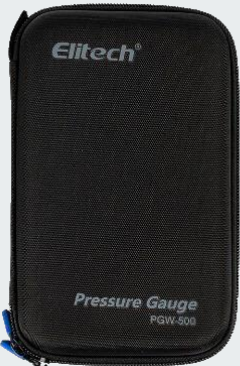
- Manómetro digital
- Selección de más de 80 tipos de gases
- Visor de líquido con válvula de 1/4 de vuelta
- Pantalla LCD iluminada
- Tres teclas de configuración
- Protección del cuerpo recubierta de caucho
- Disponible en versiones de alta presión (-14,5~800 psi) rojo y baja presión (-14,5~500 psi) azul



PGW-800/PGW-500

Manómetros digitales

- Rango de medición de presión: -14,5-800 ps (rojo) y -14,5-500 psi (azul)
- Resolución: 0,5 psi
- Unidades de medida: psi, kg/cm², cmHg, bar, KPA, MPa (rojo y azul)
- Duración de batería: 160hs
- Conexión: 1/8" macho NPT (azul)
- Dimensión: 27 * 73 * 37mm



VGW-MINI WITH CONECTORS

- Vacuómetro digital
- Alimentación eléctrica: batería de litio 1000mAh (recargable)
- Rango de medición: 1-19000(micrones)
- Rosca de conexión: 1/4SAE macho
- Unidades de medida de presión: micrones, mTorr, inHg, Pa, Torr, KPa, mbar, psia
- Unidades de medida de temperatura: °C/°F



INFRAMATE D

- Detector de fugas de gas
- 2 métodos de medición: infrarrojo y diodo calentado
- Gráfico de medición en tiempo real
- Filtro de partículas reemplazable
- Accesorio: linterna y LED UV
- Detecta SF-6, hidrocarburos y gases halogenados



INFRAMATE C

- Detector de fugas de gas
- 1 método de medición: infrarrojo
- Gráfico de medición en tiempo real
- Filtro de partículas reemplazable
- Accesorio: linterna y LED UV
- Tipo de sensor infrarrojo
- Detecta R744 (CO2)



AMBOS INFRAMATE POSEEN LOS MISMOS ACCESORIOS



CLD-100

- Detector de fugas
- Longitud de la sonda fija: 20cm
- Tiempo de calentamiento: unos 6 segundos
- Tiempo de reinicio: 2-10 segundos
- Fuente de alimentación: 6V DC, 4 baterías AAA



LMC-310

- Balanza
- Peso máximo: 100kg (220lb)
- Resolución: 5g
- Fuente de alimentación para dispositivo portátil y plataforma de la balanza: 5 pilas AAA
- Vida útil de las Pilas. Dispositivo portátil: 50h
- Plataforma de la balanza: 60h
- Dimensiones: 271 x 271 x 74mm





LMC-200

- Balanza
- Peso máximo: 100kg (220lb)
- Resolución: 5g
- Fuente de alimentación: 5 pilas AAA
- Vida Útil de las Pilas: 40h directas de balanza encendida
- Dimensiones: 271 x 271 x 74mm



A photograph showing a man in a white lab coat and a black cap working in a food processing facility. He is standing at a counter, focused on a task. In the background, there are shelves with various containers and equipment. The scene is set within a large, modern industrial building.

DETECTORES DE CALIDAD DEL AIRE

PMD-351

- Detector de calidad de aire
- Diámetro de partículas: PM1.0, PM2.5, PM4.0, PM10
- Precisión: +-10%
- Resolución: 0,1 ug/m³
- Pantalla: Pantalla LCD TFT de 4.0"
- Memoria: 2.000.000 lecturas
- Batería de litio recargable
- Monitor Dimensiones: 170 x 110 x 48 mm



M2000 2nd

- Detector de calidad del aire
- Mediciones de PM2.5, PM10, partículas, CO2, HCHO, temperatura y humedad
- Gráficos de medición en pantalla
- Pantalla LCD
- 5 teclas de operación
- Indicación de los niveles de calidad del aire (bueno, moderado e insalubre)
- Memoria interna para almacenamiento de lecturas
- Batería recargable
- Exportación de datos en Excel



LKC-1000S+

- Detector de calidad del aire
- Mediciones de PM2.5, PM10, partículas, AQI, HCHO, TVOC, temperatura y humedad
- Generación de gráficos en pantalla
- Pantalla LCD
- 5 teclas de operación
- Indicación de los niveles de calidad del aire (bueno, moderado e insalubre)
- Alarma sonora
- Batería recargable



Duna



TERMÓMETROS TERMOHIGRÓMETROS

ICT-220

- Indicación: temperatura
 - **2 sensores** de termopar tipo K
 - Permite monitorear en tiempo real y
 - una integración fácil con la aplicación Elitech
 - para actualizaciones automáticas
- Rango de medición de -50°C a 500°C
Monitorea





