

Accesorios URC-200 (V2)

Mejoras de rendimiento y opciones para aplicaciones de línea de visión (LOS)



Equipos que cubren las necesidades de comunicaciones de línea de visión (LOS)

Soportan el uso y las situaciones más exigentes y rigurosas en el campo

Soluciones para todas las aplicaciones y requerimientos de configuración de la línea de visión (LOS)

Personalice los radioenlaces de línea de visión (LOS) Serie URC-200 mediante el agregado de potencia, privacidad o mayor durabilidad con más de 100 accesorios opcionales:

- Mejoras de desempeño
- Amplificadores
- Antenas
- Baterías y cargadores
- Cables
- Fuentes de alimentación
- Controles remotos
- Placas antivibración

Mejoras de desempeño para los URC-200 (V2)

- **EBN-30** (Número de parte: 01-P37200N)
 - Descripción: Intensificación de banda de 30-90 MHz incorporada en el URC-200 y URC-200 (V2) (menos la antena).
 - Cuando se solicita esta opción se requiere una antena UVL-100 o similar.
- **EBN-400** (Número de parte: 01-P39234N)
 - Descripción: Intensificación de banda de 400-420 MHz incorporada en el URC-200 y URC-200 (V2).
- **ECS-8** (Número de parte: 01-P42311K001)
 - Descripción: Separación entre canales de frecuencia de 8,33 kHz para las radios URC-200 (V2) únicamente. Incorporado en el transceptor.

Amplificadores

- **AM-1077MOT** (Número de parte: AM-1077MOT)
 - Descripción: Amplificador de potencia de 50 Watts 30-90 MHz con cable de alimentación C992210, cable de entrada de RF C992211 y Manual de Operación y Mantenimiento.
- **UPA-55** (Número de parte: 01-P49423J001)
 - Descripción: Amplificador de potencia de 50 Watts FM, 50 Watts AM, cable y juego de montaje.

Antenas

UVL-100	UVL-150	UVL-250
UVU-100	UVU-100N	UVU-100S
UVU-110	UVU-110S	UVU-115
UVU-130	UVU-200	UVU-300

Para obtener más información acerca de las antenas, visite el sitio web: www.gdc4s.com/LOS

Baterías y cargadores

- **BA-5590/U** (Número de parte: BA-5590/U)
 - Descripción: Batería de litio, no recargable. Se requieren dos por radio.
- **BB-590/U** (Número de parte: BB-590/U)
 - Descripción: Baterías recargables de Ni-Cad. Se requieren dos por radio.

- **LSBC-102(V1)** (Número de parte: 01-P32960C003)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Cargador para baterías BB-390/U, NiMH, BB-490/U de plomo-ácido, BB-590/U NiCad y BB-690/U de plomo-ácido. Para obtener más información, visite el sitio web: www.gdc4s.com/LOS
- **UBS-110** (Número de parte: 01-P35623J001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de General de Servicios (GSA NON-Schedule). Cargador de batería doble de tipo comercial.

Cables

- **LSCA-103A** (Número de parte: 30-P31016E002)
 - Descripción: Cable para el parlante PTSH-104 (4 pies).
- **LSCA-110** (Número de parte: 30-P31018EXXX)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Cable de extensión para el parlante PTSH-104. Adicional de \$2,50/pie > 50 pies.
 - Se conecta entre el parlante y el cable LSCA-103.
- **UCA-100M-XX** (Número de parte: 30-P43986F001-XX)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Cable de retransmisión de 30' de grado militar, donde XX = longitud del cable en pies definida por el usuario. \$11/pie > 30 pies.
 - Este cable se usa para conectar dos radios Lot 3 o el mas nuevo URC-200, URC-200(V2) o URC-500 en una combinación de repetidora. Contiene un diodo y puede usarse junto con otros cables para conectar tres radios juntas como repetidoras en configuración de 'anillo'. Esta es una versión reforzada del cable, similar al UA-100 para usarse en entornos rigurosos.
 - Nota: Este cable no es compatible con radios URC-200 Lot1 o Lot2. Este cable es un reemplazo de bajo costo del UCA-100.
- **UCAY-100**
 - (Número de parte: 30-P43963F001)
 - Descripción: Cable tipo "Y" de grado militar para los URC-200 o URC-200 (V2) X-Mode.
 - Este cable se usa para suministrar un segundo conector X-Mode para conexiones remotas adicionales a un transceptor URC-200 o URC-500. Esta es una versión reforzada del cable, similar al UCA-100 para usarse en entornos rigurosos.
- **UCAY-101** (Número de parte: 30-P43988F001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Cable tipo "Y" de grado comercial para los URC-200 o URC-200 (V2) X-Mode.
 - Este es un cable de grado comercial para usarse en un entorno protegido.



