



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001

COMPROBACIÓN

SONÓMETRO / TACÓMETRO / ESTETOSCOPIO

MEDIDOR DE DECIBELIOS - SONÓMETRO

Gracias a este profesional medidor de sonido controlado por microprocesador podrá medir el volumen con precisión. El sonómetro está incorporado en una robusta carcasa de ABS y está diseñado para manejarlo cómodamente. Los instrumentos cuentan con un visor extragrande con dígitos de 20 mm de altura. Los sonómetros también tienen una función de espera para conservar en el visor los datos de la medición y tienen la capacidad de realizar mediciones regulares cuyo intervalo puede configurarse. En dichas mediciones, el tiempo y la sensibilidad pueden seleccionarse de manera independiente. Asimismo, es posible almacenar automáticamente el valor máximo.

BETEX 1500

- Rango de medición: 30 - 130 dB (A)
- Frecuencia: 31,5 Hz - 8500 Hz
- Resolución: 0,1 dB
- Conector adaptador de CA
- Dimensiones: 260 x 69 x 32 mm
- Peso: 270 g
- N.º de artículo: 610150

Incluye:

- Sonómetro controlado por microprocesador
- Cortavientos para micrófonos
- Estuche de almacenamiento de polietileno y manual de instrucciones
- Batería

BETEX 1510

- Rango de medición: 40 - 130 dB (A)
- Frecuencia: 31,5 Hz - 8500 Hz
- Resolución: 0,1 dB
- Conector adaptador de CA
- Dimensiones: 260 x 69 x 32 mm
- Peso: 350 g
- N.º de artículo: 610151

Incluye:

- Sonómetro controlado por microprocesador
- Cortavientos para micrófonos
- Estuche de almacenamiento de polietileno y manual de instrucciones
- estándar
- Batería



Betex 1620 – TACÓMETRO LÁSER DIGITAL

Este tacómetro láser digital es muy apropiado para el mantenimiento y servicio de motores, equipo giratorio y máquinas.

- Pantalla LCD de 10 mm y 5 dígitos.
- Rango de prueba de medición: de 5 a 99,999 rpm.
- Visor: 0,1 rpm a 0,5-999,99 rpm
- Visor: 1,0 rpm por encima de 1000 rpm
- Lectura: 1 por segundo.
- Precisión: +/- 0,5 %
- Distancia de medición de 50 a 300 mm.
- Memoria: último, máximo y mínimo valor medido.
- Dimensiones: 72 x 190 x 37 mm.
- Peso 250 g
- N.º de artículo: 520820

Incluye:

- 3 bandas reflectantes.
- Estuche y manual de instrucciones.
- Pila de 9 V



JUEGO DE ESTETOSCOPIO ELECTRÓNICO BETEX ELS14

Un sencillo método para detectar fallos en la máquina en un entorno con ruido. Para el mantenimiento preventivo de sistemas con estetoscopio. Entre sus aplicaciones se incluye la comprobación del estado operativo de válvulas, inyectores, relés eléctricos, bombas, sistemas de lubricación, ejes, motores de transmisión y rodamientos. La punta de la sonda de medición se coloca contra la carcasa de la máquina. Puede ajustarse el nivel de sonido. Los altavoces están integrados en unos cascos que reducen eficazmente el ruido ambiental.

- Rango de temperatura: de 0 °C a + 55 °C.
- Carcasa resistente de ABS negro.
- Ligero: solo 300 g incluida la punta de la sonda de medición de 290 mm.
- Las pilas alcalinas de 9 V proporcionan un largo tiempo de empleo, aproximadamente 30 h con un uso normal.
- Incluye: cascos y bolsa
- Varilla de medición: 60 mm y 290 mm
- Dimensiones: 205 x 50 x 40 mm
- N.º de artículo: 6500015

