

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DEL MINI-CALIBER®



Mini-CALIBER® Claw Attachment Kit (P/N 10003)

El kit de accesorios para la pinza del Mini-CALIBER® consiste en herramientas especialmente diseñadas que se colocan en la pinza del robot y aumentan su capacidad. Las herramientas están diseñadas para mantener a los equipos de respuesta fuera de peligro con accesorios tales como cortadores de ropa, alambre, cajas y neumáticos. Estas herramientas facilitan el acceso a espacios estrechos, la recuperación de correo y la inspección de cielorrasos.



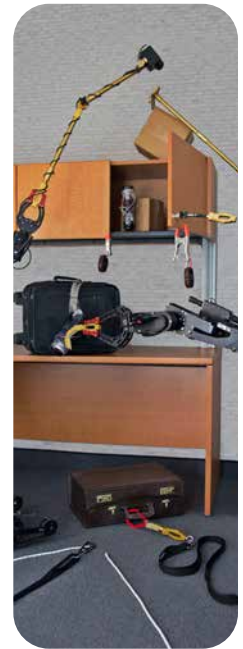
Extensión de la cámara
La extensión de la cámara está diseñada para acceder a lugares difíciles de alcanzar.



Clothes Cutter
Herramienta cortante que corta la ropa fácilmente para encontrar armas o bombas ocultas en el cuerpo.



Abridor de cajas
Juego de dos cuchillas en las puntas de la pinza. Abra cajas de forma rápida y sistemática



perforador de botellas
Punta con diseño de cuchilla doble para perforar botellas con líquidos desconocidos.



Cortador de alambre
Alicata de servicio pesado que se monta firmemente sobre la pinza. Puede montarse al frente o al costado de la pinza



Mango agarrador
Especialmente diseñado para reducir el tiempo necesario para abrir las manijas de la puerta y disminuir la tensión de la pinza.



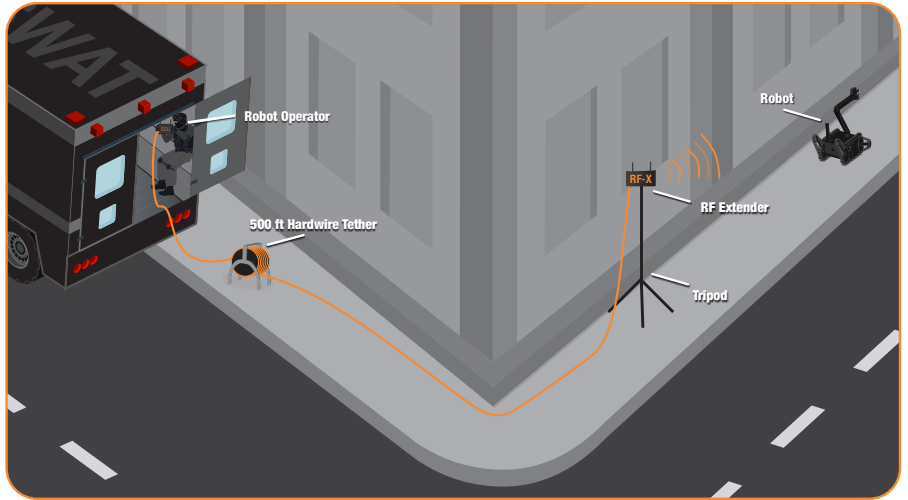
Cortadores de neumáticos
Juego de dos cuchillas para desinflar neumáticos, más rápido.

Extensor de rango de RF Mini-CALIBER® (PN 14096)

Aumente el rango operativo inalámbrico de video / datos de su robot Mini-CALIBER® con el extensor de rango de RF Mini-CALIBER®. Montado en un soporte portátil (se incluyen un soporte de succión y un soporte magnéticos adicionales), se puede conectar directamente un transmisor y un receptor adicionales a la CCU mediante un cable de conexión de 20 pies (6 m).

Kit de carrete de conexión de 500' - Mini extensor de rango de RF (PN 13895)

Utilizado junto con el Extensor de rango de RF Mini-CALIBER® (PN 14096), el cable de extensión del carrete de conexión de 500 pies (150 m) permite a los usuarios colocar las antenas de video y datos Mini-CALIBER® a 500 pies (150 m) de distancia de la CCU.



Grabadora de video digital (CAL-MDVR)

El DVR con un pantalla táctil LCD de 13 cm (5 pulg.) permite la grabación de video, imágenes y audio hasta 320 GB.



Cámara IR a color de desenganche rápido (P/N 12627)

La Cámara IR a color de desenganche rápido montada en lugar del PTZ o cámara de mástil para ser usada en condiciones de poca luz.

