

#### **BOTAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL**





#### **ALISO**

- Botín de cuero negro grabado
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 38 45

D\/D \$43,13



#### **AGUA**

- Botín de cuero gamusa
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 36 44

D\/D \$50,31



#### **FRESNO**

- Botín canvas
- Fresco, suave y transpirable
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 36 44

PVP \$44,85



#### **CRESPO**

- Botín de cuero completo
- Full grain leather
- Punta de acero
- Plantilla de acero
- Categoría S1P
- Tallas: 38 45

PVP \$62,10



### Guante tejido par

- Tejido de poliéster/algodón (revestimiento de látex natural)
- Revestimiento en la palma, reforzado en la zona pulgar
- Puño elástico
- Acabado rugoso en toda la superficie
- Tratamiento antibacteriano y antiolor
- Forma anatómica
- Teiido sin costuras
- Tallas: 7/S ⋅ 8/M ⋅ 9/L

PVP \$5,38



- Material: 100% Nitrilo (acrylonitrilo-butadiano)
- Libre de talco, no estéril
- Clorinado
- Ambidiestro
- Peso: 5.0 gr
- Color: Azul
- Mejor resistencia a la presión
- Texturado en los dedos, que mejora la resistencia en superficies mojadas y secas
- ASTM D6319 y EN455
- FDA, TUV, AFAQ, CE
- Tallas: S · M · L

PVP \$7.10



#### Guantes de latex pk/100 CÓDIGO: SP-LATEX

- GUANTES DE EXAMINACION DE LATEX LEVEMENTE EMPOLVADOS
- Material: 100% látex natural, de alta resistencia y calidad
- Diseño y Características: Puños ambidiestros, superficie lisa
- Polvo: Almidón de maíz micro pulverizado en el interior grado USP
- Dimensiones: Longitud (mm): Todas las tallas min. 240
- Ancho de la palma (mm): S 84+/-3, M 94+/-3, L 105+/-3
- Gramaje: 5.2 5.4 gr
- Conforme a las normas ASTM
- Buenas Prácticas de Manufactura
- ISO 9001:2015 e ISO13485:2012
- Aprobado por la FDA

PVP \$4,10



#### **ANALIZADORES DE GAS**

#### **DETECTORES MULTIGAS, MARCA SENKO - KOREA**

# 0203

- O2 0~30%, CO 0~500ppm, H2S 0~100ppm, CH4 0~100%LEL
- Protección: IP 67
- Batería: Fuente de iones de litio recargable (2000 mAh)
  25 horas de uso con una sola carga durante 4-6 horas (tipo P)
  60 dias de uso con una sola carga durante 4-6 horas (tipo N)
- Sensor LEL: Tipo P ( Pellistor), Tipo N ( IR)
- Alarma: Led intermitente, sonido, vibración
- Sensores: O2, CO, H2S, LEL
- Aprobaciones: ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga CSA Clase 1, Zona 0, ex ia IIC T4 Ga IECEx Ex ia IIC T4 Ga
- Inlcuye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibracion de fábrica

#### **REPUESTOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACC000901	O2 Sensor
ACA006001	Dual Sensor H2S y CO
ACK000001	LEL Sensor para MGT P
ACJ000001	LEL Sensor para MGT N
AAA971000	Adaptador MGT
AAA912000	Batería

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO	PVP CERT. ISO 17025	PVP EQUIPO + CERTIFICADO
AAA057056	Detector O2, CO, H2S, LEL Tipo P	\$680,00	\$180,00	<del>\$860,00</del> \$774,00
AAA057057	Detector O2, CO, H2S, LEL Tipo N	\$1.040,00	\$180,00	<del>\$1.220,00</del> \$1.098,00
AAA006000	Bomba de muestreo externa	\$360,00		
AAA005000	Comunicación IR-LINK con cable USB	\$90,00		

#### **DETECTORES DE UN SOLO GAS, MARCA SENKO - KOREA**



- Control de parámetros: Panel frontal con 1 solo botón.
- Pantalla de lectura: LCD con retroiluminación.
- Indicadores de alarma: En pantalla LED frontal, indicador luminoso LED, vibración y alarma acústica a 90 dB (a 10 cm).
- Sistema de fijación: Mediante pinza tipo cocodrilo.
- Memoria de eventos: Registro de parámetros en intervalos de 1 segundo y almacenamiento durante 2 meses o superior.
- Tipo de batería: Ion-litio
- Indice de protección: IP66/ IP67
- Certificaciones: ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga I. ECEx Ex ia IIC T4
- Inlcuye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibración de fábrica

#### **REPUESTOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACC000901	O2 Sensor
ACB000003	SO2 sensor 0 - 50 ppm
ACA005003	H2S sensor 0 - 500 ppm
ACA005005	NO2 sensor 0 - 20 ppm
ACF000001	NH3 sensor 0 - 100 ppm
AAA925000	Batería (SB-AA02, 3.6V)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO	PVP CERT. ISO 17025	PVP EQUIPO + CERTIFICADO
AAA064014	Detector portátil de SO2	\$348,00	\$110,00	<del>-\$458,00-</del> \$412,20
AAA064012	Detector portátil de H2S	\$170,00	\$110,00	<del>\$280,00</del> \$252,00
AAA064004	Detector portátil de CO	\$174,00	\$110,00	<del>-\$284,00-</del> \$255,60
AAA002027	Detector portátil de NO2	\$458,00	\$110,00	<del>-\$568,00-</del> \$511,20
AAA064017	Detector portátil de NH3	\$458,00	\$110,00	<del>-\$568,00-</del> \$511,20
AAA006000	Bomba de muestreo externa	\$360,00		
AAA005000	Comunicación IR-LINK con cable USB	\$90,00		

