

OFERTA PREVENCIÓN 2013

De acuerdo con la Orden TIN/2504/2010, de 20 de septiembre. *Reglamento de los Servicios de prevención, en lo referido a la acreditación de entidades especializadas como servicios de prevención, memoria de actividades preventivas y autorización para realizar la actividad de auditoría del sistema de prevención de las empresas.*

Los recursos instrumentales mínimos para desarrollar las actividades habituales en las distintas disciplinas preventivas:

Higiene Industrial		
Bombas de alto caudal	Bomba Alto/Bajo caudal BUCK Libra Plus LP-5. Incluye Bomba, cargador estándar y adaptador ajustable para Bajo Caudal. Nº Referencia: 25APB 906222 NOTA: Esta bomba es idónea como bomba de alto/bajo caudal.	990 euros
Bombas de bajo caudal	Bomba Alto/Bajo caudal BUCK Libra Plus LP-5. Incluye Bomba, cargador estándar y adaptador ajustable para Bajo Caudal. Nº Referencia: 25APB 906222 NOTA: Esta bomba es idónea como bomba de alto/bajo caudal.	990 euros
Calibradores de bombas	MINI BUCK. Flujo de 1 – 6000 cc/min. Incluye cargador, solución de jabón y batería. Nº Referencia: 25APB 805010	1.491 euros
Equipos para la medición directa de a. químicos	Bomba manual para uso con una sola mano. Se utiliza conjuntamente con los tubos de Rango Corto, por emboladas. Nº Referencia: 256400000	416 euros
Explosímetros	EXPLOSÍMETRO GAS ALERT MICRO CLIP, para la medición continua de gases y vapores inflamables en el aire en el rango %LEL, CO, O ₂ , y H ₂ S. Nº Referencia: 250567 7777	A consultar s/configuración
Equipos para medir la calidad del aire (CO ₂)	1) Testo 535, CO ₂ instrumento de medición con sonda siempre acoplada, pilas y protocolo de calibración. Nº referencia: 0560 5350 2) NOTA: Alternativa sonda IAQ para testo 480: Sonda IAQ para la determinación de la Calidad del Aire Interior, CO ₂ , humedad, temperatura y medición de presión absoluta, incl. trípode de sobremesa	1) 618 euros 2) 1.278 + 57 euros

	Nº referencia: 0632 1543 + cable adaptador 0430 0100 (imprescindible ofertar equipo testo 480)	
Equipos Termométricos (TS + TH + TG)	<p>INSTRUMENTO multifunción de medición de la clase de referencia, testo 480, con 2 canales de temperatura (termopar tipo K), 1 sensor de presión diferencial y 3 conectores para sondas digitales (velocidad, humedad, temperatura, CO2, lux, turbulencia y presión absoluta). Descarga de datos vía tarjeta SD o USB. Incluye software Easyclimate. Nº Referencia: 0563 4800</p>	1.420 euros
	<p>Set WBGT (Sonda de globo para temperatura del bulbo húmedo). Evaluación de los puestos de trabajo sometidos a estrés térmico, según ISO 7243 / DIN 33403-3.</p> <p>Compuesto de sonda de globo, sonda de temperatura ambiente, sonda de bulbo húmedo, cables de conexión, trípode y maleta. Nº Referencia: 250699 6920</p>	2.130 euros
Luxómetros:	<p>1) LUXOMETRO portátil, testo 545, para medir la intensidad de la luz con cálculo de promedio, memoria y gestión de situaciones. RANGO : 0 a 100.000 Lux PRECISION : Según DIN 5032, parte 6 Incluye sonda, pila, manual de instrucciones, protocolo de calibración. Nº Referencia: 0560 0545</p>	1) 461 euros
	<p>2) NOTA: Alternativa sonda LUX para testo 480: Sonda de Luz para medir intensidad lumínica Nº referencia: 0635 0543</p>	2) 427 euros
Velómetros:	<p>1) Testo 425, anemómetro térmico con sonda de velocidad integrada, incl. medición de temperatura y empuñadura telescópica (max. 820 mm), pila y protocolo de calibración Nº referencia: 0560 4251</p>	1) 484 euros
	<p>2) NOTA: Alternativa sonda de velocidad térmica (bulbo caliente de gran resistencia) Ø 3 mm, con telescopio (alcance 860 mm) y cable de conexión fijo, para medición de la velocidad independiente de la dirección del flujo, para testo 480 (Imprescindible ofertar equipo testo 480). Nº referencia: 0635 1050</p>	2) 639 euros
Sonómetros integradores: técnicos).	<p>SONOMETRO INTEGRADOR digital y con rango único. Incluye Software SFT020, cable de conexión a PC, funda FNS020 y Antiviento PVM05. RANGO : 30 a 140 dB (A) PRECISION : Clase 2 Incluye micrófono, pila, manual de instrucciones, costes de Verificación</p>	1.359 euros

