



Getac ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO

PARA SU LAPTOP, TABLETA Y COMPUTADORAS DE MANO





F110

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-1009-00 Base, No electrónicos
- 7160-1009-03 Base, Tri RF
- 7160-0987-00 Estación de acoplamiento, No RF
- 7160-0987-03 Estación de acoplamiento, Tri RF
- 7170-0669-00 Juego: Base, Sin electrónicos, Adaptador de poder LIND
- 7170-0669-03 Juego: Base, Tri RF, Adaptador de poder LIND
- 7170-0670-00 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, adaptador de poder LIND
- 7170-0670-00 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, adaptador de poder LIND

- Diseñada para la tableta Getac F110 de 11.6 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 de enganche hasta que se asegure
 - Para quitar, empuje hacia arriba con el dedo pulgar el botón para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- Puertos I/O orientados hacia abajo; cable de alivio de tensión y sistema de manejo de cables
- El diseño se adapta al lector de banda magnética y a la correa de mano sin la cinta al hombro (se vende por separado)
- Conector de acoplamiento tipo POGO para activar la estación de acoplamiento de manera confiable
- Soporte frontal para alinear la computadora y facilitar el acoplamiento
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir peso y brindar durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



T800

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-0583-00 Base, No 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 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder LIND
- 7170-0245 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder LIND

- Diseñada para la tableta robusta Getac T800 de 8.1 pulgadas
- Presione y gire el seguro con la llave para prevención del robo
 - Inserte la computadora, empuje hacia abajo y gire el seguro para asegurar y acoplar la computadora
- Acceso a todas las teclas y puertos de la computadora mientras la tableta está acoplada
- Conector de acoplamiento tipo POGO para activar la estación de acoplamiento de manera confiable
- Puertos I/O orientados hacia abajo; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- El diseño se adapta a SnapBack SmartCard, al lector RFID y a la correa de mano X-Hand (se venden por separado)
- Guías de acoplamiento para la computadora que facilitan la conectividad
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir peso y brindar durabilidad
- Patrones de montaje VESA 75mm y Gamber-Johnson
- Garantía limitada de 3 años



ZX70

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-1135-01 Base, alimentador eléctrico
- 7160-1135-00 Base, No electrónicos
- 7170-0686-01 Juego: Base, alimentador eléctrico Adaptador Getac de 12V
- 7170-0686-02 Juego: Base, alimentador eléctrico, Adaptador Getac de 12V (Cable pelado)
- 7170-0686-11 Juego: Base, Carga eléctrica, Adaptador de poder aislado de 12-32V LIND
- 7170-0686-21 Juego: Base, Adaptador de poder aislado de 20-60V LIND

- Diseñada para la tableta Getac ZX70 y compatible con versiones anteriores de tableta Z710
- Fácil de usar con una sola mano:
 - Inserte la parte inferior de la computadora en la base, presione la parte superior del cerrojo hasta que se asegure
 - Para quitar, presione el botón del seguro con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la base
- El diseño se adapta a la correa de mano giratoria (se vende por separado)
- Conector POGO para una carga confiable
- Cable de energía libre de torsión
- Acceso a todos los botones de control de la tableta y al puerto USB mientras la tableta está en la base
- Seguro opcional (similar a una llave) para la prevención del robo
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad personal
- Diseñado con aluminio compuesto siendo extremadamente ligero
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



K120

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-1085-00 Base, No 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 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0694-03 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder Getac

- Diseñada para la tableta Getac K120 de 12 pulgadas de uso rudo
- 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 se adapta a la correa de mano giratoria (se vende por separado)
- Puertos I/O orientados hacia arriba; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Acceso a todas las teclas de control y puertos de la tableta mientras ésta se encuentre acoplada
- Guías de acoplamiento para la computadora que facilitan la conectividad
- Seguro con llave opcional para la prevención del robo
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad personal
- Construcción robusta y confiable de Gamber-Johnson
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años





K120

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-1083-00 Base, No 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 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0693-03 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder Getac

- Compatible con la computadora con teclado Getac K120
- El diseño de la estación de acoplamiento se adapta a MSR y a la correa giratoria de mano (se vende por Separado)
- El botón de liberación en la esquina posterior, desmonta fácilmente la computadora con solo presionar un botón
- Acceso a todas las teclas de control y puertos de la tableta mientras ésta se encuentre acoplada
- Puertos I/O orientados hacia el frente; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Conector de acoplamiento desplazable para una conectividad confiable en los entornos más difíciles
- Seguro opcional (similar a una llave) para la prevención del robo. Cuando la computadora se encuentra cerrada y la pantalla está asegurada, el seguro bloquea el teclado y la computadora
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad personal
- Construcción robusta y confiable de Gamber-Johnson
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



