



SIGMA®

CICLO COMPUTADORES | EQUIPOS DE ILUMINACIÓN





¡Descubre nuestro mundo de productos!

En las páginas siguientes le presentamos nuestros ingeniosos accesorios para bicicletas. Si desea obtener más información sobre los productos individuales, utilice el enlace del sitio web del producto o escanee el código QR y haga clic a través de nuestro sitio web detallado. Conozca la amplia gama de productos SIGMA en los vídeos de productos y aprenda más sobre cómo utilizarlos en nuestros tutoriales. En la sección FAQ encontrará respuestas rápidas a las preguntas más frecuentes. ¡Diviértase!



WEB DEL PRODUCTO:
ROX 4.0 ENDURANCE



Vídeos



Tutorials



Manual de instrucciones



Preguntas frecuentes



BC 5.0^{WR}

PARA PRINCIPIANTES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Hora (12 / 24h)
- Representación de las funciones mediante iconos
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Tiempo de actividad hasta 100 h
- Modo „scan“ ajustable
- Inicio/detención automáticos
- Impermeable
- Compatible con UFSB

BC 8.0^{WR}

PARA PRINCIPIANTES MÁS AVANZADOS

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo
- Hora (12 / 24h)
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Inicio/detención automáticos
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

BC 10.0^{WR}

¡QUÉ RÁPIDO HAS IDO!

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Velocidad máxima
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales).
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

BC 12.0^{WR}

PARA AMANTES DE LOS DATOS

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Velocidad máxima
- Distancia
- Distancia total (Bici 1 / Bici 2)
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo (Bici 1 / Bici 2)
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- 2 tamaños de rueda ajustables
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales).
- Indicador de estado de la pila
- Estadísticas de entrenamiento para 12 meses
- Retroiluminación
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

BC 14.0^{WR}

TODOTERRENO PARA CICLISTAS DE MONTAÑA

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Velocidad máxima
- Distancia
- Distancia total (Bici 1 / Bici 2)
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo (Bici 1 / Bici 2)
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- ALTITUD
- Altitud actual
- Pendiente actual
- Distancia en ascenso
- Altitud máxima
- Distancia total en ascenso (Vélo 1 / Vélo 2)
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- 2 tamaños de rueda ajustables
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales).
- Indicador de estado de la pila
- Estadísticas de entrenamiento para 12 meses
- Retroiluminación
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB



WEB DEL PRODUCTO:
BC 5.0 WR



WEB DEL PRODUCTO:
BC 8.0 WR



WEB DEL PRODUCTO:
BC 10.0 WR



WEB DEL PRODUCTO:
BC 12.0 WR



WEB DEL PRODUCTO:
BC 14.0 WR



BC 5.0^{WR}

Art. n.º 05210

Contenido de la caja del BC 5.0 WR
Ciclo computador (incluye pila),
soporte para modelo con cable, imán,
material de fijación y manual de instrucciones



BC 8.0^{WR}

Art. n.º 08210

Contenido de la caja del BC 8.0 WR
Ciclo computador (incluye pila),
soporte para modelo con cable, imán,
material de fijación y manual de instrucciones



BC 10.0^{WR}

Art. n.º 10210

Contenido de la caja del BC 10.0 WR
Ciclo computador (incluye pila),
soporte para modelo con cable, imán,
material de fijación y manual de instrucciones



BC 12.0^{WR}

Art. n.º 12210

Contenido de la caja del BC 12.0 WR
Ciclo computador (incluye pila),
soporte para modelo con cable, imán,
material de fijación y manual de instrucciones



BC 14.0^{WR}

Art. n.º 14210

Contenido de la caja del BC 14.0 WR
Ciclo computador (incluye pila),
soporte para modelo con cable, imán,
material de fijación y manual de instrucciones

ACCESORIOS

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|
| <p>00532 SOPORTE PARA CABLES 2032 (150 CM)</p>  | <p>00530 SOPORTE PARA CABLES 2032 (90 CM)</p>  | <p>00536 KIT PARA CABLES 2032 (90 CM)</p>  | <p>00537 IMÁN</p>  | <p>00342 BATERÍA DE LITIO CR2032</p>  | <p>00301 SERVICE KIT 2032</p>  | <p>00473 LONG BUTLER TL2450 WR/WL</p>  |
| <p>00533 SOPORTE PARA CABLES 2450 (150 CM)</p>  | <p>00531 SOPORTE PARA CABLES 2450 (90 CM)</p>  | <p>00544 KIT PARA CABLES 2450 (90 CM)</p>  | <p>00502 OVER CLAMP BUTLER 2450 WL/WR</p>  | <p>20316 BATERÍA DE LITIO CR2450</p>  | <p>00302 SERVICE KIT 2450</p>  | |



BC 5.0^{WL}

PARA PRINCIPIANTES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Hora (12 / 24h)
- Representación de las funciones mediante iconos
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Tiempo de actividad hasta 100 h
- Modo „scan“ ajustable
- Inicio/detención automáticos
- Impermeable
- Compatible con UFSB

BC 8.0^{WL}

PARA PRINCIPIANTES MÁS AVANZADOS

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo
- Hora (12 / 24h)
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Inicio/detención automáticos
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

BC 10.0^{WL}

¡QUÉ RÁPIDO HAS IDO!

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Velocidad máxima
- Distancia
- Distancia total
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales).
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

BC 12.0^{WL}

PARA AMANTES DE LOS DATOS

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual / media / máxima
- Comparación de velocidad actual/media
- Distancia / Dist. total (Bici 1 / Bici 2)
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo (Bici 1 / Bici 2)
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- **CADENCIA DE PEDALEO**
- Cadencia de pedaleo actual*
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- 2 tamaños de rueda ajustables
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales)
- Indicador de estado de la pila (receptor+transmisor)
- Estadísticas de entrenamiento para 12 meses
- Detección automática de bici (solamente BC 12.0 WL, BC 12.0 WL CAD)
- Sincronización automática
- Retroiluminación
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

*BC 12.0 WL CAD, opcional para BC 12.0 WL

BC 14.0^{WL}

TODOTERRENO PARA CICLISTAS DE MONTAÑA

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad actual
- Velocidad media
- Comparación de velocidad actual/media
- Velocidad máxima
- Distancia
- Distancia total (Bici 1 / Bici 2)
- Tiempo de la actividad
- Tiempo total en activo (Bici 1 / Bici 2)
- Hora (12 / 24h)
- Temperatura actual
- **ALTITUD**
- Altitud actual
- Pendiente actual
- Distancia en ascenso
- Altitud máxima
- Distancia total en ascenso (Vélo 1 / Vélo 2)
- **CADENCIA DE PEDALEO**
- Cadencia de pedaleo actual*
- Visualización de textos completos en 7 idiomas
- Tamaños de neumáticos predefinidos
- 2 tamaños de rueda ajustables
- Inicio/detención automáticos
- Los datos quedan guardados al cambiar la batería (configuración y valores totales)
- Indicador de estado de la pila (receptor+transmisor)
- Estadísticas de entrenamiento para 12 meses
- Detección auto. de bici (solamente BC 14.0 WL, BC 14.0 WL CAD)
- Sincronización auto.
- Retroiluminación
- Impermeable
- Compatible con UFSB
- Intervalo de servicio ajustable mediante UFSB

