



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DE
CALIBER® MK4

Kit de accesorios para la pinza de CALIBER® (P/N 10005)

Aumente las capacidades de su CALIBER® y mantenga a los equipos de respuesta fuera de peligro con los accesorios para pinza tales como el destructor de ventanas, el cortador de cajas y el desinflador de neumáticos. Las puntas de dedos diseñadas especialmente facilitan el abrir puertas, agarrar bolsas y acceder a espacios angostos, y utilizar los accesorios de gancho y línea para la recuperación remota de artefactos sospechosos.



Cámara auxiliar para la Pinza - MK4 (P/N 11298)

Montada sobre la Pinza, la Cámara Auxiliar tiene brazos plegables ajustables que pueden manipularse para tener múltiples ángulos visibles en la Garra.
(Disponible para MK3 y T5)



kit d'intégration de OpenVision™ (OV-INKIT-MK4)

El kit de integración OpenVision™ permite ver Rayos X remotamente imagines en vivo a través del robot CALIBRE® MK4. El video en vivo puede transmitirse de manera inalámbrica y mostrarse en la Unidad de Comando y Control del robot. *(El sistema de imagen de rayos X de video en vivo Open Vision™ no está incluido)*



Soportes externos para camión para sistema de RF

(CAL-TK0)

El soporte externo de montaje para camión brinda un rápido despliegue de las antenas de datos y videos al exterior de su vehículo de mando permitiendo la operación segura del robot desde el interior de su vehículo de mando a la vez que maximiza el rango operativo de RF. El kit incluye hasta 4,5 m (15 pulg.) de cable blindado y soportes de desconexión rápida para las antenas.



Carrete de fibra óptica (CAL-FR1)

Carrete de cable de comunicación de fibra óptica milspec de 305 m (1000 pies) con rebobinador automático para utilizar como respaldo del control de RF para controlar el robot CALIBER®



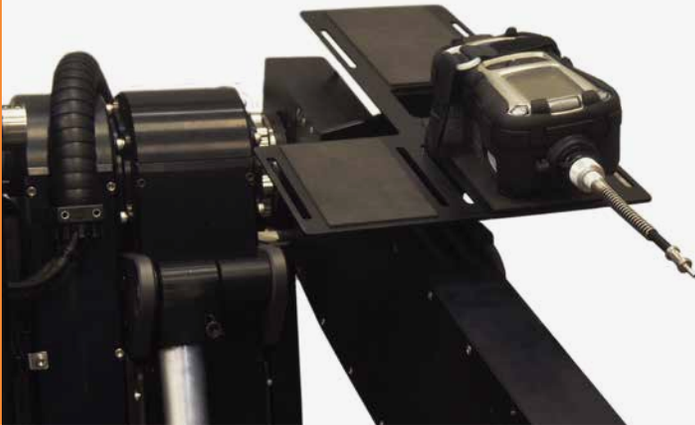
Extensor de RF (CAL-VEX)

Aumente el alcance operativo de RF de su robot CALIBER® con el extensor de RF. Montadas en un trípode portátil, las antenas de datos y video pueden conectarse directamente a la CCU mediante el cable de comunicación de 150 m (incluido en el paquete de robot estándar). Los usos clave incluyen: extender el alcance de RF, permitir la línea de visión directa alrededor de las esquinas y aumentar la operación del robot en edificios/estacionamientos colocando RF dentro de la estructura a la vez que se mantiene el puesto de mando en el exterior. El extensor de RF es compatible con el sistema de video y datos COFDM tanto digital como analógico.



Cámara de imagen térmica FLIR® (P/N CAL-FLMK4)

La cámara termografía muestra las firmas de calor en blanco y negro o en color y montarse en lugar de la cámara de PTZ estándar.



Plataforma del sensor CBRNE / HAZMAT (CAL-OP020)

Montada en el brazo, la plataforma del sensor CBRNE y HAZMAT es ideal para instalar sensores comerciales listos para usar. (Sensor no incluido)



Montaje para rayos X (CAL-XR1)

El montaje para rayos X mantiene a los técnicos alejados del peligro utilizando el robot CALIBER® para el despliegue remoto del sistema de rayos X portátil. El montaje soporta todas las principales fuentes y placas de imágenes de rayos X. Sírvase especificar el tipo de placa y fuente a utilizar en el momento de la compra.



Paquete de baterías de CALIBER® MK4 (CAL-EB4)

Paquete de baterías recargable de CALIBER® MK4. Cuatro celdas de batería de 12V que suman un total de 48V. (Nota: El robot MK4 viene estandar con una batería)



Paquete de batería CCU de 14 VDC (CAL-DCPP)

El paquete proporciona alimentación a la Unidad de Control/CCU del robot durante las operaciones remotas.



Cargador de batería del CALIBER® MK4 (CAL-BC4-110, CAL-BC4-220)

El cargador de baterías de 48V del robot CALIBER® Mk4 se enchufa al puerto trasero de carga de batería del robot o directamente en el puerto de la batería. *(Nota: El robot MK4 viene estandar con una cargador de batería)*



Soporte Universal para Disparador/Disrupter (CAL-UDMMK4)

Contiene bloques intercambiables para Neutrex de 29 mm, RE 70, Vulcan y RC Neutrex de 29 mm.



Disparador para "Duke Pro Shock Tube" (ESI-RM2-MK4)

Requerido para iniciar el Disparador/Disrupter PAN (Percussion Actuated Non-Electrical) Cargador de Botella permitiendo montarlos en el Brazo de la Pinza o del arma.





Kit de piezas de repuesto (CAL-SP3)

Contiene repuestos esenciales para el chasis, cubierta, orugas, muñeca, brazos, cámaras, etc. necesarias para el mantenimiento normal.

Estuche de transporte rígido (CAL-OP022)

Un estuche de transporte de tapas rígidas para servicio pesado que puede utilizarse para el transporte repetido del robot CALIBER® MK4 con puerta plegable que se convierte en una rampa cuando está abierta



La estuche de accesorios es resistente al agua, con ruedas de desconexión rápida y cabe todos los accesorios del robot para el transporte frecuente.



Rampas en aluminium (CAL-AL0)

Rampas livianas y plegables para cargar y descargar el robot CALIBER® en los vehículos de respuesta