



Getac

ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO

PARA LAPTOP, TABLETA, Y DISPOSITIVOS HANDHELD





F110 G6

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1584-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1584-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7160-1642-00 Base, Sin Electrónicos
 7160-1642-03 Base Tri RF Sin Electrónicos
 7170-0901-10 KIT: Base, No RF, Sin Electrónicos, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0901-13 KIT: Base, Tri RF Sin Electrónicos, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0902-10 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0902-13 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac para Automóvil

- Compatible con la tableta G6 F110 y todas las versiones anteriores
- Acoplamiento y liberación con una sola mano para un uso eficiente durante todo el día.
- Puertos I/O orientados hacia abajo; sistema de alivio de tensión de cables para una fácil gestión.
- El diseño se adapta al lector de banda magnética y a la correa de mano sin correa para el hombro (se vende por separado)
- Conector de acoplamiento estilo POGO pin flotante para una conectividad confiable incluso en entornos extremos
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Cerradura con llave para disuasión de robo
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



T800

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-0583-00 Base, Sin Electrónicos
 7160-0583-03 Base, Tri RF
 7160-0565-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-0565-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0244 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder LIND
 7170-0245 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder LIND

- Diseñado para la tableta robusta Getac T800 de 8,1 pulgadas
- Empuje y gire la cerradura con llave para disuadir el robo.
 - Inserte la computadora luego empuje hacia abajo y gire la cerradura para cerrar y acoplar la computadora
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Conector de acoplamiento estilo POGO pin para una fácil activación del acoplamiento
- Puertos I/O orientados hacia abajo; sistema de alivio de tensión de cables para una fácil gestión
- El diseño se adapta al SnapBack, SmartCard & lector RFID y X-Hand Strap (se vende por separado)
- Pines de alineación que guían a la computadora para facilitar el acoplamiento y la conectividad
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm y Gamber-Johnson
- Garantía limitada de 3 años



ZX80

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1936-03 ZX80 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7160-1936-00 ZX80 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1937-00 ZX80 Base, No RF
 7160-1937-03 ZX80 Base, Tri RF
 7170-1088-00 ZX80 Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder auto
 7170-1088-03 ZX80 Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder auto
 7170-1089-00 ZX80 Base, No RF, Fuente de poder auto
 7170-1089-03 ZX80 Base, Tri RF, Fuente de poder auto

- Electrónica certificada por Getac
- El perfil delgado ocupa un espacio de montaje mínimo
- El soporte para lápiz óptico incorporado proporciona un almacenamiento y un acceso convenientes para las herramientas del lápiz óptico
- La estación de acoplamiento acomoda la batería extendida de la tableta ZX80 y los accesorios de la correa de mano de 2 puntos
- Acoplamiento y liberación con una sola mano para un uso eficiente durante todo el día
- Cerradura con llave para disuasión de robo
- Diseño compuesto para reducir el peso y la durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm que tiene compatibilidad con una variedad de accesorios de movimiento Gamber-Johnson
- Tri RF opcional
- Garantía limitada de 3 años



K120

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1085-00 Base, Sin Electrónicos
 7160-1085-03 Base, Tri RF
 7160-1084-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1084-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0694-00 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac
 7170-0694-03 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac

- Diseñado para la tableta totalmente robusta Getac K120 de 12 pulgadas
- Fácil de usar con una sola mano:
 - Inserte la parte inferior de la computadora en la estación de acoplamiento, empuje la parte superior de la computadora contra el botón del seguro hasta que se enganche
 - Para quitar, empuje hacia arriba el botón con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- El diseño permite incorporar la correa de mano giratoria de la tableta (se vende por separado)
- Puertos I/O orientados hacia arriba; sistema de alivio de tensión de cables integrado para un fácil manejo.
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Ganchos de acero como guía, alineando adecuadamente el equipo durante el acoplamiento
- Cerradura con llave opcional para disuasión de robo
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad del personal.
- Construcción Gamber-Johnson, robusta y confiable
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



A140

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1247-00 Base, Sin Electrónicos
 7160-1247-03 Base, Tri RF
 7160-1246-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1246-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0695-00 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac
 7170-0695-03 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac

- Diseñado para la tableta de computo totalmente robusta Getac A140 de 14 pulgadas
- Fácil de usar con una sola mano: Inserte la parte inferior de la computadora en la estación de acoplamiento, empuje la parte superior de la computadora contra el botón del seguro hasta que se enganche
- Para quitar, empuje hacia arriba el botón con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- El diseño permite incorporar la correa de mano giratoria de la tableta (se vende por separado)
- Puertos I/O orientados hacia arriba; sistema de alivio de tensión de cables integrado para un fácil manejo.
- Acceso a todos los botones, puertos, lector smart card y cámara frontal mientras la tableta está acoplada
- Ganchos de acero como guía, alineando adecuadamente el equipo durante el acoplamiento
- Cerradura con llave opcional para disuasión de robo
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad del personal.
- Construcción Gamber-Johnson, robusta y confiable
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



K120

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1083-00 Base, Sin Electrónicos
 7160-1083-03 Base, Tri RF
 7160-1082-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1082-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0693-00 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac
 7170-0693-03 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac

- Compatible con la computadora con teclado Getac K120
- La Estación de Acoplamiento está diseñada para poder incorporar el MSR y la correa de mano giratoria (se vende por separado)
- Botón de liberación sobre la esquina trasera, retire fácilmente la computadora con solo presionar un botón
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Puertos I/O orientados en la parte frontal; sistema de alivio de tensión de cables integrado para un fácil manejo.
- Conector de acoplamiento flotante para una conectividad confiable incluso en entornos extremos
- Cerradura con llave opcional (llave similar) para disuasión de robo. Cuando la computadora está cerrada y la pantalla colocada, la cerradura asegurará el teclado y la computadora.
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad del personal.
- Construcción Gamber-Johnson, robusta y confiable
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



ZX10

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1676-00 Base, No RF
 7160-1676-03 Base, Tri RF
 7160-1675-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-1675-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0964-00 KIT: Base No RF, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0964-03 KIT: Base, Tri RF, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0962-00 KIT: Estación de Acoplamiento No RF, Fuente de poder Getac para Automóvil
 7170-0962-03 KIT: Estación de Acoplamiento Tri RF, Fuente de poder Getac para Automóvil

- Compatible con la tableta de computo Getac ZX10
- La Estación de Acoplamiento está diseñada para poder incorporar el lector de tarjetas, batería extendida, correa de mano, plumilla, lector de código de barras, y la agarradera rígida,
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Conector de acoplamiento con empaque proporcionando protección adicional y resistencia contra el agua
- Puertos USB (1.5A c/u) de carga orientados hacia abajo; integrando un sistema para sujetar cables
- Conector de acoplamiento flotante para una conectividad confiable en entornos extremos
- Acoplamiento y liberación con una sola mano para un uso más eficiente durante el día
- Cerradura con llave para disuasión de robo
- Construcción Gamber-Johnson, robusta y confiable
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



S410

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-0791-00 Base, No RF
 7160-0791-03 Base, Tri RF
 7160-0790-00 Estación de Acoplamiento, No RF
 7160-0790-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
 7170-0538 KIT: Base, No RF, Fuente de poder Getac
 7170-0539 KIT: Base, No RF, Fuente de poder Getac
 7170-0536 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF Fuente de poder Getac
 7170-0537 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac

- Diseño compacto para maximizar el espacio disponible
- Placa retráctil dentro de la estación de acoplamiento cuanto la computadora se acopla.
- Puertos I/O orientados en la parte posterior, integra un sistema de alivio para tensión de cables y un adecuado sistema para el manejo de cables
- Ganchos traseros y pasadores de guía garantizan una adecuada alineación y conectividad en el acoplamiento.
- Conector de acoplamiento con resorte para garantizar la conectividad en los terrenos más hostiles.
- Soporte para Pantalla incluido
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir el peso y aumentar la durabilidad.
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años

CERTIFICADOS Y PRUEBAS:

MIL-STD 810G Impacto/Vibración, SAE J1455 Prueba de Choque, RoHS, FCC, CE, EMark, Ciclos de Prueba - Cerradura y Mecanismo de Acoplamiento

*Consulte el sitio web para obtener más certificaciones de cada estación de acoplamiento





UX10

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1253-00 Base, Sin Electrónicos
7160-1253-03 Base, Tri RF
7160-1252-00 Estación de Acoplamiento, No RF
7160-1252-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF
7170-0738-00 KIT: Base, Sin Electrónicos, Fuente de poder Getac
7170-0738-03 KIT: Base, Tri RF, Fuente de poder Getac
7170-0696-00 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac
7170-0696-03 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder Getac