*BC 14.0 WL CAD, opcional para BC 14.0 WL



WEB DEL PRODUCTO:
BC 5.0 WL



WEB DEL PRODUCTO:
BC 8.0 WL



WEB DEL PRODUCTO:
BC 10.0 WL



WEB DEL PRODUCTO:
BC 12.0 WL



WEB DEL PRODUCTO:
BC 14.0 WL



BC 5.0 WL



BC 8.0 WL



BC 10.0 WL



BC 12.0 WL
WL CAD



BC 14.0 WL
WL CAD

Art. n.º 05211

Contenido de la caja del BC 5.0 WL
Ciclo computador (incluye pila), soporte para modelo inalámbrico, transmisor ATS (incluye pila), imán, material de fijación y manual de instrucciones

Art. n.º 08211

Contenido de la caja del BC 8.0 WL
Ciclo computador (incluye pila), soporte para modelo inalámbrico, transmisor ATS (incluye pila), imán, material de fijación y manual de instrucciones

Art. n.º 10211

Contenido de la caja del BC 10.0 WL
Ciclo computador (incluye pila), soporte para modelo inalámbrico, transmisor ATS (incluye pila), imán, material de fijación y manual de instrucciones

Art. n.º 12211

Contenido de la caja del BC 12.0 WL
Ciclo computador (incluye pila), soporte para modelo inalámbrico, transmisor de velocidad STS (incluye pila), imán, material de fijación y manual de instrucciones

Art. n.º 14211

Contenido de la caja del BC 14.0 WL
Ciclo computador (incluye pila), soporte para modelo inalámbrico, transmisor de velocidad STS (incluye pila), imán, material de fijación y manual de instrucciones

Art. n.º 12212

Contenido de la caja del BC 12.0 WL CAD
Contenido: BC 12.0 WL + transmisor de cadencia STS + imán de cadencia de pedaleo

Art. n.º 14212

Contenido de la caja del BC 14.0 WL CAD
Contenido: BC 14.0 WL + transmisor de cadencia STS + imán de cadencia de pedaleo

ACCESORIOS

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|
| <p>00473 LONG BUTLER TL2450 WR/WL</p> | <p>00502 OVER CLAMP BUTLER 2450 WL/WR</p> | <p>00540 TRANSMISOR DE VELOCIDAD ATS</p> | <p>00543 KIT PARA BICI 2 ATS 2032</p> | <p>00534 SOPORTE DEL MANILLAR ATS 2032</p> | <p>00538 IMÁN POTENTE</p> | <p>00301 SERVICE KIT 2032</p> | <p>00342 BATERÍA DE LITIO CR2032</p> |
| <p>00545 KIT PARA BICI 2 STS 2450</p> | <p>00546 TRANSMISOR CADENCIA DE PEDALEO STS (KIT)</p> | <p>00542 TRANSMISOR CADENCIA DE PEDALEO STS</p> | <p>00541 TRANSMISOR DE VELOCIDAD STS</p> | <p>00535 SOPORTE PARA EL MANILLAR STS 2450</p> | <p>00539 IMÁN CADENCIA DE PEDALEO</p> | <p>00302 SERVICE KIT 2450</p> | <p>20316 BATERÍA DE LITIO CR2450</p> |



ROX 2.0 ENDURANCE

*CICLOCOMPUTADOR INTELIGENTE CON GPS
Y BATERÍA DE LARGA DURACIÓN*

FUNCIONES DESTACADAS:

- Hasta 26 horas de duración de la batería
- Navegación por tracks con reentrutamiento inteligente
- 14 Funciones
- E-bike ready
- Listo para salir en cualquier momento*
- Pantalla grande personalizable
- Navegación por tracks
- SIGMA RIDE App

*sin instalación de sensores

ROX 4.0 ENDURANCE

*CICLOCOMPUTADOR INTELIGENTE CON GPS
Y BATERÍA DE LARGA DURACIÓN*

FUNCIONES DESTACADAS:

- Hasta 41 horas de duración de la batería
- Navegación por tracks con reentrutamiento inteligente
- 30 Funciones
- E-bike ready
- Medición de altitud barométrica
- Compatible con sensores externos
- Navegación por komoot
- SIGMA RIDE App

ROX 11.1 EVO

*CICLOCOMPUTADOR CON GPS
Y MÚLTIPLES FUNCIONES*

FUNCIONES DESTACADAS:

- 150+ Funciones
- E-bike ready
- Pantalla a color de alto contraste
- Vistas de entrenamiento personalizables
- Navegación por tracks y komoot
- SIGMA RIDE App



WEB DEL PRODUCTO:
[ROX 2.0 ENDURANCE](#)



WEB DEL PRODUCTO:
[ROX 4.0 ENDURANCE](#)



WEB DEL PRODUCTO:
[ROX 11.1 EVO](#)



SIGMA RIDE APP

REGISTRA TUS ACTIVIDADES
Y NAVEGA HASTA TU DESTINO

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

ROX 12.1 EVO

CICLOCOMPUTADOR GPS CON NAVEGACIÓN CON MAPAS



WEB DEL PRODUCTO:
ROX 12.1 EVO

FUNCIONES DESTACADAS:

- 150+ Funciones
- Navegación con mapas
- E-bike ready
- Pantalla a color transreflectiva de 3 pulgadas
- Vistas de entrenamientos personalizadas
- Medición de altitud barométrica
- SIGMA RIDE App



INNOVADORA NAVEGACIÓN CON MAPAS



MAPAS OPTIMIZADOS PARA CICLISMO

UN RECORRIDO, MUCHAS POSIBILIDADES



MANEJAR RUTAS ES PAN COMIDO **EVO!**



PLANIFICACIÓN DE RECORRIDOS **EVO!**



ENRUTAMIENTO PERSONALIZABLE



INDICACIONES GIRO A GIRO



DRAW MY ROUTE



REENRUTAMIENTO INTELIGENTE

FUNCIONES DESTACADAS DE ROX 12.1 EVO

NAVEGACIÓN INNOVADORA CON MAPAS

- Mapas OSM optimizados por SIGMA para ciclismo **EVO!**
- Mapas preinstalados*
- Mapas mundiales gratuitos para descargar
- Diferentes opciones de enrutamiento
- Indicaciones giro a giro
- Reenrutamiento inteligente

* Los países varían según el mercado

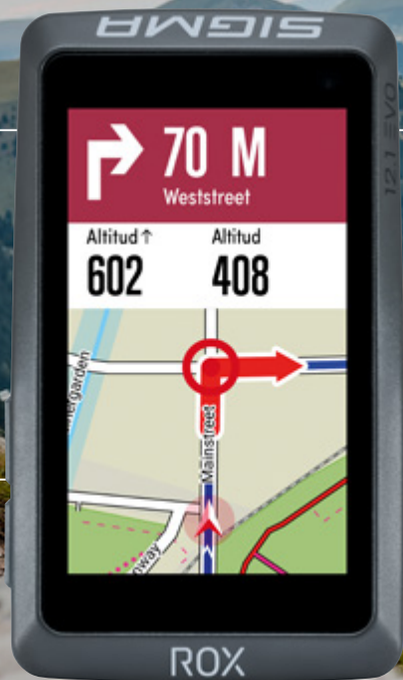
SISTEMA DE ENTRENAMIENTO PROFESIONAL

- 20 perfiles deportivos configurables **EVO!**
- 6 vistas de entrenamiento personalizables
- Segmentos Strava en vivo
- Rutinas de entrenamiento
- Alarma recordatorio para beber y comer
- Conexión de sensores ampliada **EVO!**
(p.ej. Rodillos FE-C, Radares, Shimano DI2 / SRAM eTap, eShift, ROTOR Power)

E-BIKE READY **EVO!**

- Estado de la batería
- Nivel de asistencia
- Autonomía
- Recomendación de cambio
- y muchos más*

* Los parámetros mostrados en la pantalla varían en función del sistema electrónico conectado.



