

# 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.



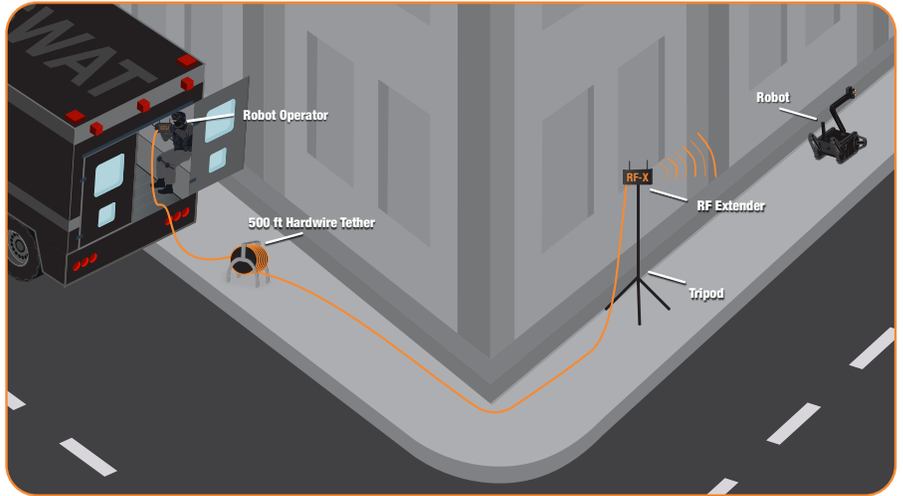
**Cortadores de neumáticos**  
Juego de dos cuchillas para desinflar neumáticos, más rápido.

## 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.



## Pantalla portátil de mano (CAL-PSA)

La pantalla portátil de mano de CALIBER® es ideal para equipos de intervención SWAT que necesiten ver lo que el operador del robot está viendo en la pantalla de la CCU o a través de la salida HDMI.



## 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).



## 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).

## 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)*