

El pulsómetro es un instrumento que se utiliza para medir la velocidad de los latidos del corazón o del pulso cardíaco. La utilización de pulsómetros se ha instaurado de manera general entre todos los deportistas profesionales sometidos a unos esfuerzos intensos de larga duración y entre aquellos aficionados a los deportes, como pudieran ser el ciclismo o el atletismo de fondo. El pulsómetro ofrece al deportista, ya sea de élite o puramente ocasional, la posibilidad de mantener un control exhaustivo de su entrenamiento, logrando unos mejores resultados. Los pulsómetros miden el progreso y cuidado del corazón de una manera precisa mientras realiza sus ejercicios y entrenamientos.



PU101

Reloj cardiofrecuencímetro con banda pectoral inalámbrica
 Cronómetro 29h 59 min. 59 seg. /100 seg.
 Alerta automática o programable límite máximo y mínimo de ritmo cardíaco
 Indicación de calorías consumidas
 Reloj, calendario, alarma
 Resistente al agua. Pantalla con luz



PU100

Pulsómetro sin banda pectoral
 Medición del pulso en el dedo por medio de ECG
 Muestra el pulso de forma instantánea
 Calcula el consumo de calorías
 Cronómetro de 99h:59m:59s
 Reloj, calendario, alarma
 Resistente al agua
 Pantalla con luz



PU102

Podómetro de pulsera
 Podómetro de pulsera de uso diario
 Función de medida de pasos y distancia
 Cálculo de consumo de calorías
 Memoria para 7 días que registra los pasos y la distancia recorrida
 Reloj, alarma y calendario
 Resistente al agua
 Pantalla con luz



¿Nos movemos lo suficiente? Los trabajos sedentarios, viajar en coche y transportes fácilmente disponibles en todos los sitios están ayudando a crear nuevas enfermedades en el estilo de vida. La solución se llama ejercicio físico diario. Usa tus piernas como transporte, evita excesos de peso y vivirás una vida más sana y larga. Andar es una forma eficaz y sencilla de mejorar en salud y en forma. Andar es suave para el cuerpo y quema muchas calorías sin desgastar articulaciones y músculos. Si a todo esto además le añades un pulsómetro podrás controlar los latidos de tu corazón y ver las calorías que has consumido durante el ejercicio



PU103

Reloj cardiofrecuencímetro con alarma visual y auditiva. Banda pectoral inalámbrica (resistente a salpicaduras). Cronómetro con registro de 20 vueltas Programa de entrenamiento inteligente Alerta automática o programable límite máximo y mínimo de ritmo cardíaco. Medida del consumo de calorías, de grasa y el índice de forma física Funcion de calorías objetivo. Índice fitness Reloj, calendario, alarma. Pantalla con luz



PU104

Reloj cardiofrecuencímetro con alarma visual / auditiva Banda pectoral inalámbrica (resistente a salpicaduras) Cronómetro. Programa de entrenamiento inteligente Registro del ritmo cardíaco medio Alerta automática o programable límite máximo y mínimo de ritmo cardíaco. Medida del consumo de calorías y el índice de forma física. Índice fitness. Reloj, calendario, alarma. Pantalla con luz



PU105

Reloj cardiofrecuencímetro con alarma por vibratoria / acústica Banda pectoral inalámbrica con codificación digital (resistente a salpicaduras). Alerta límite de ritmo cardíaco por vibración Cronómetro. Programa de entrenamiento inteligente con temporizador de calentamiento. Registro del ritmo cardíaco medio. Alerta automática o programable límite máximo y mínimo de ritmo cardíaco. Medida del consumo de calorías (tiempo real y porcentaje de consumo de grasa) Índice fitness. Reloj, calendario, alarma. Pantalla con luz Con funda de transporte y adaptador para bicicleta

IVA NO INCLUIDO



PU106

Cardiofrecuencímetro con alarma vibratoria y acústica. Con banda pectoral inalámbrica con codificación digital
Alerta de límite de ritmo cardíaco por vibración
Cronómetro 99:59'59" registro de 99 vueltas
Programa de entrenamiento inteligente con temporizador de calentamiento
Registro del ritmo cardíaco medio
Alerta automática o programable límite máximo/mínimo de ritmo cardíaco
Medida del consumo de calorías (tiempo real y porcentaje de consumo de grasa). Índice fitness
Reloj, calendario, alarma
Funda de transporte y adaptador para bicicleta