TPM-960

- Indicación: temperatura
- **1 sensor NTC 2,5m**
- Rango de medición: -50 a 120°C
- Alimentación 220v
- Grado de protección: IP-65 (frontal)



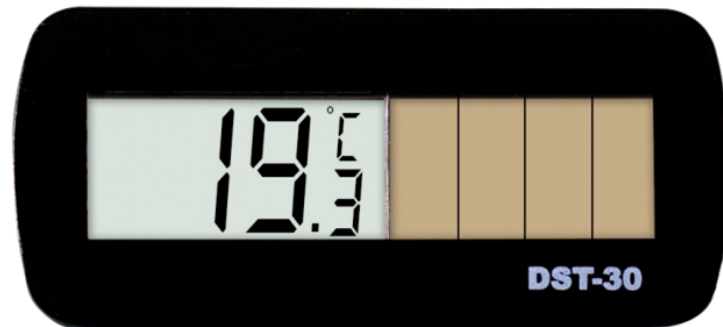
TPM-910

- Indicación: temperatura
- **1 sensor NTC**
- Rango de medición: -30 a 110°C
- Alimentación 220v
- Grado de protección: IP-65 (frontal)



DST-30

- Indicación: temperatura
- Dimensiones: 64 x 31 mm
- Rango de medición: -50 a 80°C
- Instalación: panel o equipo
- Monitorea



TPM10-35

- Rango de medición: -50°C / +70°C
- Largo de bulbo: 1 metro
- Alimentación 2 pilas LR 44 no incluidas
- **Monitoreo**



S1

- Indicación: temperatura y humedad
- Dimensiones: 90 x 68 x 18 mm
- Rango de medición: -9.9°C a 60°C / 0% a 99.9%HR
- Sensores internos
- Grado de protección: frontal IP64
- Batería de litio recargable (800mA/h)
- **Monitorea**





CONTROLADORES

TEMPERATURA HUMEDAD TENSIÓN



MTC-6000PLUS

- Aplicación: congelados y enfriados
- Controla temperatura y tensión a 220v
- **3 sensores:** 2 de temperatura y 1 auxiliar
- **4 salidas:** descongelamiento, compresor, ventilación y auxiliar
- 2 entradas digitales
- **Monitorea, controla y registra**



EK-630

- Aplicación: congelados
- **3 salidas:** compresor, ventiladores y deshielo.
- **2 entradas digitales configurables**
- Ideal para cámaras de congelado, fabricadoras de hielo, heladeras de congelados
- Las temperaturas de control son de -50°C a 120°C



EK-610

- Aplicación: enfriados
- Gestiona ciclos con una salida de 30A y soporta cargas de hasta 2,5 HP monofásico.
- Perfecto para vitrinas, incubadoras y cámaras frigoríficas.
- Las temperaturas de control son de -50°C a 120°C



EK-3030

- Aplicación: congelados
- **2 sensores** de temperatura
- **3 salidas:** refrigeración, ventilación y deshielo
- Alarma sonora interna (buzzer)
- IP65 en la frontal
- 6 teclas de pantalla táctil
- Restablecimiento de los parámetros de fábrica o de usuario
- **Monitorea y controla**



EK-3020

- Aplicación: congelados y enfriados
- **1 sensor** de temperatura
- **2 salidas:** refrigeración y deshielo
- Alarma sonora interna (buzzer)
- IP65 en la frontal
- 6 teclas de pantalla táctil
- Restablecimiento de los parámetros de fábrica o de usuario
- **Monitorea y controla**



ECS-974

- Aplicación: congelados
- **2 sensores** de temperatura
- **3 salidas:** refrigeración, ventilación y deshielo
- Alarma interna (buzzer)
- IP65 en la frontal
- Entrada para llave de programación
- Restablecimiento de los parámetros de fábrica
- **Monitorea y controla**



ECS-961 NEO

- Aplicación: enfriado o calefacción
- Potente relé de 16A
- **1 sensor** de temperatura
- **1 salida:** refrigeración
- Función de deshielo natural por parada del compresor
- Profundidad reducida de 39mm
- IP65 en la frontal
- Entrada para llave de programación
- Restablecimiento de los parámetros de fábrica o de usuario
- **Monitorea y controla**



ETC-200+ 12v

- Aplicación: congelados y enfriados
- **1 sensor** de temperatura
- **2 salidas:** refrigeración y deshielo
- Alarma sonora interna (buzzer)
- IP65 en la frontal
- 4 teclas
- **Monitorea y controla**





