

Off road: 3 deportes para apasionados por el polvo y el barro



Ciudad de México, 3 de agosto de 2023.– En esta temporada de lluvias, varios aventureros salen a las principales colinas, senderos, cerros, playas y hasta al desierto para sentir la adrenalina a tope con varios deportes donde los motores vibran por salir adelante en terrenos de difícil acceso.

Existen varias rutas preferidas por los amantes del polvo y el barro que se genera por las lluvias de estos días, donde el Estado de México, Hidalgo, Veracruz, Chihuahua, Jalisco, Baja California, Sonora, entre otros, son las más usadas para experimentar una vez en la vida el aire fresco, amistades y los paisajes que se generan en una difícil ruta por los valles y terrenos del país.

Si buscas una nueva pasión, donde la resistencia absoluta y seguir adelante son el lema de cada kilómetro recorrido, te compartimos algunos deportes donde la meta estará acompañada de una vista y gloria sin igual.

Triatlón

El triatlón es un deporte que combina la natación, el ciclismo y la carrera a pie. Pero para aquellos que buscan una experiencia más desafiante, el triatlón todo terreno es la opción perfecta. En lugar de asfalto, aquí te enfrentarás a senderos de tierra, caminos llenos de barro y lagos agitados. La emoción y el contacto con la naturaleza son incomparables en esta variante del triatlón clásico.

Todo Terreno

Si eres fanático de las emociones fuertes y la velocidad, el deporte motor todo terreno te llevará al límite. Desde el motocross, pasando por los SUV hasta los potentes RZR, podrás disfrutar de la sensación de dominar el terreno más complicado y desafiante. La destreza y

habilidad al volante son fundamentales para superar obstáculos y llegar a la meta en este emocionante deporte.

Ciclismo de Montaña

El ciclismo de montaña te ofrece una experiencia única para conectar con la naturaleza mientras recorres senderos, bosques y montañas. Las rutas llenas de barro y tierra te desafiarán y te permitirán disfrutar de paisajes espectaculares mientras pones a prueba tu resistencia y habilidades técnicas. Ya sea que seas un principiante o un experto, el ciclismo de montaña te atrapará desde el primer momento.

Nuevo compañero para tus aventuras: el GW-9500 MUDMAN

Ahora que conoces estos emocionantes deportes *off road*, es importante contar con el equipo adecuado para enfrentar los desafíos extremos que te esperan. Es ahí donde entra en acción el nuevo GW-9500 MUDMAN de G-SHOCK. Este reloj resistente al polvo y al barro está diseñado para rendir al máximo en las condiciones más adversas.

Su pantalla LCD de doble capa mejora la legibilidad de la brújula digital, permitiéndote orientarte incluso en entornos con poca visibilidad. Su perfil delgado y cómodo ajuste evitan interferencias durante tus misiones más críticas. Además, sus botones de sensor directo y frontal son de gran tamaño y están diseñados para mantener fuera el barro y el agua, garantizando su funcionamiento en todo momento.

El GW-9500 MUDMAN es el acompañante perfecto para tus aventuras *off road*, brindándote la confianza y resistencia necesarias para enfrentar cualquier reto que la naturaleza te presente.



La nueva pantalla LCD de doble capa del reloj mejora la legibilidad de la brújula digital, lo que permite su uso incluso en entornos con poca visibilidad. La capa superior de la pantalla LCD muestra la dirección de la brújula con un gráfico grande en forma de cruz, mientras que la capa inferior muestra la hora y diversas mediciones.

El GW-9500 está diseñado intencionalmente con un perfil más delgado para evitar interferir con el movimiento del brazo durante misiones difíciles. Al adoptar una estructura en la que

el cristal del reloj se ajusta en el bisel y otras características, el reloj tiene un perfil 3.4 mm más delgado que el modelo anterior.

El nuevo GW-9500 MUDMAN de G-SHOCK está disponible en tres versiones en México, GW-9500-3 (negro), GW-9500-1 (verde) y GW-9500-1A4 (naranja). Si estás interesado en alguno de estos relojes, entra a la página: <https://gshock.casio.com/mx/> para mayor información.