#### **DETECTOR DE C02, MARCA SENKO - KOREA**



- Rango de medición de gas CO2 0 ~ 5.0% vol (50,000ppm)
- Alarma baja 0,5% vol (5.000 ppm)
- Alarma alta 1.0% vol (10,000ppm)
- Pantalla Pantalla LCD: Resolución 0.01% vol / 100ppm
- Indicadores de alarma: En pantalla LED frontal, indicador luminoso
- LED, vibración y alarma acústica a 90 dB (a 10 cm).
- Batería recargable de iones de litio (polímero) (500 mAh)
- Tiempo de carga 100 minutos
- Registro de eventos 30 alarmas recientes
- Aprobación Directiva EMC (2014/30 / EU), ROHS 2
- Inlcuye: Detector completo con clip cocodrilo, capa de calibración, adaptador, manual, test de calibración de fábrica

# REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ACK000003	CO2 sensor(IR)
AAA890000	Adaptador con mini USB

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP EQUIPO
AAA077025	Detector portatil de CO2	\$600,00





CÓDIGO **PRECIO** MJ-1170 \$55,25

## Caja protectora de seguridad 26.8 x 15.3 x 8 cm

Dimensiones: Interior: 26.8 x 15.3 x 8 cm Exterior: 29.6 x 21.2 x 9.6 cm

Medidas: Profundidad tapa: 2.7 cm Profundidad base: 5.3 cm Profundidad total: 8 cm Volumen interior: 0.003 m<sup>3</sup>

Diámetro del orificio del candado: 0.5 cm

Materiales: Cuerpo: Polipropileno Cierre: ABS Anillo de sellado de neopreno: Polímero Pasadores: Acero inoxidable

Temperatura: Temperatura mínima: -40° F (-40° C) Temperatura máxima: 210° F (99° C) Certificaciones: IP67



CÓDIGO	PRECIO
MJ-1600	\$219,74

# Caja protectora de seguridad 54.4 x 41.9 x 20 cm

Interior: 54.4 x 41.9 x 20.0 cm Exterior: 61.6 x 49.3 x 22.0 cm

Medidas: Profundidad tapa: 4.4 cm Profundidad base: 15.5 cm Profundidad total: 20 cm Volumen interior: 0.047 m<sup>3</sup> Diámetro del orificio del candado: 0.8 cm

- Materiales: Cuerpo: Polipropileno Cierre: ABS Anillo de sellado de neopreno: Polímero Pasadores: Acero inoxidable Espuma: Poliuretano de 1.3 libras
- Temperatura: Temperatura mínima: -40° F (-40° C) Temperatura máxima: 210° F (99° C)
- Certificaciones: IP67 / MIL C-4150J / Def Stan 81-41 / ATA 300



CÓDIGO PRECIO MJ-2075

\$61.41

# Caja protectora de seguridad 24,1 x 19,1 x 18,4 cm

Dimensiones: Interior: 24,1 x 19,1 x 18,4 cm Exterior: 30 x 24,9 x 19,6 cm

Medidas: Profundidad tapa: 3,8 cm Profundidad base: 14.6 cm Profundidad total: 18.4 cm Volumen interior: 0,008 m<sup>3</sup> Diámetro del orificio del candado: 0,7 cm

- Materiales: Cuerpo: Resina HPX™ de alto rendimiento moldeada por inyección Cierre: Valox - Tereftalato de polibutileno (PBT) Anillo de sellado de neopreno: EPDM Pasadores: Acero inoxidable Pasadores: Aluminio
- Temperatura mínima: -20 °F (-29 °C) Temperatura máxima: 140° F (60° C)
- Certificaciones: IP67



MJ-1440 \$17411

# Caja protectora de seguridad 43.4 x 19.1 x 40.6 cm

Dimensiones: Interior: 43.4 x 19.1 x 40.6 cm Exterior: 50 x 30.5 x 45.7 cm

Medidas: Profundidad tapa: 5.1 cm Profundidad base: 35.6 cm Profundidad total: 40.6 cm Volumen interior: 0.034 m<sup>3</sup> Diámetro del orificio del candado: 0.8 cm Materiales: Cuerpo: Polipropileno Cierre: ABS Anillo de sellado de neopreno: Polímero Pasadores: Acero inoxidable

Temperaturas: Temperatura mínima: -40° F (-40° C) Temperatura máxima: 210° F (99° C)

• Certificaciones: IP67 / Def Stan 81-41

CÓDIGO **PRECIO** MJ-5018 \$151.15

# Caja protectora de seguridad 37.2 x 26 x 15.5 cm

Dimensiones: Interior: 37.2 x 26 x 15.5 cm Exterior: 41.8 x 33 x 17.3 cm

Medidas: Profundidad tapa: 4.4 cm Profundidad base: 11.1 cm Profundidad total: 15.5 cm Volumen interior: 0.015 m<sup>3</sup> Diámetro del orificio del candado: 8 mm. Materiales: Cuerpo: Polipropileno Cierre: ABS Anillo de sellado de neopreno: Polímero Pasadores: Acero inoxidable

Temperaturas: Temperatura mínima -40° F (-40° C) Temperatura máxima 210° F (99 ° C)

• Certificaciones: IP67 / Def Stan 81-41