- Compatible con la tableta de computo Getac UX10
- La Estación de Acoplamiento está diseñada para poder incorporar la correa de mano giratoria, batería extendida, agarradera rígida, lector RFID y lector Smarcard (se vende por separado)
- Fácil de usar con una sola mano: Inserte la parte inferior de la computadora en la estación de acoplamiento, empuje la parte superior de la computadora contra el botón del seguro hasta que se enganche
- Para quitar, empuje hacia arriba el botón con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- Conector de acoplamiento POGO flotante para una confiable activación
- Pestañas de acoplamiento alinean la tableta durante la inserción
- Cerradura con llave opcional para disuasión de robo
- Puertos I/O orientados hacia abajo; se incorpora un sistema de alivio de tensión y manejo de cables
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad del personal.
- Construcción Gamber-Johnson, robusta y confiable
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años

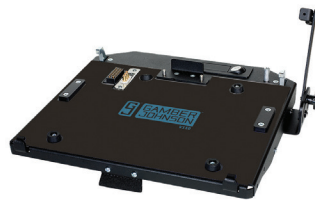


B360

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-1432-00 Base, No RF
7170-0795-00 Base, No RF, Fuente de poder Getac
7160-1432-03 Base, Tri RF - SMA
7170-0795-03 Base, Tri RF - SMA Fuente de poder Getac
7160-1431-00 Estación de Acoplamiento, No RF
7160-1431-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF - SMA
7170-0789-00 Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder Getac
7170-0789-03 Estación de Acoplamiento, Tri RF - SMA, Fuente de poder Getac

- Compatible con las computadoras robustas Getac B360 y B360 Pro
- Cerrojo de liberación en la esquina frontal, retire fácilmente la computadora presionando el cerrojo
- Acceso a todos los botones de control de la computadora y puertos mientras la computadora está acoplada
- Soporte para Pantalla para ofrecer mayor estabilidad (incluido)
- Cerradura con llave para disuasión de robo
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad del personal.
- Garantía limitada de 3 años

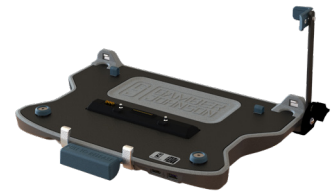


V110

NÚMERO DE PRODUCTO:

7160-0568-00 Base, Sin Electrónicos
7160-0568-03 Base, Tri RF - SMA
7160-0515-00 Estación de Acoplamiento, No RF
7160-0515-03 Dock, Tri RF - SMA
7170-0242 KIT: Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de Poder LIND para auto 90W
7170-0243 KIT: Estación de Acoplamiento, Tri RF - SMA, Fuente de Poder LIND para auto 90W

- Compatible con la computadora convertible Getac V110
- Electrónicos Getac
- Puede usarse en posición de Tableta o Laptop.
- Cerrojo de botón con llave para disuasión de robo:
 - Presione el cerrojo para liberar el conector de acoplamiento
 - Inserte la computadora y presione el cerrojo nuevamente para acoplar la computadora
- Puertos I/O orientados hacia el frente; se integra un sistema de alivio de tensión de cables
- Conector de acoplamiento estilo POGO pin para una conectividad confiable
- El soporte de seguridad frontal ayuda a alinear la computadora para una conectividad adecuada al acoplamiento
- Soporte para el lápiz incorporado
- Soporte para Pantalla incluido
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



S510

ITEM NUMBERS:

7160-1929-03 S510 Estación de Acoplamiento, Tri RF
7160-1929-00 S510 Estación de Acoplamiento, No RF
7160-1931-03 S510 Base, Tri RF
7160-1931-00 S510 Base, No RF
7170-1108-00 S510 Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder
7170-1108-03 S510 Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder
7170-1109-00 S510 Base, No RF, Fuente de poder
7170-1109-03 S510 Base, Tri RF, Fuente de poder
7170-1110-00 S510 Estación de Acoplamiento, No RF, Fuente de poder (cable desnudo)
7170-1110-03 S510 Estación de Acoplamiento, Tri RF, Fuente de poder (cable desnudo)

- Compatible con la computadora robusta Getac S510
- Conector de acoplamiento flotante con clavijas de guía de acero para garantizar una conectividad confinable incluso en entornos extremos
- Acceso a todos los botones y puertos mientras la tableta está acoplada
- Cierre de liberación frontal para fácil desacoplamiento de la computadora
- Cerradura con llave para disuasión de robo
- Electrónica certificada por Getac
- Soporte para pantalla incluido
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años