Especificaciones

Construcción	Resistente a impactos; resistente al barro
Resistencia al agua	200 metros
Pantalla	Pantalla LC dúplex
Frecuencia de radio	77.5 kHz (DCF77: Alemania); 60 kHz (MSF: Reino Unido); 60 kHz (WWVB: EE. UU.); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japón) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japón); 68.5 kHz (BPC: China)
Recepción de ondas de radio	Recepción automática hasta seis veces al día (excepto en China: hasta cinco veces al día); recepción manual
Brújula digital	Mide y muestra la dirección como uno de 16 puntos; rango de medición: 0° a 359°; medición continua de 60 segundos; visualización gráfica de norte, sur, este y oeste; memoria de rumbo; calibración bidireccional y corrección de declinación magnética
Barómetro	Rango de medición: 260 hPa a 1,100 hPa (7.65 inHg a 32.45 inHg); unidad de medida: 1 hPa (0.05 inHg); gráfico de tendencia de presión atmosférica (visualización gráfica de las últimas 42 horas); gráfico diferencial de presión atmosférica; alarma de información de tendencia de presión barométrica
Altímetro	Rango de medición: -700 m a 10,000 m (-2,300 ft. a 32,800 ft.); unidad de medida: 1 m (5 ft.); mediciones manuales de memoria (hasta 30 registros, cada uno incluyendo altitud, fecha, hora); datos de registro automático (altitudes máximas/mínimas, ascenso y descenso acumulativos); datos de registro de caminatas (hasta 14 registros de altitudes máximas/mínimas, ascenso y descenso acumulativo automático de caminatas particulares); lecturas de altitud relativa (-3,000 a 3,000 m); configuración de intervalo de medición (cada 5 segundos / cada 2 minutos; 1 segundo para los primeros 3 minutos)
Termómetro	Rango de medición: -10°C a 60°C (14°F a 140°F); unidad de medida: 0.1°C (0.2°F)
Hora Mundial	31 zonas horarias (48 ciudades + tiempo universal coordinado), activación/desactivación del horario de verano
Cronógrafo	Cronógrafo de 1/10 de segundo, capacidad de medición: 999:59'59.9"; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo dividido, tiempos 1°-2° lugar
Temporizador de cuenta regresiva	Unidad de medida: 1 segundo; rango de cuenta regresiva: 24 horas; rango de ajuste de tiempo de inicio de cuenta regresiva: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)
Alarma	Cinco alarmas diarias independientes (incluida 1 alarma de repetición), señal horaria

Otras funciones	Visualización de la hora de salida y puesta del sol; indicador de nivel de batería; ahorro de energía; calendario automático completo; formato de 12/24 horas; tono de operación de botones activado/desactivado; luz de fondo LED completamente automática (Super Iluminador) con resplandor: 1.5 o 3.0 segundos
Fuente de energía	Sistema de alimentación Tough Solar (sistema de carga solar)
Operación continua	Aproximadamente 6 meses después de una carga completa, utilizando todas las funciones pero sin carga solar. Aproximadamente 26 meses con la función de ahorro de energía activada después de una carga completa
Tamaño de la caja	56.7 × 52.7 × 14.8 mm
Peso total	Aprox. 81 g



###

Acerca de G-SHOCK

El reloj G-SHOCK resistente a los golpes de CASIO es sinónimo de dureza, nacido del sueño del desarrollador, el Sr. Kikou Ibe, de “crear un reloj que nunca se rompiera”. Se crearon y probaron más de 200 muestras hechas a mano hasta que finalmente, en 1983, el primer G-SHOCK, ahora icónico, salió a las calles de Japón y comenzó a establecerse como “el reloj más resistente de todos los tiempos”. Cada reloj abarca los 7 elementos: resistencia a los choques eléctricos, resistencia a la gravedad, resistencia a las bajas temperaturas, resistencia a las vibraciones, resistencia al agua, resistencia a los golpes y dureza. El reloj está repleto de innovaciones y tecnologías de Casio para evitar que sufra golpes directos; esto incluye componentes internos protegidos con uretano y módulos de cronometraje suspendidos dentro de la estructura del reloj. Desde su lanzamiento, G-SHOCK ha seguido evolucionando, continuando con el mantra del Sr Ibe: “nunca, nunca te rindas”. <https://gshock.casio.com/mx/>

CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Carlos García
juancarlos.garcia@another.co
 55-6560-0596