

Tiempo y Peso

El **catálogo** está dividido en diferentes secciones o familias para facilitar la navegación a través de las diferentes secciones.

Aquí se incluyen las diferentes familias de productos en las que se divide el catálogo de **TIEMPO y PESO**.

CATEGORÍAS TIEMPO Y PESO

1



AVISADORES DIGITALES (Página 2)



CRONÓMETROS DIGITALES (Página 2)



CRONÓMETROS MECÁNICOS (Página 3)



DINAMÓMETROS DE RESORTE (Página 4)



TACÓMETROS DIGITALES (Página 5)

Avisadores Digitales

Avisadores Digitales

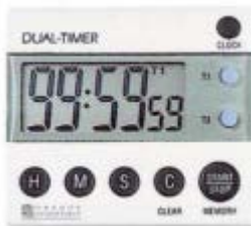
Modelo

Descripción



38.2020 - Avisador Digital de 3 tiempos separados
Cuenta adelante y cuenta atrás con alarma al llegar a cero.
Reloj 12/24h
Soporte con imán y clip para colgar

2



932 – Avisador Digital Programable en 2 ciclos repetitivos con memoria independiente y reloj.
76x66x18 mm
99h 59' 59"
Incluye batería



933 – Reloj avisador digital, contador, cuenta adelante y hacia atrás con memoria del último tiempo, fijación mediante imán, sobremesa y pinza.
66x53x12 mm
24h

Cronómetros Digitales

Disponemos de una amplia gama de **Cronómetros Digitales**.

CRONOMETROS DIGITALES

Modelo

Descripción



927 – Cronómetro Digital, alarma divisiones 1/1000"
Tiempo parcial (Lap)
Tiempo acumulado (Split)
Memoria con cálculo de la vuelta más rápida, más lenta y promedio y total acumulado.
Memoria 100 intervalos
Frecuencias por minuto programables de 20 a 60 segmentos
Pantalla iluminada manual / automática
Auto apagado para conservación de pila
Alimentación 1 pila de litio CR2032
93x62x25 mm

CRONOMETROS DIGITALES

Modelo

Descripción



9 h 59´ 59,99"
1/1000 seg.
10h

928 – Cronómetro Digital, divisiones 1/100"

Memoria 30 intervalos
Tiempo parcial (Lap)
Tiempo acumulado (Split)
Número de tonos (Pacer): 20-200
Cuenta atrás
Reloj, alarma y calendario
Auto apagado para conservación de pila
Alimentación 1 pila de litio CR2032
72x61x25 mm
9 h 59´ 59,99"
1/100 seg.
10 h

Para **más información** en relación a otros modelos, productos, especificaciones técnicas, precios y/o disponibilidad, por favor contáctenos.

Cronómetros Mecánicos

Disponemos de una amplia gama de **Cronómetros Mecánicos**.

CRONOMETROS MECANICOS

Modelo

Descripción

**Cronómetro Mecánico HERTER 946**

División: 1/5seg. 30 min
Caja metálica de acero inoxidable.
50 mm Ø
1/5 seg.
30 min

**Cronómetro Mecánico HERTER 947, 1/100 min.**

División: 1/100 min.
Caja metálica de acero inoxidable.
Recomendado para tomar tiempos de trabajo
50 mm Ø
1/100 min
30 min

CRONOMETROS MECANICOS

Modelo	Descripción
	<p>1226401 – Cronómetro Mecánico HANHART, 1/5 seg Analógico de 7 rubíes, 2 rubíes en ancora División: 1/5 seg Cristal mineral, pulsadores metálicos, montado en caja metálica, resistente a la abrasión y a los ácidos. Bajo demanda, puede suministrarse con certificado de calibración 55 mm Ø 1/5 seg. 30 min</p>
	<p>1250104 – Cronómetro Mecánico HANHART, 1/5 seg Analógico de 7 rubíes, 2 rubíes en ancora División: 1/5 seg Cristal mineral, pulsadores metálicos, montado en caja metálica, resistente a la abrasión y a los ácidos. Bajo demanda, puede suministrarse con certificado de calibración 55 mm Ø 1/5 seg. 30 min</p>
	<p>1416434 – Cronómetro Mecánico HANHART, 1/5 seg Analógico de 7 rubíes, 2 rubíes en ancora División: 1/5 seg Cristal mineral, pulsadores metálicos, montado en caja metálica, resistente a la abrasión y a los ácidos. Bajo demanda, puede suministrarse con certificado de calibración 55 mm Ø 1/5 seg. 30 min</p>

Para **más información** en relación a otros modelos, productos, especificaciones técnicas, precios y/o disponibilidad, por favor contáctenos.