UPA-55



LSBC-102 (V1)



LSCA-103A

- **URE-U-A10-LLL-YY** (Número de parte: 30-P35581J001)
 - Descripción: cable para URC-200 o URC-200 (V2) al accesorio remoto (LLL = Longitud del cable definida por el usuario entre la radio y la unidad de control remoto. YY = longitud del cable definida por el usuario entre la unidad de control remoto y el parlante. Longitud estándar: LLL = 20 pies. YY = 5 pies. \$4/pie <> 20/5).
 - Cable para sistemas de 10 Watts, 20 pies de largo, \$4/pie <> 20 pies.
- **URE-U-A50-LLL-YY** (Número de parte: 30-P35581J002)
 - Descripción: cable para URC-200 o URC-200 (V2) al accesorio remoto.
 - Cable para sistemas de 50 Watts, 20 pies de largo, \$4/pie <> 20 pies. LLL = longitud del cable definida por el usuario entre la radio y la unidad de control remoto. YY = longitud del cable definida por el usuario entre la unidad de control remoto y el parlante.
- **URF-A61-LLL** (Número de parte: 30-P37421K001-LLL)
 - Descripción: Cable heliax para aeronaves, 50 pies para antena UVL-250, incluye protección de anclaje contra tirones. LLL = Longitud del cable definida por el usuario.
 - \$4/pie <> 50 pies.
- **URF-B61-LLL** (Número de parte: 30-P37421K011-LLL)
 - Descripción: Cable de 50 pies para antenas.
 - \$4/pie <> 50 pies. Cable heliax para estación base para antenas UVU-115, UVU-130, UVU-200 y UVU-300, incluye protección de anclaje contra tirones. LLL = Longitud del cable definida por el usuario.
- **URF-B62-LLL** (Número de parte: 30-P37421K012-LLL)
 - Descripción: Cable de 50 pies para antenas. Cable heliax para estación base para la antena UVU-300 (banda 30/90 únicamente), incluye protección de anclaje contra tirones. LLL = Longitud del cable definida por el usuario.
 - \$4/pie <> 50 pies.
- **URF-B63-LLL** (Número de parte: 30-P37421K013-LLL)
 - Descripción: Cable de 50 pies para antenas. Cable heliax para estación base para la antena UVU-300 (bandas 30/90 y VHF/UHF), incluye protección de anclaje contra tirones. LLL = Longitud del cable definida por el usuario.
 - \$4/pie <> 50 pies para cada cable en el juego.
- **URF-V61-LLL** (Número de parte: 30-P37421K021-LLL)
 - Descripción: cable, 25 pies de cable heliax de ¼' tipo vehicular semi flexible y de baja pérdida para las antenas UVL-150, UVU-115 y UVU-130, incluye protección de anclaje contra tirones. LLL = Longitud del cable definida por el usuario.
 - \$4/pie <> 25 pies.