	Primitiva y tasas. Nº Referencia : 25SC-160 sb	
Dosímetros de ruido sin bandas de octava	DOSIMETRO, medidor de la exposición del ruido digital y con rango único. Incluye Software SFT011, cable de conexión a PC, funda FNS011 y Antiviento PVM05. RANGO DINAMICO: 80 a 130 dB (A) (RMS) con filtro A. Nº Referencia: 25DC-112d	1.290 euros
Calibradores sonómetros	CALIBRADOR CLASE 2, para sonómetros y dosímetros Nº Referencia: 25CB-004	557 euros
Calibradores dosímetros	CALIBRADOR CLASE 2, para sonómetros y dosímetros Nº Referencia: 25CB-004	557 euros
Cronómetro	FRECUENCIÓMETRO. Medidor con frecuencia cardiaca con Cronómetro. Nº Referencia: 25 P PACER	65 euros
Medidor-analizador de vibraciones	Vibrómetro triaxial para evaluar la exposición de los trabajadores a las vibraciones según ISO 5349-9 (mano-brazo) e ISO 2631-1 (cuerpo entero). NOTA: precisa acelerómetro: ver opciones. Nº referencia: 25VC431 ALTERNATIVA 1: ACELERÓMETRO TRIAXIAL (mediciones de vibraciones mano-brazo) ALTERNATIVA 2: ACELERÓMETRO TRIAXIAL (mediciones de vibraciones CUERPO ENTERO)	2.775 euros 1.875 euros 3.085 euros
Calibrador de vibraciones	CALIBRADOR para verificación de vibrómetros cuerpo-entero a 15.915 Hz y 1 m/s ² y mano-brazo a 80 Hz y 159.15 Hz y 1 m/s ² . Nº referencia: 25CV211	6.316 euros
Medidor de radiaciones ópticas (radiómetro)	No se dispone de este material	-

Seguridad en el trabajo		
Comprobadores de voltaje e intensidad	Pinza amperimétrica 25ACD10 PLUS	126,50 euros

Ergonomía y psicología aplicada		
Frecuenciómetros	FRECUENCIÓMETRO. Medidor con frecuencia cardiaca con Cronómetro. Nº Referencia: 25 P PACER	65 euros
Cronómetros	FRECUENCIÓMETRO. Medidor con frecuencia cardiaca con Cronómetro. Nº Referencia: 25 P PACER	65 euros
Sonómetros integradores	SONOMETRO INTEGRADOR digital y con rango único. Incluye Software SFT020, cable de conexión a PC, funda FNS020 y Antiviento PVM05. RANGO : 30 a 140 dB (A) PRECISION : Clase 2 Incluye micrófono, pila, manual de instrucciones, costes de Verificación Primitiva y tasas. Nº Referencia: 25SC-160 sb	1.359 euros
Equipos termométricos	INSTRUMENTO multifunción de medición de la clase de referencia, testo 480, con 2 canales de temperatura (termopar tipo K), 1 sensor de presión diferencial y 3 conectores para sondas digitales (velocidad, humedad, temperatura, CO2, lux, turbulencia y presión absoluta). Descarga de datos vía tarjeta SD o USB. Incluye software Easyclimate. Nº Referencia: 0563 4800	1.420 euros
	Set WBGT (Sonda de globo para temperatura del bulbo húmedo). Evaluación de los puestos de trabajo sometidos a estrés térmico, según ISO 7243 / DIN 33403-3. Compuesto de sonda de globo, sonda de temperatura ambiente, sonda de bulbo húmedo, cables de conexión, trípode y maleta. Nº Referencia: 250699 6920	2.130 euros
Luxómetros	Kit LUXOMETRO portátil, testo 545, para medir la intensidad de la luz con cálculo de promedio, memoria y gestión de situaciones. RANGO : 0 a 100.000 Lux PRECISIÓN: Según DIN 5032, parte 6, Incluye sonda, pila, manual de instrucciones, protocolo de calibración y estuche de transporte. Nº Referencia: 0560 0545	1)461 euros
	2) NOTA: Alternativa sonda LUX para testo 480: Sonda de Luz para medir intensidad lumínica. (Imprescindible ofertar equipo testo 480). Nº referencia: 0635 0543	2) 427 euros



Velómetros	<p>testo 425, anemómetro térmico con sonda de velocidad integrada, incl. medición de temperatura y empuñadura telescópicas (max. 820 mm), pila y protocolo de calibración Nº referencia: 0560 4251</p> <p>NOTA: Alternativa sonda de velocidad térmica (bulbo caliente de gran resistencia) Ø 3 mm, con telescopio (alcance 860 mm) y cable de conexión fijo, para medición de la velocidad independiente de la dirección del flujo, para testo 480. (Imprescindible ofertar equipo testo 480). Nº referencia; 0635 1050</p>	<p>1) 484 euros</p> <p>2) 639 euros</p>
Dinamómetros de tracción-compresión	<p>DINAMÓMETRO. Medidor de fuerza de tracción y compresión. Max. 500 N Nº referencia: 25 FK500</p>	332 euros
Equipo grabador de imágenes	No se dispone de este material	
Goniómetro	No se dispone de este material	

NOTA: En todos los informes que realice el Servicio de Prevención Ajeno deben figurar los equipos utilizados (identificación, marca y número de serie), las fechas en que lo fueron y la referencia con el certificado de calibración, y la identificación del propietario/proveedor de los equipos.