Dinamómetros de Resorte

Disponemos de una amplia gama de **Dinamómetros de Resorte**.

DINAMOMETROS DE RESORTE

Modelo	Descripción
	<p>Dinamómetro tubular de resorte para medición de fuerzas de tracción y tensión, que permiten usos versátiles como, industriales, domésticos, de laboratorio, deportes (pesca, caza), control de calidad, enseñanza, agricultura...</p> <p>Precisión: ± 1% de la escala.</p> <p>Construcción en caja ligera de aluminio, con anilla superior y gancho inferior. Provistos de sistema de tara de hasta un 20% del total de escala y tope para evitar sobrecargas.</p>

Disponemos de diferentes dinamómetros, con diferente capacidad, división y longitud:

Referencia	Capacidad	Minima	Division	Longitud
160100020	10g		0,1g	220 mm
160100021	30g		0,25g	220 mm
160100022	60g		0,50g	220 mm
160100051	0.2 lb/ 100g	1 / 16 oz / 1g		330 mm
160100052	0.4 lb/ 200g	1 / 8 oz / 2g		330 mm
160100053	1 lb/ 500g	1 / 4 oz / 1g		330 mm
160100054	2 lb/ 1Kg	1 / 2 oz / 10g		330 mm
160100055	4 lb/ 2Kg	1oz / 20g		330 mm
160100056	10lb/5Kg	2oz / 50g		330 mm
160100057	20lb/10Kg	4oz / 100g		330 mm
160100059	50lb/25Kg	8oz / 250g		420 mm
160100060	100lb/50Kg	1 lb/ 500g		430 mm
160100061	160lb/80Kg	2 lb/ 1 Kg		430 mm

Para **más información** en relación a otros modelos, productos, especificaciones técnicas, precios y/o disponibilidad, por favor contáctenos.

Tacómetros

Disponemos de una amplia gama de **Tacómetros Digitales**.

TACOMETROS DIGITALES

Modelo

Descripción



VE-8000 – Tacómetro digital portátil

Funcionamiento sin contacto, por infrarrojos

Display de 5 dígitos LCD

Rango: 1-99999 r.p.m.

Precisión: $\pm 0,04\% \pm 2$ dígitos

Incluye tiras papel reflectante

Alimentación: Pila 9V 6F22



VE-8001 – Tacómetro digital portátil

Funcionamiento por contacto

Display de 5 dígitos LCD

Rango: 1-99999 r.p.m.

Unidades: rpm, mpm, Ft/min y Yd/min

Precisión: $\pm 0,04\% \pm 2$ dígitos

Incluye set de puntas cónicas y convexas

Ft/min y Yd/min.

Alimentación: Pila 9V 6F22

TACOMETROS DIGITALES

Modelo

Descripción

**9003.001 – Tacómetro digital portátil óptico**

muy robusto y resistente

Display de 4 dígitos LED brillante

Rango: 2 – 20000 r.p.m.

Precisión: $\pm 0,1$ r.p.m. hasta 999.9 r.p.m.

$\pm 0,005\%$ de 1000-20000 r.p.m.

Temperatura de trabajo: 0-45°C

Rapidez de respuesta: 1 segundo

Incluye set de de 5 tiras papel reflectante

Estuche de PVC incluido

**9803.001 – Tacómetro digital portátil MECAOPTICO**

muy robusto y resistente

Función contacto/óptico seleccionable.

Display de 5 dígitos LED brillante

Rango: 2 – 30000 r.p.m. contacto 2 – 100000 r.p.m. óptico

Precisión: $\pm 0,1$ r.p.m. hasta 999.9 r.p.m. $\pm 0,005\%$ de 1000-100000 r.p.m.

Temperatura de trabajo: 0-45°C

Rapidez de respuesta: 1 segundo

Incluye set de puntas cónicas y convexas, rueda para medida lineal en m/min y kit de 5 tiras de papel reflectante.

Estuche de PVC incluido

Para **más información** en relación a otros modelos, productos, especificaciones técnicas, precios y/o disponibilidad, por favor contáctenos.