STC-1000 TH WIFI

- Aplicación: control de temperatura y humedad
- Sensor 2 en 1: temperatura y humedad
- 2 tomas de salida: refrigeración, calefacción, humidificación o deshumidificación (según configuración)
- Facilidad de configuración e instalación
- Comunicación remota vía Wi-Fi (red 2.4Ghz)
- Monitorea, controla y registra



STC-1000X

- Aplicación: enfriamiento y calefacción simultáneamente
- **1 sensor** de temperatura
- **2 salidas**: refrigeración y calefacción
- Permite establecer parámetros: calibración de temperatura, protección de retardo, de salida, de control, de refrigeración, pantalla Celsius
- **Monitorea y controla**



DHC-100+

- Aplicación: humidificación o deshumidificación
- **1 sensor** de humedad
- **2 salidas:** 1NC y 1NA disponible para humidificación o deshumidificación (según configuración)
- Alarma sonora interna (buzzer)
- IP54 en la frontal
- **Monitorea y controla**



CP-6000N

- Monitoreo y protección del sistema eléctrico **trifásico**
Falta e inversión de la secuencia de fases
- **1 salida para alarma y protección de carga**
- Transformador de corriente de 80A
- Comunicación RS-485 (ModBus)
- **Monitorea y controla**
-



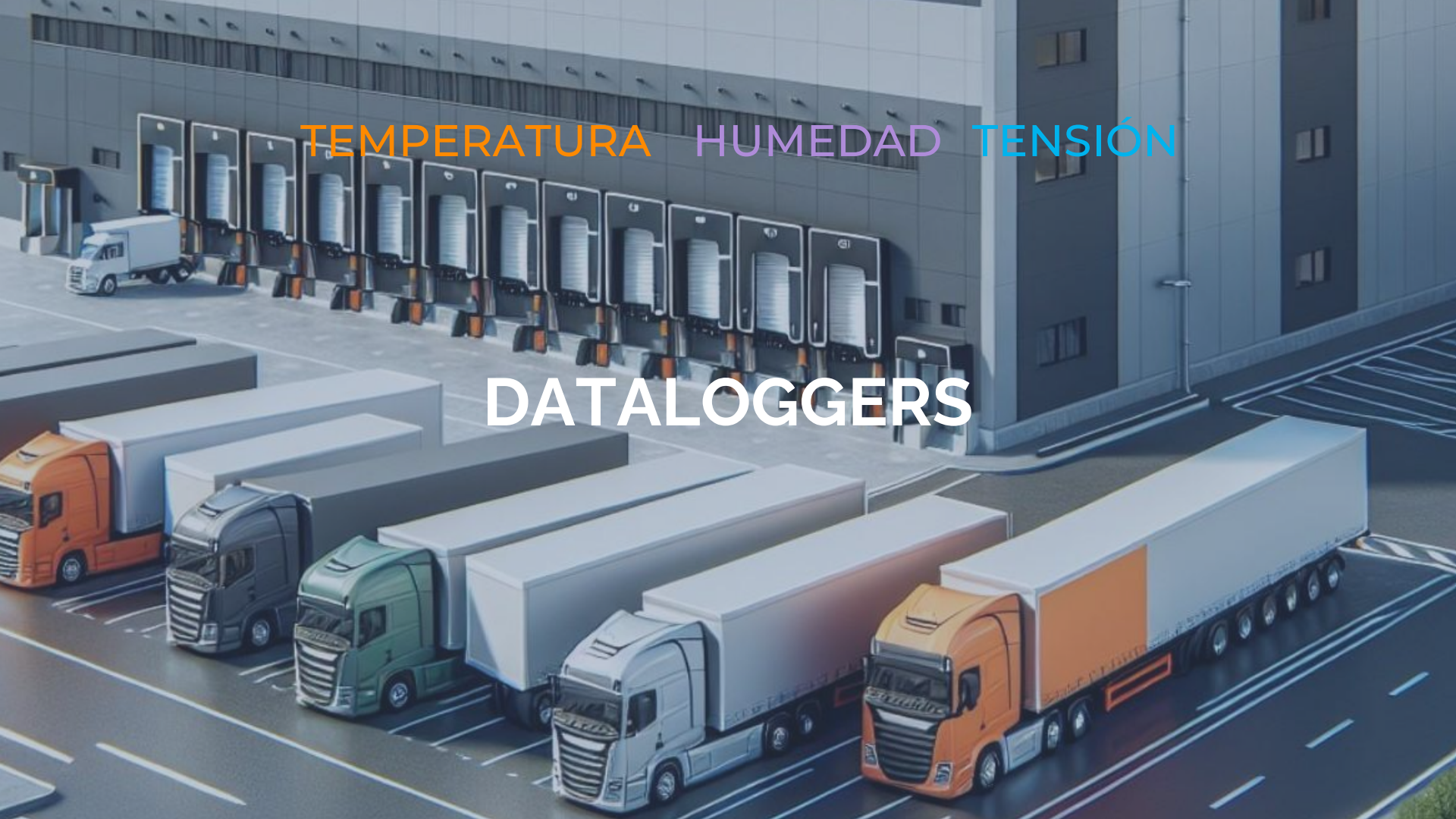
A photograph of a modern industrial control room. On the left and right sides, there are tall, white control panels or server racks mounted on metal shelving units. The floor is a polished, light-colored tile. In the background, there are more control panels and what appears to be a large window or a set of double doors at the end of the hallway.