Accesorios varios

- **PTHS-110** (Número de parte: 01-P04535L001)
 - Descripción: microteléfono (Número de parte Militar H-189/GR).
- **PTHS-150** (Número de parte: 67-P44029F001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Auricular con cable (conector U-94 PTT).
- **PTMP-150** (Número de parte: 50-P39208N001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Micrófono manual.
- **PTSH-104** (Número de parte: 50-P36033M002)
 - Descripción: parlante amplificado remoto (montaje Universal).
 - Use el cable LSCA-103 a LSCA-108. Consulte la aplicación con el fabricante.
- **UBC-100** (Número de parte: 01-P36750M001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Caja para baterías.
- **UCB-200** (Número de parte: 56-P35872M002)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Estuche de transporte, bosque.
- **UCB-300** (Número de parte: 56-P35872M003)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Estuche de transporte, negro.
- **UCB-500** (Número de parte: 56-P35872M005)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Estuche de transporte, camuflaje para desierto.
- **UFB-100** (Número de parte: 01-P36015M001)
 - Descripción: entrada de 28V: cuando se usa, suministra 28VCC filtrados al transceptor y 28VCC no filtrados al amplificador de potencia (UPA-50 o UPA-55).
 - Reduce el ruido de la fuente de alimentación. Especialmente indicado para aplicaciones aeronáuticas.
- **UFB-100A** (Número de parte: 01-P36015M002)
 - Descripción: energía para UPA-50 o UPA-55 y AM-1077MOT.
- **UIB-100** (Número de parte: 01-P35807M001)
 - Descripción: Fuente de alimentación de 28VCC: Suministra 28VCC no filtrados al transceptor y al amplificador de potencia.
 - Es necesario cuando se usa una fuente de 28VCC con el transceptor UPA-50 o UPA-55.
- **UIB-100A** (Número de parte: 01-P35807M002)
 - Descripción: Fuente de alimentación para UPA-50 o UPA-55 y AM-1077MOT.



PTHS-110



PTMP-150



PTSH-104

Fuentes de alimentación

- **UAC-100** (Número de parte: 01-P35860M001)
 - Descripción: fuente de alimentación de CA para URC-200 y URC-200 (v2) únicamente.
- **UAC-350** (Número de parte: 53-P43990F001)
 - Descripción: fuente de alimentación de CA para URC-200, URC-200 (V2), UPA-50, UPA-55 y UPA-55H.
- **UAD-100** (Número de parte: 53-P49418J001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Fuente de alimentación ininterrumpible. Una batería incluida.
- **UAD-100A** (Número de parte: 53-P49418J002)
 - Descripción: fuente de alimentación ininterrumpible con dos (2) baterías incluidas.
- **UDD-100A** (Número de parte: 01-P34336E001)
 - Descripción: Juego de Montaje de 12 V para uso en automóvil.
 - Incluye cables para instalación en automóviles.
- **UDD-200** (Número de parte: 01-P35862M001)
 - Descripción: fuente de alimentación CC-CC de 3,5 Amp.
 - 25V de entrada, 28V de salida.



UEC-120

Control remoto*

- **UEC-120** (Número de parte: 01-P36009M009)
 - Descripción: unidad de control remoto con 30/90 MHz, línea privada y compatibilidad de 5 KHz. Controla una radio.
- **UEC-220** (Número de parte: 01-P36009M010)
 - Descripción: unidad de control remoto con 30/90 MHz, línea privada y compatibilidad de 5 KHz. Controla dos radios.

Placas antivibración

- **URM-100** (Número de parte: 01-P35865M001)
 - Descripción: montaje en bastidor.
 - 19 pulgadas de ancho.
- **UST-100** (Número de parte: 01-P35868M001)
 - Descripción: placa antivibración para URC-200, URC-200 (V2) y UAC-100.
 - También puede usarse con otras fuentes de alimentación.
- **UST-200** (Número de parte: 01-P35989M001)
 - Descripción: Producto no catalogado en los horarios de la Administración de Servicios Generales (GSA NON-Schedule). Placa antivibración, para URC-200 o URC-200 (V2), UPA-50 o UPA-55, UAC-350 y UIB-100.

* Estos productos están sujetos a control ITAR bajo la categoría XII(e) de USML debido a su Compatibilidad con visión nocturna.

GENERAL DYNAMICS C4 Systems

8220 East Roosevelt Street, M/D R3163 • Scottsdale, AZ 85257
Phone: 800-424-0052 • Email: URInfo@gdc4s.com • Website: www.gdc4s.com/LOS