A140

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-1247-00 Base, No electrónicos
- 7160-1247-03 Base, Tri RF
- 7170-1246-00 Estación de acoplamiento, No RF
- 7170-1246-03 Estación de acoplamiento, Tri RF
- 7170-0695-00 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0695-03 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder Getac

- Diseñada para la tableta 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, presione la parte superior de la computadora contra el botón de enganche hasta que se asegure
 - Para quitar, presione el botón del seguro con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- Se adapta a la correa de goma integrada, a la pluma y a la manija dura multifuncional (se vende por separado)
- Puertos I/O orientados hacia arriba; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Acceso a todos los botones de control de la tableta, al lector de tarjeta inteligente y el frente de la cámara mientras la tableta esta acoplada
- Guías de acoplamiento para la computadora que facilitan la conectividad
- Seguro con llave opcional para la prevención del robo
- Construcción robusta y confiable de Gamber-Johnson
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad personal.
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



RX10

NÚMEROS DE PRODUCTO:

- 7160-0792-00 Base, No RF
- 7160-0792-03 Base, Tri RF
- 7160-0760-00 Estación de acoplamiento, No RF
- 7160-0760-03 Estación de acoplamiento, Tri RF
- 7160-0760-04 Estación de acoplamiento de carro, No RF
- 7160-0760-05 Estación de acoplamiento de carro, Tri RF
- 7160-0880-00 Estación de acoplamiento RX10H, No RF
- 7160-0880-03 Estación de acoplamiento RX10H, Tri RF

- Diseño de elementos delgados para aplicaciones donde el espacio es limitado
- Fácil de usar con una sola mano:
 - Inserte la parte inferior de la computadora en la estación de acoplamiento, presione la parte superior de la computadora contra el botón de enganche hasta que se asegure
 - Para quitar, presione el botón del seguro con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- Acceso a todos los botones de control de la tableta, pluma y puertos mientras esté acoplada
- Puertos I/O orientados hacia abajo; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Se adapta al escáner de código de barras, a la cubierta de accesorios, al pie de apoyo y a la batería extendida
- Conector de acoplamiento tipo POGO para un acoplamiento fácil
- Las pestañas de alineación evitan daños en el conector de acoplamiento al enganchar la computadora
- Diseño de materiales compuestos/ aluminio para reducción de peso y durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



S410

NÚMEROS 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 Juego: Base, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0539 Juego: Base, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0536 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder Getac
- 7170-0537 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder Getac

- Diseño optimizado para maximizar el espacio limitado
- La placa retrocede a la estación de acoplamiento cuando la computadora está enganchada
- Puertos I/O orientados hacia atrás; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Los ganchos traseros y las guías de sujeción garantizan una alineación adecuada y conectividad en la estación de acoplamiento
- Conector de acoplamiento de resortes para garantizar la conectividad en el terreno hostiles
- Soporte de pantalla incluido
- Diseñado en aluminio compuesto para reducir peso y brindar durabilidad
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



Getac ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO

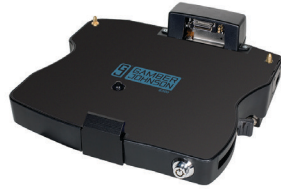


UX10

NÚMEROS DE PRODUCTO:

7160-1253-00 Base, No 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 Juego: Base, No electrónica, Adaptador de poder Getac
7170-0738-03 Juego: Base, Tri RF, Adaptador de poder Getac
7170-0696-00 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, Adaptador de poder Getac
7170-0696-03 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF, Adaptador de poder Getac

- Compatible con la Tableta Getac UX10
- El diseño de la estación de acoplamiento se adapta a la correa de mano giratoria, a la batería extendida, a la manija dura, al lector RFID y al lector inteligente de tarjetas (se venden por separado)
- Fácil de usar con una sola mano:
 - Inserte la parte inferior de la computadora en la estación de acoplamiento, presione la parte superior de la computadora contra el botón de enganche hasta que se asegure
 - Para quitar, presione el botón del seguro con el dedo pulgar para desenganchar y sacar la computadora de la estación de acoplamiento
- Conector POGO deslizable para una activación de acoplamiento confiable
- Acoplamiento con cejas para alinear la tableta durante la colocación
- Seguro con llave opcional para la prevención del robo
- Puertos I/O orientados hacia abajo; sistema para evitar la torsión de cables para una fácil manipulación
- Bordes redondeados para mejorar la seguridad personal
- Construcción robusta y confiable de Gamber-Johnson
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años