PU107

Alarma vibratoria/acústica para distintos niveles del ritmo cardíaco durante el entrenamiento. Sistema de codificación digital que reduce las interferencias eléctricas del entorno. Programa inteligente de entrenamiento con temporizador de calentamiento y de ejercicio para ayudarle a controlar distintos niveles de forma física. Muestra la lectura actual y media del ritmo cardíaco. Calcula las calorías consumidas, el porcentaje de grasa quemada y el índice de salud
Cronómetro 99h, 59m, 59 seg.
Reloj, calendario y alarma. Pantalla con luz
Sumergible hasta 50 m de profundidad



PU108

Cardiofrecuencímetro con banda pectoral inalámbrica. Sistema de transmisión codificado. Alerta de límites cardiacos por vibración. Muestra a tiempo real nuestro ritmo cardiaco medio y máximo. Medición del consumo de calorías y de grasa corporal. Programa de entrenamiento inteligente con fase de calentamiento. Tres perfiles diferentes para cada nivel de actividad. Programación de límites cardiacos automática ó manual
Cronómetro 99h:59m:59 seg. Cálculo del BMI (Índice de Masa Corporal).
Modo de calentamiento y modo de recuperación. Calendario y reloj con doble alarma
Sumergible hasta 50 m de profundidad

IVA NO INCLUIDO



PU109

Pulsómetro digital cardiofrecuencímetro con banda
 Pulsaciones del corazón: 30 - 240 pulsaciones/min
 Límites del ritmo cardíaco alto y bajo programables
 Límite superior: 80-240 1pm
 Límite inferior: 30-220 1 pm
 Reloj, alarma y cronómetro
 Soporte para montar en bicicleta

PU110

Pulsómetro digital cardiofrecuencímetro con banda
 Lente táctil para ver cómodamente los datos del ejercicio
 Alerta por vibración / auditiva para umbrales de ritmo cardíaco durante el ejercicio
 Lectura de las pulsaciones actuales, media y porcentaje
 Cálculo del índice de forma física y el ritmo cardíaco máximo / mínimo una vez introducidos los datos
 Reloj, calendario y alarma. Pantalla con luz



PU111

Pulsómetro con banda pectoral codificada que mide velocidad y distancia recorrida. Incluye objetivo por tiempo y distancia, alerta por vibración y/o acústico, ritmo cardíaco máximo y mínimo y tiempo en zona objetivo, alarma de velocidad máxima y mínima, cronómetro con 70 memorias de todas las funciones, consumo de calorías y porcentaje de grasa quemada, reloj, calendario, fecha, alarma y luz. Incluye además un programa de entrenamiento inteligente programable por tiempo y por distancia con fase de recuperación