Cámara de imagen térmica FLIR® (CAL-OP016)

La cámara de imagen térmica se encuentra dentro de un recinto de aluminio apto para todo clima y puede montarse en el mástil del robot. (Nota: la cámara Cámara de imagen térmica reemplaza la cámara PTZ durante el uso).



Auxiliary Claw Camera - Mini (P/N 10458)

Montada sobre la Pinza, la Cámara Auxiliar tiene brazos plegables ajustables que pueden manipularse para tener múltiples ángulos visibles en la Garra. (Nota: la cámara auxiliar reemplaza la cámara PTZ durante el uso).

Mochila Mini-CALIBER® (CAL-MCBK)

Mochila diseñada especialmente para el despliegue fácil del robot. Mochila diseñada con soportes acolchados y correas para una mayor estabilidad y confort durante el transporte.



Carbon Fire 10 (CAL-CBFIRE)

El disruptor de IED CarbonFire 10 de Concept Development está optimizado para operaciones de desactivación y viene con una garantía de 10 años del fabricante. Incluye el disruptor, láser y el montaje del robot. *(Nota: Requiere el CAL-OP002)*



Disruptor sin retroceso de Proparms (PA-1400001)

Este disruptor sin retroceso de Proparms de 12,5 mm es compacto, liviano y 97% sin retroceso. *(Nota: Requiere el CAL-125RC)*



Disruptor Needle (Plus) (ADT-3020-640)

El disruptor de Needle Plus de ABP Precision está construido a partir de acero inoxidable no-corrosivo y requiere un mantenimiento mínimo. *(Nota: Requiere el Montaje para disruptores CAL-125RC)*



Montaje para disruptores (CAL-125RC)

El montaje para disruptores permite el agregado de disruptores al brazo del Mini-CALIBER®. El montaje incluye un circuito de disparo de 24 V CC, mira láser en la caja de control de disparo de la CCU y cámara. *(Nota: Compatible con Needle (Plus) Disruptor, Proparms 12.5 RC y .357 Magnum. Los disruptores no están incluidos)*



Circuito de disparo de 24 V CC (CAL-OP001)

Circuito de disparo básico de 24 V CC para disparar disruptores o cargas MWB



Montaje Duke Pro con circuito de disparo (CAL-OP002)

El montaje del disparador del tubo de choque con el circuito de disparo de 24 V CC. *(Nota: Incluye el disparador del tubo de choque, está disponible sin P/N CAL-OP003 iniciador o montaje de disruptor solo P/N CAL-OP017)*



ABL-2000 Recoilless Disruptor (ABL2000L)

El ABL 2000 es un Disruptor sin retroceso de múltiples disparos capaz de disparar varias veces y requiere un mantenimiento mínimo. *(Nota: Requiere P/N ABL2000-MINI)*



Soporte de Cañon Disparador K3150 (P/N 10002)

El Kit K3150 permite el disparo del cañon PAN (Percussion Actuated Non-Electric) desde el robot Mini-CALIBER® sin un adaptador de retroceso. El cañon disparador se desprende al disparar y reduce el impacto de retroceso en el robot. El soporte de cañon disparador se monta en un riel Picatinny (P/N : 10001) y viene equipado con dos láseres que producen dos puntos verdes para apuntar. *(Nota: Cañon Disparador no incluido)*



Estuche rígido Pelica (CAL-OP14)

Estuche de transporte de tapas rígidas para servicio pesado del robot Mini-CALIBER® con espuma cortada y correas personalizadas para sujetar firmemente al robot durante el recorrido



Kit básico de piezas de repuesto (CAL-SP2)

Contiene repuestos esenciales para el chasis, cubierta, orugas, muñeca, brazos y cámaras de robot. *(La imagen es solamente para propósitos ilustrativos)*

Edge Tactical (BATS) (CAL-BATS2-MINI)

El Sistema de accesorios de herramientas de bloque (BATS) le provee al usuario del robot una gran facilidad, velocidad y versatilidad. El diseño del contorno del Sistema de accesorios de herramientas de 6 bloques se ajusta firmemente dentro de la pinza del Mini-CALIBER®.



Baterías de recambio para la CCU (CAL-EB3)

Batería de ion litio con LED indicador de estado.

Cargador de batería del CCU (CAL-BC2)

Cargador de batería de puerto dual con funcionalidad de recalibración.



Baterías para el Robot (CAL-EB2)

Dos baterías recargables de 12 V CC, 11,1 Ah litio-hierro-fosfato (LFP) para misiones de hasta 3-5 horas de duración *(dependiendo de la misión)*.

Cargador para el Robo (CAL-BC3)

Cargador dual de baterías ideal para cargar las baterías dentro del robot o utilizando el adaptador para la carga independiente de baterías por fuera del mismo.



Entrenamiento a domicilio (CAL-TTC)

Una sesión de entrenamiento práctico de 8 horas en las instalaciones del cliente. *(Nota: Incluye los gastos de transporte)*