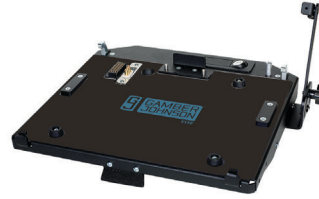


B300

NÚMEROS DE PRODUCTO:

7160-0570-00 Base, No electrónicos
7160-0526-00 Estación de acoplamiento, No RF
7160-0526-02 Estación de acoplamiento, RF Dual

- Tablero de circuito interno / protegido y fuente de alimentación protegidos contra la suciedad y el polvo
- Cerradura similar al de llave, al presionar el botón del seguro se libera el conector del acoplamiento
- Mecanismo de acoplamiento simple, con una sola mano:
 - Jale la manija lateral hacia adelante para acoplar
 - Desbloquee el botón de la llave para liberar y desenganchar la computadora
- Pines de aleación metal para una precisa colocación
- Conector de acoplamiento deslizable para una conexión de acoplamiento confiable
- El mecanismo de anclaje protege contra daños en el conector y evita el enganche hasta que esté montada de manera apropiada
- Puertos en la parte frontal de fácil acceso para cables mínima tensión y mínima resistencia de giro
- Interruptor de encendido con luz LED y capacidad de derivación opcional:
 - La luz LED verde indica alimentación a la estación de acoplamiento.
- Compatible con USB 3.0
- Patrón de agujeros de montaje de Gamber-Johnson
- Garantía limitada de 3 años
- Disponible garantía opcional extendida de 4 y 5 años



V110

NÚMEROS DE PRODUCTO:

7160-0568-00 Base, No electrónicos
7160-0568-03 Base, Tri RF-SMA
7160-0515-00 Estación de acoplamiento, No RF
7160-0515-03 Estación de acoplamiento, Tri RF-SMA
7170-0242 Juego: Estación de acoplamiento, No RF, fuente de poder automática LIND 90W
7170-0243 Juego: Estación de acoplamiento, Tri RF-SMA, fuente de poder automática LIND 90W

- Compatible con la computadora convertible Getac V110
- Electrónica Getac
- Puede utilizarse en posición para tableta o computadora
- Presione el botón de cierre con llave para evitar robos:
 - Presione el botón para liberar el conector de acoplamiento
 - Coloque la computadora y cierre el pasador para acoplar la computadora
- Puertos I/O orientados al frente; sistema de cable integrado de alivio de tensión
- Conector de acoplamiento tipo POGO para un acoplamiento fácil
- Los soportes de seguridad frontales ayudan a alinear la computadora para una conectividad de acoplamiento adecuada
- Soporte para pluma incorporado
- Soporte de pantalla incluido
- Patrón de montaje VESA 75mm
- Garantía limitada de 3 años



BASE UNIVERSAL PARA NOTEPAD™ TOUCH

NÚMEROS DE PRODUCTO:

7160-1299-00 NotePad Touch
7160-1299-10 NotePad Touch XL

- Tecnología patentada "slam latch" para una fácil operación con una sola mano
- Bloqueo con cerradura opcional para prevenir el robo
- El largo, alto y ancho son ajustables para adaptarse a casi cualquier tamaño de tableta
- Dos tamaños de bases disponibles:
 - La NotePad Touch XL puede ajustarse para adaptarse a tabletas con las siguientes dimensiones:
 - Largo: 10.0 - 13.0 in / 25.4 - 33.0 cm
 - Alto: 7.0 - 9.7 in / 17.7 - 24.6 cm
 - Ancho: 0.28 - 1.12 in / 0.71 - 2.8 cm
 - La NotePad Touch puede ajustarse para adaptarse a tabletas con las siguientes dimensiones:
 - Largo: 7.8 in - 10.9 in / 19.8 - 27.6 cm
 - Alto: 4.5 in - 7.3 in / 11.4 - 18.5 cm
 - Ancho: 0.28 in - 1.12 in / 0.71 - 2.8 cm
- Fabricado con aluminio compuesto para reducción de peso y brindar mayor durabilidad
- Patrones de montaje VESA 75mm y AMPS
- Garantía de por vida limitada

CERTIFICACIONES Y PRUEBAS:

Certificación de impacto y vibración MIL-STD 810G, Prueba de colisión SAE J1455, RoHS, FCC, CE, EMark, Ciclo Probado del mecanismo de enganche y acoplamiento
*Vea nuestra página de internet para más certificaciones en cada estación de acoplamiento



WWW.GAMBERJOHNSON.COM

3001 Borham Avenue, Stevens Point, WI 54481, U.S.A.
800.487.9220 | sales@gamberjohnson.com