IVA NO INCLUIDO

CODIGO	N	Descripción	EURO
GN04D	Z	<p>FORERUNNER 301 permite controlar datos de distancia, velocidad, calorías y pulsaciones. Este entrenador personal permite ahora controlar al máximo el rendimiento del deportista, gracias a una ligera, cómoda y resistente cinta para el pecho. El usuario puede marcar su punto de partida, posición actual y disponer del "camino" de regreso a nuestro punto de partida, todo en el mismo display, como gps básico.</p> <p>Se suministra gratuitamente un software, el Training Center, para poder analizar todos los datos de su entrenamiento en su ordenador. Este software permite crear rutinas de entrenamiento y transferirlas a su FORERUNNER. Puede obtener un análisis de cada entrenamiento que incluye el ritmo cardíaco, tiempos, distancias, velocidades, recorridos y altitud. Además permite sobreponer todos los datos de tracks (recorridos) y posiciones sobre un mapa. Se puede utilizar en múltiples deportes: ciclismo, atletismo, esquí, footing, patinaje, etc...</p> <p>Batería: 14 horas de duración, recargable. Waterproof, sumergible a 1 metro durante 30 minutos. Incorpora una conexión inalámbrica que transmite la señal del ritmo cardíaco al display del equipo. Podemos pasar los datos de nuestro entrenamiento a un PC a través de puerto USB. Permite personalizar los ritmos cardíacos máximos y mínimos de cada persona alertando de esta forma acusticamente una vez son rebasados. Incluye cálculos de intervalos de entrenamiento. El software permite almacenar o descargar otros programas de entrenamiento compatibles como tablas de trabajos, gráficos, calendarios, etc... Batería de litio recargable: 14 horas de duración. Permite además, la aplicación GPS en otro tipo de actividades como regatas, ciclismo, etc... El entrenador virtual nos motiva a conseguir nuestras metas. Incluye funciones de distancias recorridas, cronómetro, alarmas y calorías consumidas.</p>	199,00 €
OM001	Z	Ordenadores de muñeca Suunto T6D, con control de 7 parámetros corporales para deportistas (frecuencia cardiaca, EPOC, entrenamiento, ventilación, consumo de oxígeno, consumo de energía, ritmo de respiración), incluye: control de frecuencia cardiaca, medias en tiempo real, cronómetros, calendario, reloj, alarmas, altímetro, barómetro gráfico, memoria para 100.000 datos, cable de conexión a PC Y software, dispositivo para control de carrera a pie o bicicleta.	338,00 €
OM006	Z	Ordenador de muñeca Garmin 405 HR CX, ciclismo, frecuencia cardiaca y receptor GPS	349,00 €
PO017	B	Podómetro y Pulsómetro, pasos, Km, calorías, reloj y cronómetro	26,00 €
PU001	C	Pulsómetro con cinta pectoral(9 funciones),ritmo cardíaco(min-max- medio- actual- reloj- calendario-crono)	114,00 €
PU018	B	Pulsómetro POLAR con múltiples funciones	137,75 €
PU021	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M21. Con reloj, luz calorías, etc. Con cinta transmisor codificada.	125,00 €
PU022	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M22. Con reloj, luz, calorías, etc. Con cinta transmisor codificada.	125,00 €
PU024	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M51. Para realizar ejercicio de forma moderada o de una forma activa, le permite conocer lo efectivo de su programa de entrenamiento. Automático, reloj, calorías, indicador de progresos, admite datos de 2 usuarios con luz. Con cinta transmisor codificada	169,55 €
PU025	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M52. Para realizar ejercicio de forma moderada o de una forma activa, le permite conocer lo efectivo de su programa de entrenamiento. Automático, reloj, calorías, indicador de progresos, admite datos de 2 usuarios con luz. Con cinta transmisor codificada	169,55 €
PU027	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M71 TI. Realizado en Titanio , con múltiples funciones, incluye automatismo para niveles alto o bajo, con cinta transmisor codificada.	235,50 €
PU029	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR M91. Fabricado en Titanio uno de los pulsómetros más completos del mercado.	189,90 €
PU035	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR ACCUREX PLUS ideal para el entrenamiento con fines atléticos. La información constante de su ejercicio aparece continuamente en la pantalla y es registrada para ser analizada después del entrenamiento o competición. Con cinta transmisor codificada.	169,90 €
PU037	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR XTRAINER PLUS. Una solución mas completa para el ciclista y el atleta del multideporte. Todos los beneficios de un monitor del ritmo cardíaco, todas las características de una ciclocomputadora y un programa informático para el análisis de la información. Con transmisor codificado.	299,95 €
PU039	B	Pulsómetro POLAR S720i	412,50 €
PU040	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S210. Para atletas aficionados que entrenan de 4 a 7 veces a la semana. Guarda los últimos seis ejercicios con fecha, hora, tiempo total, ritmo cardíaco máximo y medio. Del último ejercicio además tiempos intermedios con ritmo cardíaco, media y máxima, calorías, calorías acumuladas y tiempo de entrenamiento acumulado.	218,70 €
PU042	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S410. Para atletas aficionados. Transfiere	239,95 €