CONECTIVIDAD INTELIGENTE

- SIGMA RIDE App **EVO!**
- Notificaciones del móvil **EVO!**
- Alerta de accidente **EVO!**
- Integración ampliada de proveedores externos **EVO!**



MANEJO INTUITIVO

- Interfaz de usuario moderna y ordenada **EVO!**
- Menú corto y de favoritos
- Pantalla táctil y también teclas grandes para un fácil manejo con guantes
- Tecla Home regresa al menú principal

HARDWARE POTENTE

- Recepción de GNSS **EVO!**
- Rápido cálculo de rutas
- Rápida composición de imágenes del mapa
- Actualización rápida y descargas de mapas mediante Wifi
- Compacto y ligero **EVO!**
- Pantalla a color transreflectiva de 3 pulgadas
- Protegido contra polvo y salpicaduras (norma IP67)



ROX 2.0 ENDURANCE

Art. n.º 01054

Contenido de la caja del ROX 2.0 ENDURANCE BLACK

Ciclocomputador, cable USB-C, soporte OVER CLAMP BUTLER GPS y guía de inicio rápido

Art. n.º 01055

Contenido de la caja del ROX 2.0 ENDURANCE WHITE

Ciclocomputador, cable USB-C, soporte OVER CLAMP BUTLER GPS y guía de inicio rápido



ROX 4.0 ENDURANCE

Art. n.º 01066

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE BLACK

Ciclocomputador, cable USB-C, soporte OVER CLAMP BUTLER GPS y guía de inicio rápido

Art. n.º 01068

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE HR SET BLACK

Contenido 01066 + transmisor R1 DUO + banda pectoral

Art. n.º 01070

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE SENSOR SET BLACK

Contenido 01068 + DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE

Art. n.º 01067

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE WHITE

Ciclocomputador, cable USB-C, soporte OVER CLAMP BUTLER GPS y guía de inicio rápido

Art. n.º 01069

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE HR SET WHITE

Contenido 01067 + transmisor R1 DUO + banda pectoral

Art. n.º 01071

Contenido de la caja del ROX 4.0 ENDURANCE SENSOR SET WHITE

Contenido 01069 + DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE



ROX 11.1 EVO

Art. n.º 01030

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO BLACK

Ciclocomputador, soporte GPS, material de fijación, cable USB-C, guía de inicio rápido

Art. n.º 01032

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO HR SET BLACK

Contenido 01030 + transmisor R1 DUO + banda pectoral, soporte SHORT BUTLER GPS

Art. n.º 01034

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO SENSOR SET BLACK

Contenido 01032 + DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE

Art. n.º 01031

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO WHITE

Ciclocomputador, soporte GPS, material de fijación, cable USB-C, guía de inicio rápido

Art. n.º 01033

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO HR SET WHITE

Contenido 01031 + transmisor R1 DUO + banda pectoral, soporte SHORT BUTLER GPS

Art. n.º 01035

Contenido de la caja del ROX 11.1 EVO SENSOR SET WHITE

Contenido 01033 + DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE



ROX 12.1 EVO

Art. n.º 01040

Contenido de la caja del ROX 12.1 EVO BASIC NIGHT GRAY

Ciclocomputador, soporte LONG BUTLER GPS, soporte GPS, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido

Art. n.º 01042

Contenido de la caja del ROX 12.1 EVO SET NIGHT GRAY

Ciclocomputador, soporte LONG BUTLER GPS, soporte GPS, transmisor R1 DUO + banda pectoral, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido

Art. n.º 01041

Contenido de la caja del ROX 12.1 EVO BASIC WHITE

Ciclocomputador, soporte LONG BUTLER GPS, soporte GPS, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido

Art. n.º 01043

Contenido de la caja del ROX 12.1 EVO SET WHITE

Ciclocomputador, soporte LONG BUTLER GPS, soporte GPS, transmisor R1 DUO + banda pectoral, DUO MAGNETLESS SPEED, DUO MAGNETLESS CADENCE, material de fijación, cable USB-C, correa de seguridad, guía de inicio rápido

ACCESORIOS

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 00463 SOPORTE DE GPS | 00475 SHORT BUTLER GPS | 00472 LONG BUTLER GPS** | 00500 OVER CLAMP BUTLER GPS** | 20331 R1 DUO TRANSMISOR FC* | 20318 BANDA PECTORAL COMFORTEX+* | 20332 R1 DUO TRANSMISOR FC + BANDA PECTORAL* | 20335 DUO MAGNETLESS SPEED* | 20336 DUO MAGNETLESS CADENCE* | 18460 CABLE USB-C | 20501 CARGADOR USB-C |
| | | | | | | | | | | |



EOX[®] VIEW 700

EL EXPOSITOR DE E-BIKES PARA PURISTAS

FUNCIONES DESTACADAS:

- Funciones de display para e-bike*:
(Modo de asistencia, autonomía, velocidad, nivel de carga de la batería, estado de la luz)
- Posibilidad de conexión a smartphone
- Hora
- Retroiluminación
- Control remoto opcional con EOX[®] REMOTE 500 o del REMOTE ONE

* La disponibilidad de funciones depende del sistema propio de cada bici eléctrica.



EOX[®] VIEW 1300

PANTALLA INTELIGENTE PARA TU E-BIKE

FUNCIONES DESTACADAS:

- Funciones de bici eléctrica* (modo de asistencia, autonomía, velocidad, nivel de carga de la batería, potencia generada, comparación de potencia (potencia generada y potencia del motor), cadencia, estado de la luz (completa/atenuada), indicador de marcha y recomendación de cambio de marcha)
- Frecuencia cardíaca (con banda pectoral BLE) e indicación de zonas de entrenamiento
- Calorías quemadas
- Pantalla FSTN segmentada
- Navegación por komoot con instrucciones giro a giro
- Conexión a sistema eléctrico y al móvil, hora y fecha
- Retroiluminación
- Control remoto opcional con EOX[®] REMOTE 500
- Personalización gracias a la app EOX[®]

* La disponibilidad de funciones depende del sistema propio de cada bici eléctrica.



SIGMA EOX APP

TODAS LAS ACTIVIDADES
DE UN VISTAZO





EOX[®] VIEW 700

Art. n.º 47250

Contenido de la caja del EOX[®] VIEW 700
Ciclocomputador, soporte OVER CLAMP BUTLER EOX[®],
guía de inicio rápido



EOX[®] VIEW 1300

Art. n.º 45050

Contenido de la caja del EOX[®] VIEW 1300
Ciclocomputador, soporte OVER CLAMP BUTLER EOX[®],
guía de inicio rápido

ACCESORIOS

00503

OVER CLAMP BUTLER EOX



20331

R1 DUO TRANSMISOR FC*



20318

BANDA PECTORAL
COMFORTEX+*



20332

R1 DUO TRANSMISOR FC +
BANDA PECTORAL*



20316

BATERÍA DE LITIO
CR2450





EOX[®] FL 100

SAFE AND SIMPLE

FUNCIONES DESTACADAS:

- Iluminación: 100 Lux
- Alcance de la luz: 100m
- Temperatura de color - 6500 K
- Light Guide para una visibilidad lateral muy buena
- Reflector opcional
- Estanqueidad: IP67
- Rango de voltaje: 6-48V, 3W

ACCESORIO

46200

SOPORTE DE MANILLAR
PARA EOX[®] FL 100



Art. n.º 47300

Contenido de la caja del EOX[®] FL 100

Faro delantero, Soporte de horquilla, Cable alargador + conector del cable, Reflector frontal, material de fijación y manual de instrucciones



EOX[®] FL 150

BRIGHT AND STRONG

FUNCIONES DESTACADAS:

- 150 Lux - luz baja
- 20 Lux - Luces de circulación diurna automáticas
- 400 lúmenes
- Alcance de la luz: 100m
- Temperatura de color - 6500 K
- Carcasa de aluminio de alta calidad con anillo frontal de plástico
- Montaje de horquilla opcional
- Reflector opcional
- Estanqueidad: IP67
- Rango de voltaje: 12-16V, 12W

Art. n.º 47310

Contenido de la caja del EOX[®] FL 150

Faro delantero, Soporte de manillar 35 mm, Adaptador de horquilla, Anillo espaciador 31,5 mm, Conector del cable, Reflector frontal, Material de fijación y manual de instrucciones



EOX[®] FL 170 HB

YOUR ULTIMATE E-BIKE LIGHT

FUNCIONES DESTACADAS:

- 170 Lux - luz alta
- 120 Lux - luz baja
- 20 Lux - Luces de circulación diurna automáticas
- 850 lúmenes
- Alcance de la luz: 160m
- Temperatura de color - 6500 K
- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Control remoto con cable / símbolo iluminado en azul
- Montaje de horquilla opcional
- Reflector opcional
- Estanqueidad: IP67
- Rango de voltaje: 12-16V, 12W

Art. n.º 47320

Contenido de la caja del EOX[®] FL 170 HB

Faro delantero + Remote, Soporte de manillar 35 mm, Faceplate-adaptador, Anillo espaciador 31,5 mm, Conector del cable, Reflector frontal, Material de fijación y manual de instrucciones



EOX[®] RL RACK

STRONG AND SAFE

FUNCIONES DESTACADAS:

- Tecnología de 2 LED
- 4,2 lúmenes
- Montaje en rack 50 mm
- Reflector Z integrado
- Estanqueidad: IP44
- Rango de voltaje: 6-48V / 0,8W

Art. n.º 47330

Contenido de la caja del EOX[®] RL RACK

Luz trasera, material de fijación
y manual de instrucciones



EOX[®] RL RACK BRAKE

STRONG AND SAFE BRAKELIGHT

FUNCIONES DESTACADAS:

- Función luz de freno
- Función de luz de freno de emergencia
- Tecnología de 2 LED + 32 COB LED
- 8 lúmenes
- Montaje en rack 50 mm
- Reflector Z integrado
- Estanqueidad: IP44
- Rango de voltaje: 6-48V / 0,8W

Art. n.º 47340

Contenido de la caja del EOX[®] RL RACK BRAKE

Luz trasera, material de fijación
y manual de instrucciones



NUEVO



NUEVO

AURA 30

FARO DELANTERO CON PILAS, ASEQUIBLE Y DE LARGA DURACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 30 Lux (15 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 40 m
- Duración de encendido: 5 h en el modo estándar, 15 h en el modo económico
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Baterías incluidas (2x AA)
- 2 niveles indicador de batería
- Peso: 69 g (Incluido el soporte, sin baterías)

AURA 35 USB

UN FARO CON PILAS ASEQUIBLE PARA BICICLETA

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 35 Lux (15 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 45 m
- Duración de encendido: 5 h en el modo estándar; 12 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 2,8 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante micro USB integrado
- 2 niveles indicador de carga de batería
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 90 g (incluye soporte)
- Visibilidad lateral mejorada
- CREE LED

AURA 40

CITYLIGHT CON USB-C A BAJO PRECIO

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 40 Lux (15 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 50 m
- Duración de encendido: 9 h en el modo alto; 29 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 3 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IP44
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante USB-C integrado
- 3 niveles indicador de carga/batería
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 126 g (incluye soporte)
- Light Guide para mejorar la visibilidad lateral
- ams-OSRAM LED

AURA 45 USB

FARO PARA BICICLETA CON SENSOR DE BRILLO QUE CUMPLE

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 45 Lux (15 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 55 m
- Duración de encendido: 6,5 h en el modo estándar; 21 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 2,3 h
- Con un sensor de luminosidad que adapta la intensidad de la iluminación automáticamente a las condiciones ambientales
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante micro USB integrado
- 2 niveles indicador de carga de batería
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 88 g (incluye soporte)
- Visibilidad lateral
- ams-OSRAM LED

AURA 50

CLEVERES FAHRRADLICHT MIT HELLIGKEITSSENSOR

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 50 Lux (15 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 60 m
- Duración de encendido: 9 h en el modo alto; 28 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 3 h
- Con un sensor de luminosidad que adapta la intensidad de la iluminación automáticamente a las condiciones ambientales
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IP44
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante USB-C integrado
- 3 niveles indicador de carga/batería
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 113 g (incluye soporte)
- Light Guide para mejorar la visibilidad lateral
- ams-OSRAM LED



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 30



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 35 USB



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 45 USB



NUEVO

AURA 60 USB

UN FARO DELANTERO DE ASPECTO DEPORTIVO CON "LIGHT GUIDE"

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 60 Lux (30 Lux en el modo intermedio, 18 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 70 m
- Duración de encendido: 4 h en el modo estándar; 7 h en el modo intermedio; 10 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 3,5 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante micro USB integrado
- 2 niveles indicador de carga de batería
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 105 g (incluye soporte)
- Light Guide para mejorar la visibilidad lateral
- ams-OSRAM LED

AURA 80 USB

UN FARO INTELIGENTE CON UN DISEÑO REFINADO

CARACTERÍSTICAS:

- Intensidad de iluminación: 80 Lux (60 LUX en el modo intermedio, 40 LUX en el modo Low y 20 LUX en el modo económico)
- Alcance de la luz: 90 m
- Duración de encendido: 4 h en el modo estándar; 5 h en el modo intermedio; 6,5 h en el modo Low, 15 h en el modo económico
- Tiempo de carga: 4,5 h
- Indicador de batería de cinco niveles
- Indicador de nivel de carga de cuatro niveles
- Display de modos
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Soporte ajustable en 360°
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Peso: 119 g (incluye soporte)
- ams-OSRAM LED

AURA 100 / BLAZE LINK

CONNECTED LIGHTS – MÁS COMODIDAD, IMPOSIBLE

CARACTERÍSTICAS:

- AURA 100 LINK**
- Intensidad de iluminación: 100 Lux (75 Lux en el modo intermedio, 50 Lux en el modo Low y 25 Lux en el modo económico)
- Alcance de la luz: 110 m
- Duración de encendido: 3 h en el modo estándar, 4 h en el modo intermedio, 6 h en el modo Low, 12 h en el modo eco
- Tiempo de carga: 4,5 h
- Indicador de batería de 5 niveles
- Pantalla con nivel de carga de 4 niveles
- Indicador de modo para el AURA 100 / BLAZE LINK
- Con un sensor de luminosidad que adapta la intensidad de la iluminación automáticamente a las condiciones ambientales.
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- BLAZE LINK**
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Peso: 115 g (incl. soporte)
- Light Guide para mejorar la visibilidad lateral
- ams-OSRAM LED
- Función de luz de frenado de 3 LEDs
- Con un sensor de luminosidad que adapta la intensidad de la iluminación automáticamente a las condiciones ambientales.
- Visible desde 500 m
- Tiempo de encendido: 7 h
- Tiempo de carga: 3 h
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Visibilidad lateral mejorada
- 2 niveles indicador de carga de batería
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Peso: 22 g

AURA MICRO SET

LUCES PEQUEÑAS, GRAN IMPACTO: PERFECTAS PARA NIÑOS, LA VIDA COTIDIANA Y LAS AVENTURAS

CARACTERÍSTICAS:

- AURA MICRO**
- Intensidad de iluminación: 30 Lux, 15 Lux en el modo Low
- Alcance de la luz: 40 m
- Duración de encendido: 3 h en el modo High; 6 h en el modo Low
- Tiempo de carga: 2,8 h
- Indicador de batería/ indicador de carga
- A prueba de salpicaduras conforme a IP44
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Peso: 40 g
- HIRO MICRO**
- Visible desde 350 m
- Duración de encendido: 4 h
- Tiempo de carga: 2 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante USB-C
- Visibilidad lateral mejorada
- Indicador de batería/ indicador de carga
- A prueba de salpicaduras conforme a IP44
- Peso: 28 g



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 60 USB



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 80 USB



WEB DEL PRODUCTO:
AURA 100 / BLAZE LINK



AURA 30

Art. n.º 15950

Contenido de la caja del AURA 30
Pila alcalina tipo AA, 2 x, manual de instrucciones



AURA 35 USB

Art. n.º 17350

Contenido de la caja del AURA 35 USB
Cable Micro USB, manual de instrucciones



AURA 40

Art. n.º 17470

Contenido de la caja del AURA 40
Manual de instrucciones



AURA 45 USB

Art. n.º 17450

Contenido de la caja del AURA 45 USB
Cable Micro USB, manual de instrucciones



AURA 50

Art. n.º 17480

Contenido de la caja del AURA 50
Manual de instrucciones



Art. n.º 15970

Contenido de la caja del AURA 30 /
CURVE set completo
AURA 30, CURVE, pila alcalina tipo AA, 2 unidades,
pila alcalina tipo AAA, 2 unidades



Art. n.º 17860

Contenido de la caja del AURA 35 USB /
NUGGET II set completo
AURA 35 USB, NUGGET II, Cable Micro USB



Art. n.º 17475

Contenido de la caja del AURA 40 /
HIRO 10 set completo
AURA 40, HIRO 10



Art. n.º 17460

Contenido de la caja del AURA 45 USB /
NUGGET II set completo
AURA 45 USB, NUGGET II, Cable Micro USB



Art. n.º 17485

Contenido de la caja del AURA 50 /
HIRO 10 set completo
AURA 50, HIRO 10

ACCESORIOS

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 00150 AURA 40/100 SUPPORT EN SILICONE | 00151 AURA 50/100 SOPORTE DE RECAMBIO ATORNILLADO | 00146 AURA 35/45/60/80 SUPPORT EN SILICONE | 00155 AURA 100 OUT FRONT MOUNT CON ADAPTADOR GOPRO | 00468 SOPORTE DE ANILLO TÓRICO PARA NUGGET II | 00481 SOPORTE DE RECAMBIO DE SILICONA PARA FAROS TRASEROS | 00304 SIGMA SERVICE - KIT RL NUGGET II | 00305 SIGMA SERVICE - KIT RL BLAZE/CURVE/INFINITY | 18553 CABLE MICRO-USB | 20501 CARGADOR USB | 117900 AURA 100 FL (SINGLE) | 115150 BLAZE LINK RL (SINGLE) |
| | | | | | | | | | | | |



AURA 60 USB

AURA 80 USB

AURA 100 / BLAZE LINK

AURA MICRO SET

Art. n.º 17700

Contenido de la caja del AURA 60 USB
Cable Micro USB, manual de instrucciones

Art. n.º 17800

Contenido de la caja del AURA 80 USB
Cable Micro USB, manual de instrucciones

Art. n.º 17950

Contenido de la caja del AURA 100 / BLAZE LINK Set
AURA 100 LINK, BLAZE LINK, Cable Micro USB, manual de instrucciones

Art. n.º 15062

Contenido de la caja del AURA MICRO / HIRO MICRO Set
AURA MICRO, HIRO MICRO, Hoja de pegatinas



Art. n.º 17760

Contenido de la caja del AURA 60 USB /
SIGMA® INFINITY set completo
AURA 60 USB, SIGMA® INFINITY, Cable Micro USB



Art. n.º 17860

Contenido de la caja del AURA 80 USB /
BLAZE set completo
AURA 80 USB, BLAZE, Cable Micro USB



Art. n.º 17960

Contenido de la caja del AURA 100 / BLAZE LINK Set
AURA 100 LINK Srew Bracket, BLAZE LINK,
Cable Micro USB, manual de instrucciones



Art. n.º 17750

Contenido de la caja del AURA 60 USB /
NUGGET II set completo
AURA 60 USB, NUGGET II, Cable Micro USB



Art. n.º 17850

Contenido de la caja del AURA 80 USB /
NUGGET II set completo
AURA 80 USB, NUGGET II, Cable Micro USB

ACCESORIOS

00150

AURA 40/100
SUPPORT EN SILICONE



00151

AURA 50/100
SOPORTE DE RECAMBIO
ATORNILLADO



00146

AURA 35/45/60/80
SUPPORT EN SILICONE



00155

AURA 100 OUT FRONT
MOUNT CON ADAPTADOR
GOPRO



00468

SOPORTE DE ANILLO
TÓRICO PARA NUGGET II



00481

SOPORTE DE RECAMBIO
DE SILICONA PARA
FAROS TRASEROS



00304

SIGMA SERVICE – KIT RL
NUGGET II



00305

SIGMA SERVICE – KIT RL
BLAZE/CURVE/INFINITY



18553

CABLE MICRO-USB



20501

CARGADOR USB



117900

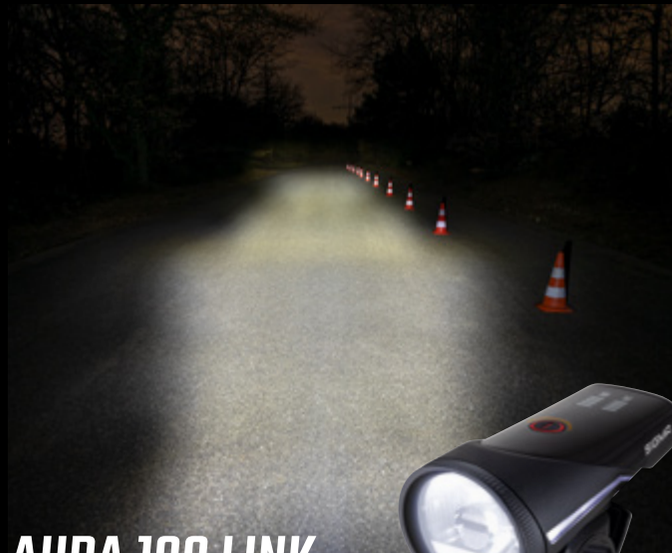
AURA 100 FL (SINGLE)



115150

BLAZE LINK RL (SINGLE)