TABLEROS DE CONTROL

LS-200

- **5 salidas de control:** compresor (hasta 3HP monofásico), desescarche 30A, ventilador 16A, iluminación 16A y alarma externa 10A
- **2 módulos:** display y alimentación
- **3 sensores de temperatura:** ambiente, evaporador y auxiliar
- 2 entradas digitales
- Descongelación por agenda horaria
- Conexión Wi-Fi (red 2.4Ghz) y Bluetooth
- **Monitorea, controla y registra**





TEMPERATURA HUMEDAD TENSIÓN

DATALOGGERS

4G

GLOG-5

- Registrador de datos de temperatura y humedad
Rango de medición de temperatura: -30°C a +70°C
- Rango de medición de humedad: 0% a 100% HR
Grado de protección IP65 (interior)
- Con Cloud Platform, evita eficazmente los riesgos durante todo el proceso de la cadena de frío
- Sensores estándar: temperatura (interna) /luz/ choque/ubicación (LBS)
- Sensores opcionales: Humedad / valor de PH/CO2/-320 externa temperatura ultra baja
- **Monitorea y registra:** temperatura, humedad, choque, luz y red 4G
- **Uso único**



RCW-800W

- Registrador de datos de temperatura y humedad
- Rango de medición de temperatura: -40°C a +80°C
- Rango de medición de humedad: 0% a 100% HR
- 20,000 puntos de lecturas internas (almacenadas sin conexión)
- Informes en PDF y Excel a través de iCold Platform
- Alarma sonora, indicador LED, notificación por correo electrónico
- Conexión Bluetooth y/o Wi-Fi (red 2.4Ghz)
- Monitorea en línea a través de la nube
- Multiusos



GSP-6

- Registrador de datos de temperatura y humedad
- Memoria de hasta 16.000 puntos de lectura
- Sensores externos de temperatura y humedad
- Informes en PDF o Excel
- Pantalla LCD de 3 pulgadas
- Alarmas auditivas de temperatura y humedad
- Multiusos



SERIE TLOG

10E / 10 / B100EH

- Registradores de datos de temperatura y/o humedad
- Conexiones: USB o bluetooth
- Memoria de hasta 32.000 puntos de lectura
- Informes en PDF o Excel
- Pantalla LCD
- Duración de la batería: Aproximadamente 2 años para almacenamiento y uso; acumulativamente 180 días con un intervalo de grabación de 10 minutos y 25° (Bluetooth no activado)
- Multiusos



RC-5 / RC-5+

- Registrador de datos de temperatura
- Rango de medición -30°C a 70°C
- Informes en formato PDF automático
- Registros de hasta 32.000 puntos de lectura
- Protección IP65
- Multiusos



TinyUSB-10

- Registrador de datos de temperatura de un solo uso
- Rango de medición -10°C a 30°C
- Informes en formato PDF automático
- Registra hasta 10.000 puntos de lectura
- Protección IP67
- **Uso único**



ACCESORIOS



CPK-50

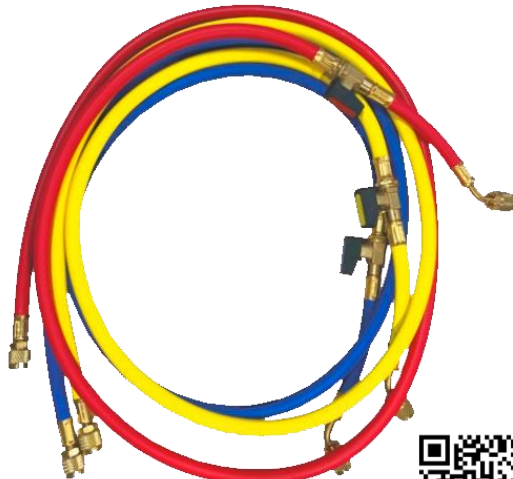


SENSOR NTC



KIT HOUSES

(3 units) with registers



Duna

SWITCH RED/GREEN



Duna

PUNTERA-FILTRO



SENSOR DE VACÍO MS-4000



KIT VGW-MINI (connectors)