		archivos de entrenamiento al ordenador a través de la tarjeta de sonido mediante el micrófono, almacenándolos en el programa.	
PU044	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S510. Para ciclistas aficionados. Transfiere archivos de entrenamiento al ordenador a través de la tarjeta de sonido mediante el micrófono, almacenándolos en el programa. Funciones de ciclocomputador con sensor de velocidad (incluido) y cadencia (opcional).	288,49 €
PU046	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S610. Para atletas aficionados o profesionales. Transfiere datos al ordenador a través de un puerto de Infrarrojos mediante el programa Polar Precisión Performance 3.0. Recoge datos de ritmo cardiaco cada 5,15 o 60 seg. Almacena múltiples archivos.	305,20 €
PU048	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S710. Para ciclistas aficionados o profesionales. Transfiere datos al ordenador a través de un puerto de Infrarrojos mediante el programa Polar Precisión Performance 3.0. Recoge datos de ritmo cardiaco cada 5,15 o 60 seg. Almacena múltiples archivos. Altimetro y termómetro. Funciones de ciclocomputador con sensor de velocidad (incluido) y cadencia (opcional).	358,79 €
PU050	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR S810. Para atletas profesionales, entrenadores y médicos. Transfiere datos al ordenador a través de un puerto de infrarrojos mediante el programa Polar Precisión Performance 3.0. Recoge datos de ritmo cardiaco cada 5, 15 o 60 segundos y pulsación a pulsación. Almacena múltiples archivos. Memoria de 44horas recogiendo datos cada 5 segundos.	450,85 €
PU051	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR F1 con indicación del ritmo cardiaco y tiempo de ejercicio.	75,13 €
PU052	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR A3 con indicador del ritmo cardiaco, tiempo, archivo del último ejercicio y reloj	103,49 €
PU053	B	Pulsómetro (monitor del ritmo cardiaco) marca POLAR A5 con indicador del ritmo cardiaco, tiempo, archivo del último ejercicio, test de condición física, reloj, consumo de calorías, control de peso.	120,02 €
PU070	B	Interfaces para comunicar el Pulsómetro POLAR a un PC mediante puerto de serie.	65,00 €
PU072	B	Interfaces avanzado de comunicación del Pulsómetro a un PC mediante puerto USB	65,00 €
PU074	B	Cinta transmisora POLAR 100% resistente al agua con 2 años de garantía. Indicado para una utilización media de 3 horas /día	48,50 €
PU075	B	Cinta transmisora con cinta elástica	59,90 €
PU076	B	Cinta transmisora POLAR con codificador 100% resistente al agua con 2 años de garantía. Indicado para una utilización media de 3 horas /día	78,13 €
PU078	B	Cinturon elástico para cinta transmisora.	8,00 €
PU080	B	soporte para bicicleta polar	12,00 €
PU082	B	Opción para medir la Velocidad en S720i, S710i, S520	45,20 €
PU084	B	Opción para medir la Cadencia en S720i, S710i, S520	45,20 €
PU086	B	Opción para medir la potencia en S720i, y S 710i	420,00 €
PU103	C	Cardiofrecuencímetro de pulsera "OREGON" con banda pectoral inalámbrica y cronómetro, programa de entrenamiento, alerta de límites max-min de ritmo cardiaco, consumo de calorías y de grasa e índice de forma física, con reloj, calendario y alarma	49,95 €
PU104	C	Cardiofrecuencímetro de pulsera "OREGON" con banda pectoral inalámbrica y alarma, cronómetro, reloj y calendario, programa de entrenamiento y registro del ritmo cardiaco medio con alerta de límites max-min de ritmo cardiaco, calorías, índice de forma física e índice fitness	45,00 €
PU109	C	Pulsómetro digital cardiofrecuencímetro con banda pectoral pulsaciones 30-240 puls/minuto, límites ritmo cardiaco alto y bajo programables, cronómetro, reloj y alarma, incluye soporte bicicleta	48,00 €
PU110	C	Pulsómetro con banda pectoral "OREGON" , alarma por vibración, pulsaciones: media, actual y porcentaje, reloj, calendario y alarma	66,00 €
PU111	C	Pulsómetro de pulsera "OREGON" con banda pectoral codificada, medición de velocidad y distancia recorrida, alerta por vibración y acústica, ritmo cardiaco máximo y mínimo, alarma de velocidad, cronómetro con 70 memorias, consumo de calorías y grasa, reloj y calendario, entrenamiento programable	132,00 €
PU150	C	Pulsómetro de pulsera y banda elástica pectoral, ritmo cardiaco actual y máximo, reloj y temporizador para entrenos, con tres alarmas, incluye soporte manillar	85,00 €