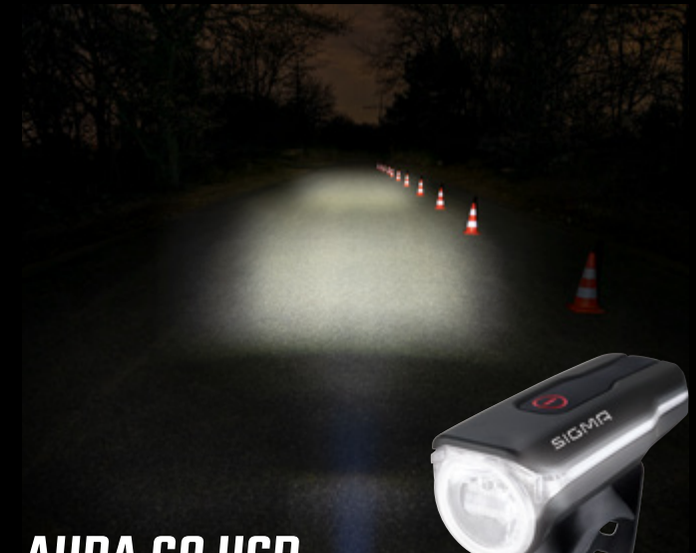




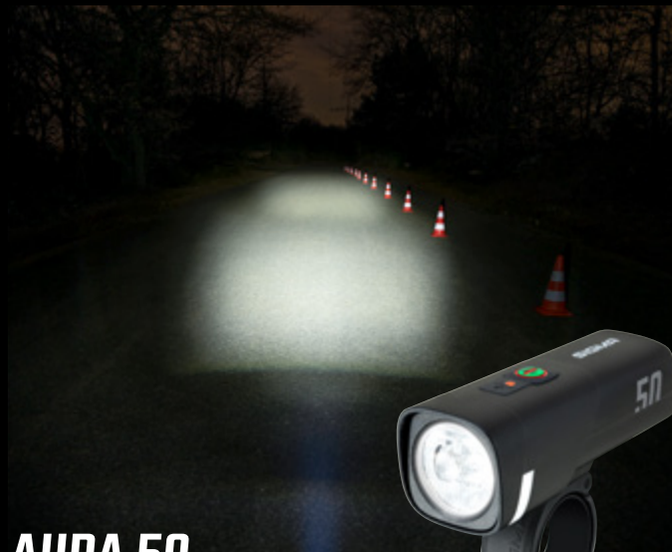
AURA 100 LINK
ALCANCE DE LA LUZ: 110 m



AURA 80 USB
ALCANCE DE LA LUZ: 90 m



AURA 60 USB
ALCANCE DE LA LUZ: 70 m



AURA 50
ALCANCE DE LA LUZ: 60 m



AURA 40
ALCANCE DE LA LUZ: 50 m



AURA 30
ALCANCE DE LA LUZ: 40 m





CURVE

FARO DE GRAN POTENCIA CON PILAS Y UN CUIDADO DISEÑO

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 400 m
- Tiempo de encendido: 29 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Baterías incluidas (2x AAA)
- Visibilidad lateral
- Indicador de batería de dos niveles
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 27 g (Incluido el soporte, sin baterías)

NUGGET II

UN FARO TRASERO RECARGABLE CON UNA GRAN VISIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 400 m
- Tiempo de encendido: 6 h
- Tiempo de carga: 2 h
- Montaje sin herramientas con soporte de anillo tórico
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Visibilidad lateral
- 2 niveles indicador de carga de batería
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 24 g

NUGGET II FLASH

CARACTERÍSTICAS COMO NUGGET II +:

- Tiempo de encendido: 5 h (standard), 2 h (high power), 8 h, (high power flashing)



WEB DEL PRODUCTO:
NUGGET II



WEB DEL PRODUCTO:
NUGGET II FLASH

HIRO 10

NUEVO

CON SEGURIDAD Y VISIBILIDAD POR LA CIUDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 500 m
- Tiempo de encendido: 13 h
- Tiempo de carga: 3 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Visibilidad lateral
- 3 niveles indicador de carga de batería
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 31 g

NYTE 10

NUEVO

CARACTERÍSTICAS COMO HIRO 10 +:

- Tiempo de encendido: 13 h (standard), 33 h (flashing),

SIGMA® INFINITY

UN ELEGANTE FARO TRASERO PARA CUALQUIER OCASIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 500 m
- Tiempo de encendido: 16 h
- Tiempo de carga: 2,2 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Ángulo del haz ampliado (240°)
- 2 niveles indicador de carga de batería
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 25 g



WEB DEL PRODUCTO:
SIGMA® INFINITY

BLAZE

FARO TRASERO CON LED Y FUNCIÓN DE LUZ DE FRENADO

CARACTERÍSTICAS:

- Función de luz de frenado de 3 LEDs
- Modo día y noche
- Visible desde 500 m
- Tiempo de encendido: 7 h
- Tiempo de carga: 3 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante micro USB integrado
- Visibilidad lateral mejorada
- 2 niveles indicador de carga de batería
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 22 g



WEB DEL PRODUCTO:
BLAZE



WEB DEL PRODUCTO:
BLAZE FLASH

CARACTERÍSTICAS COMO BLAZE +:

- Tiempo de encendido: 9 h (standard), 11 h (puls flashing), 50 h (Eco flashing)



WEB DEL PRODUCTO:
CURVE



CURVE

Art. n.º 15960

Contenido de la caja del CURVE

Pila alcalina tipo AAA, 2 unidades, soporte de silicona, manual de instrucciones



NUGGET II/FLASH

Art. n.º 15050

Contenido de la caja del NUGGET II

Cable Micro USB, 2x soporte de anillo tórico, manual de instrucciones

Art. n.º 15051

Contenido de la caja del NUGGET II FLASH

Cable Micro USB, 2x soporte de anillo tórico, manual de instrucciones



HIRO 10/NYTE 10

Art. n.º 15060

Contenido de la caja del HIRO 10

Soporte de silicona, manual de instrucciones

Art. n.º 15061

Contenido de la caja del NYTE 10

Soporte de silicona, manual de instrucciones



SIGMA® INFINITY

Art. n.º 15200

Contenido de la caja del SIGMA® INFINITY

Cable Micro USB, soporte de silicona, manual de instrucciones



BLAZE/FLASH

Art. n.º 15100

Contenido de la caja del BLAZE

Cable Micro USB, soporte de silicona, manual de instrucciones

Art. n.º 15110

Contenido de la caja del BLAZE FLASH

Cable Micro USB, soporte de silicona, manual de instrucciones

ACCESORIOS

00468

SOPORTE DE ANILLO TÓRICO
PARA NUGGET II



00481

SOPORTE DE RECAMBIO DE SILICONA



00156

SOPORTE DE SILICONA EXTENDED
PARA TIJA DE SILLÍN AERO*



00304

SIGMA SERVICE – KIT RL NUGGET II



00305

SIGMA SERVICE – KIT RL
BLAZE/CURVE/INFINITY



18553

CABLE MICRO-USB



18460

CABLE USB-C



20501

CARGADOR USB





BUSTER 150

COMPACTO, LIGERO Y CON LA MÁXIMA POTENCIA

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 150 lúmenes
- Alcance de la luz: 74 m*
- 5 modos de iluminación: High (150 lm), Mid (75 lm), Low (35 lm), Night flashing (100/40 lm), Day flashing (40 lm)
- Duración de encendido: 3 h modo High, 7,5 h modo Mid, 14,5 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 25 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 2,5 h
- Soporte ajustable en 360° con apertura rápida
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Batería de tres niveles / Indicador de carga
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 76 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1



WEB DEL PRODUCTO:
BUSTER 150



BUSTER 400

EL TODOTERRENO PARA CUALQUIER SITUACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 400 lúmenes
- Alcance de la luz: 120 m*
- 5 modos de iluminación: High (400 lm), Mid (200 lm), Low (100 lm), Night flashing (300/100 lm), Day flashing (100 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 4 h modo Mid, 9 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 30 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Soporte ajustable en 360° con apertura rápida
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 107 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1



WEB DEL PRODUCTO:
BUSTER 400



BUSTER 800

EL FARO EN LA OSCURIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 800 lúmenes
- Alcance de la luz: 170 m*
- 5 modos de iluminación: High (800 lm), Mid (400 lm), Low (150 lm), Night flashing (600/200 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 3 h modo Mid, 9 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 30 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 4 h
- Soporte atornillado ajustable a 3D con apertura rápida
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 150 g (incluye soporte)
- CREE LED

* Basis ANSI Nema FL1



WEB DEL PRODUCTO:
BUSTER 800





BUSTER 1100

MÁXIMA POTENCIA PARA MAYOR SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 1100 lúmenes
- Alcance de la luz: 165 m*
- 6 modos de iluminación: High (1100 lm), Mid (800 lm), Low (400 lm), Eco (150 lm), Night flashing (800/400 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 2,5 h modo Mid, 5 h modo Low, 16 h modo Eco, 5 h modo Night flashing, 50 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Soporte atornillado ajustable a 3D con apertura rápida
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 215 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 1600

FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA SU VIAJE NOCTURNO

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 1600 lúmenes
- Alcance de la luz: 205 m*
- 6 modos de iluminación: High (1600 lm), Mid (1000 lm), Low (500 lm), Eco (150 lm), Night flashing (800/400 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 1,75 h modo High, 2,8 h modo Mid, 6,8 h modo Low, 18 h modo Eco, 5 h modo Night flashing, 50 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Soporte atornillado ajustable a 3D con apertura rápida
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Montaje sin necesidad de herramientas
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Se puede cargar mientras está funcionando
- Peso: 215 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 2000

CONVIERTE LA NOCHE EN DÍA

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 2000 lúmenes
 - Alcance de la luz: 200 m
 - Siete modos de iluminación: modo high power (2000 lm), modo power (1100 lm), modo estándar (600 lm), modo económico (300 lm), flash, pulse y flash SOS
 - Duración de encendido: 2,5 h (modo high power), 5 (modo power), 10 h (modo estándar), 20 h (modo económico), 9 h (flash), 11 h (pulse) y 10 h (flash SOS)
 - Protección de encendido (doble clic para ON)
 - A prueba de salpicaduras conforme a IP44
 - Peso: 125 g
- BATERÍA**
- 6400 mAh (celdas Panasonic)
 - Función de cargador portátil: puerto USB para equipos externos
 - Monitor de energía: LED indicador de capacidad de 4 niveles
 - Tiempo de carga: 5 h
 - A prueba de salpicaduras conforme a IP44
 - Correas de silicona para evitar rayados en el montaje en el cuadro
 - Peso: 344 g
- CONTROL REMOTO**
- Botones grandes fluorescentes
 - Montaje en el manillar sin necesidad de herramientas
 - Protección de encendido (doble clic para ON)
 - Transmisión de 2,4 GHz sin interferencias
 - A prueba de salpicaduras conforme a IP44
 - Peso: 14 g



WEB DEL PRODUCTO:
BUSTER 1100



WEB DEL PRODUCTO:
BUSTER 2000





BUSTER 150

Art. n.º 19150

Contenido de la caja del BUSTER 150
BUSTER 150, Cable USB-C, soporte de silicona,
manual de instrucciones



BUSTER 400

Art. n.º 19600

Contenido de la caja del BUSTER 400
BUSTER 400, Cable USB-C, soporte de silicona,
manual de instrucciones



BUSTER 800

Art. n.º 19800

Contenido de la caja del BUSTER 800
BUSTER 800, Cable USB-C, soporte atornillado,
manual de instrucciones



BUSTER 1100

Art. n.º 19850

Contenido de la caja del BUSTER 1100
BUSTER 1100, Cable USB-C carga rapida,
soporte atornillado, manual de instrucciones



BUSTER 1600

Art. n.º 19730

Contenido de la caja del BUSTER 1600
BUSTER 1600, Cable USB-C carga rapida,
soporte atornillado, adaptador para soporte de
cámara de acción, manual de instrucciones



Art. n.º 19170

Contenido de la caja del BUSTER 150 / NUGGET II FLASH
set completo
BUSTER 150, NUGGET II FLASH, Cable USB-C, Cable Micro USB



Art. n.º 19620

Contenido de la caja del BUSTER 400 / BLAZE FLASH
set completo
BUSTER 400, BLAZE FLASH, Cable USB-C, Cable Micro USB



Art. n.º 19830

Contenido de la caja del BUSTER 800 / BUSTER RL 80
set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 80, Cable USB-C



Art. n.º 19870

Contenido de la caja del BUSTER 1100 / BUSTER RL 150
set completo
BUSTER 1100, BUSTER RL 150, Cable USB-C carga rapida



BUSTER 2000

Art. n.º 17000

Contenido de la caja del BUSTER 2000
BUSTER 2000, Batería BUSTER, cable de extensión, cargador,
soporte atornillado, soporte del casco, control remoto



Art. n.º 19170

Contenido de la caja del BUSTER 150 / NYTE 10
set completo
BUSTER 150, NYTE 10, Cable USB-C



Art. n.º 19630

Contenido de la caja del BUSTER 400 / BUSTER RL 80
set completo
BUSTER 400, BUSTER RL 80, Cable USB-C, Cable Micro USB



Art. n.º 19820

Contenido de la caja del BUSTER 800 / BUSTER RL 150
set completo
BUSTER 800, BUSTER RL 150, Cable USB-C

ACCESORIOS

00153

SOPORTE DEL CASCO
PARA BUSTER



00150

SUPPORT EN SILICONE



00151

SOPORTE DE RECAMBIO
ATORNILLADO



00154

ADAPTADOR PARA GOPRO
Y FARO DELANTERO



20501

CARGADOR USB



18460

CABLE USB-C



18461

CARGADOR +
CABLE USB-C CARGA RAPIDA



18462

CABLE USB-C CARGA RAPIDA



00467

SOPORTE DEL CASCO PARA
BUSTER 2000





BUSTER 2000

ALCANCE DE LA LUZ: 200 m



BUSTER 1600

ALCANCE DE LA LUZ: 205 m



BUSTER 1100

ALCANCE DE LA LUZ: 165 m



BUSTER 800

ALCANCE DE LA LUZ: 170 m



BUSTER 400

ALCANCE DE LA LUZ: 120 m



BUSTER 150

ALCANCE DE LA LUZ: 74 m



BUSTER 150 HL

PEQUEÑO, LIGERO
Y MUY POTENTE

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 150 lúmenes
- Alcance de la luz: 74 m*
- 5 modos de iluminación: High (150 lm), Mid (75 lm), Low (35 lm), Night flashing (100/40 lm), Day flashing (40 lm)
- Duración de encendido: 3 h modo High, 7,5 h modo Mid, 14,5 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 25 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 2,5 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Batería de tres niveles / Indicador de carga
- Peso: 76 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 400 HL

LUZ DE CASCO POLIVALENTE
PARA CUALQUIER OCASIÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 400 lúmenes
- Alcance de la luz: 120 m*
- 5 modos de iluminación: High (400 lm), Mid (200 lm), Low (100 lm), Night flashing (300/100 lm), Day flashing (100 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 4 h modo Mid, 9 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 30 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Peso: 107 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 800 HL

EL FARO EN
LA OSCURIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 800 lúmenes
- Alcance de la luz: 170 m*
- 5 modos de iluminación: High (800 lm), Mid (400 lm), Low (150 lm), Night flashing (600/200 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 3 h modo Mid, 9 h modo Low, 5 h modo Night flashing, 30 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Peso: 150 g (incluye soporte)
- CREE LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 1100 HL

MÁXIMA POTENCIA
PARA MAYOR SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 1100 lúmenes
- Alcance de la luz: 165 m*
- 6 modos de iluminación: High (1100 lm), Mid (800 lm), Low (400 lm), Eco (150 lm), Night flashing (800/400 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 2 h modo High, 2,5 h modo Mid, 5 h modo Low, 16 h modo Eco, 5 h modo Night flashing, 50 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 4 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Peso: 215 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1

BUSTER 1600 HL

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
PARA SU VIAJE NOCTURNO

CARACTERÍSTICAS:

- Cantidad de luz máxima: 1600 lúmenes
- Alcance de la luz: 205 m*
- 6 modos de iluminación: High (1600 lm), Mid (1000 lm), Low (500 lm), Eco (150 lm), Night flashing (800/400 lm), Day flashing (200 lm)
- Duración de encendido: 1,75 h modo High, 2,8 h modo Mid, 6,8 h modo Low, 18 h modo Eco, 5 h modo Night flashing, 50 h modo Day flashing
- Tiempo de carga: 3 h
- Protección de encendido (doble clic para ON)
- Guía de iluminación SIGMA para una visibilidad perfecta
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX 4
- Cinco perfiles pre-configurados
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Indicador de batería de seis niveles e indicador de estado de carga de cinco niveles
- Peso: 215 g (incluye soporte)
- OSRAM LED

* Basis ANSI Nema FL1



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER 150 HL](#)



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER 400 HL](#)



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER 800 HL](#)



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER 1100 HL](#)



BUSTER 150 HL

Art. n.º 19160

Contenido de la caja del BUSTER 150 HL
BUSTER 150 HL, Cable USB-C, Soporte del casco,
manual de instrucciones



BUSTER 400 HL

Art. n.º 19610

Contenido de la caja del BUSTER 400 HL
BUSTER 400 HL, Cable USB-C, Soporte del casco,
manual de instrucciones



BUSTER 800 HL

Art. n.º 19810

Contenido de la caja del BUSTER 800 HL
BUSTER 800 HL, Cable USB-C, Soporte del casco,
manual de instrucciones



BUSTER 1100 HL

Art. n.º 19860

Contenido de la caja del BUSTER 1100 HL
BUSTER 1100 HL, Cable USB-C carga rapida, Soporte del casco,
manual de instrucciones



BUSTER 1600 HL

Art. n.º 19740

Contenido de la caja del BUSTER 1600 HL
BUSTER 1600 HL, Cable USB-C carga rapida, Soporte del casco,
manual de instrucciones

ACCESORIOS

00153

SOPORTE DEL CASCO



20501

CARGADOR USB



18460

CABLE USB-C



18461

CARGADOR + CABLE USB-C CARGA RAPIDA



18462

CABLE USB-C CARGA RAPIDA





BUSTER 1600 HL

ALCANCE DE LA LUZ: 205 m



BUSTER 1100 HL

ALCANCE DE LA LUZ: 165 m



BUSTER 800 HL

ALCANCE DE LA LUZ: 170 m



BUSTER 400 HL

ALCANCE DE LA LUZ: 120 m



BUSTER 150 HL

ALCANCE DE LA LUZ: 74 m



BUSTER RL 80

*UN ROBUSTO FARO TRASERO
CON MODO FLASH*

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 1500 m
- 5 modos: High (25 lm), Low (5 lm), Day flashing (80 lm), Night flashing (15 lm), Eco flashing (5 lm)
- Tiempo de encendido: 2 h modo High, 7 h modo Low, 4.5 h modo Day flashing, 6.5 h modo Night flashing, 12 h modo Eco flashing
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Tiempo de carga: 2 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Sistema óptico de ángulo ampliado a 240°
- Indicador de batería de tres niveles
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 29 g (incluye soporte)



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER RL 80](#)



BUSTER RL 150

*FARO TRASERO INTERMITENTE
CON FUNCIÓN DE LUZ DE FRENO*

CARACTERÍSTICAS:

- Visible desde 2000 m
- Función de luz de frenado de 2 LEDs
- 5 modos: High (40 lm), Low (5 lm), Day flashing (150 lm), Night flashing (25 lm), Eco flashing (5 lm)
- Tiempo de encendido: 4 h modo High, 20 h modo Low, 6 h modo Day flashing, ≤ 7 h modo Night flashing, 20 h modo Eco flashing
- Función de memoria de modo
- Al presionar el botón brevemente muestra el estado de la batería
- Tiempo de carga: 3 h
- Montaje sin necesidad de utilizar herramientas con soporte flexible de silicona
- Función de carga mediante USB-C integrado
- Sistema óptico de ángulo ampliado a 240°
- Indicador de batería de tres niveles
- A prueba de salpicaduras conforme a IPX4
- Peso: 38 g (incluye soporte)



WEB DEL PRODUCTO:
[BUSTER RL 150](#)





BUSTER RL 80

Art. n.º 15500

Contenido de la caja del BUSTER RL 80
Cable USB-C, soporte de silicona,
manual de instrucciones



BUSTER RL 150

Art. n.º 15600

Contenido de la caja del BUSTER RL 150
Cable USB-C, soporte de silicona,
manual de instrucciones

ACCESORIOS

00152

SOPORTE DE RECAMBIO DE SILICONA
PARA BUSTER RL80 / RL 150



00157

BUSTER RL SOPORTE DE SILICONA EXTENDED
PARA TIJA DE SILLÍN AERO



18460

CABLE USB-C



20501

CARGADOR USB





SIGMA REMOTE ONE

SAFE AND SMART CONTROL

CARACTERÍSTICAS:

- SIGMA BLE de 1 canal
- Control remoto
- 1 año de duración de la batería
- Compatible con:
 - SIGMA RIDE APP
 - EOX[®] VIEW 700
 - ROX 4.0 / ROX 4.0 ENDURANCE
 - ROX 11.1 EVO / ROX 12.1 EVO (a partir del 03.2025)



WEB DEL PRODUCTO:
REMOTE ONE



Art. n.º 00551

Contenido de la caja del REMOTE ONE

REMOTE ONE, material de fijación
y manual de instrucciones





POCKET TOOL MEDIUM

17 HERRAMIENTAS, MUCHAS POSIBILIDADES

CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador de estrella
- Destornillador de ranura
- Llave torx T25
- Llaves Allen de 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Tronchacadenas
- Tensor de radios para cinco tamaños de boquilla
- Dos desmontadores de neumático
- Abrebotellas
- Medidas: 96 x 48 x 11 mm
- Peso: 125 g



WEB DEL PRODUCTO:
POCKET TOOL MEDIUM

Art. n.º 63001

Contenido de la caja del POCKET TOOL MEDIUM

POCKET TOOL MEDIUM para Destornillador de estrella, Destornillador de ranura, Llave torx T25, Llaves Allen de 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Tronchacadenas, Tensor de radios para cinco tamaños de boquilla, Dos desmontadores de neumático, Abrebotellas



POCKET TOOL LARGE

22 HERRAMIENTAS PARA MECÁNICOS AVANZADOS

CARACTERÍSTICAS:

- Destornillador de estrella
- Destornillador de ranura
- Llaves torx T-20 y T-25
- Llaves Allen de 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Llave hexagonal de 8mm
- Tronchacadenas
- Soporte de cadenas
- Llave de válvula
- Tensor de radios para cuatro tamaños de boquilla
- Dos desmontadores de neumático
- Herramienta para pastillas de freno
- Cuchillo
- Abrebotellas
- Medidas: 86 x 47 x 21 mm
- Peso: 184 g



WEB DEL PRODUCTO:
POCKET TOOL LARGE

Art. n.º 63002

Contenido de la caja del POCKET TOOL LARGE

POCKET TOOL LARGE para Destornillador de estrella, Destornillador de ranura, Llaves torx T20 / T25, Llaves Allen de 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Llave hexagonal de 8mm, Tronchacadenas, Soporte de cadenas, Llave de válvula, Tensor de radios para cuatro tamaños de boquilla, Dos desmontadores de neumático, Herramienta para pastillas de freno, Cuchillo, Abrebotellas

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Wstr.
Germany
service@sigma.bike
sigma.bike

