



Accesorios Móviles Genuinos de Zebra®

Mejore su Solución de Impresión Móvil con Accesorios Genuinos de Zebra

Las impresoras móviles de Zebra agregan eficiencia y conveniencia a una variedad de aplicaciones. Al complementar esto con los accesorios móviles de Zebra, usted maximiza el beneficio de su solución de impresión móvil. Desde cargadores a estuches, usted encontrará la calidad de Zebra en todo lo que ofrecemos.

Accesorios para Impresoras Móviles de Zebra

Zebra ofrece una variedad de cargadores y baterías, estuches y protectores, cables y radios, y carros y montajes para satisfacer las necesidades de aplicaciones múltiples. Use los accesorios de Zebra para aumentar la conveniencia, la durabilidad y la eficiencia de sus aplicaciones de impresión móvil. Comuníquese con su representante de ventas para más detalles sobre los accesorios para su impresora.

- Baterías
- Carros
- Estuches/Protectores
- Cargadores
- Fundas
- Radios
- Soportes
- Montajes para Vehículos



Connect with it. Count on it.™



Control de Energía

Control de energía eficiente para su impresora móvil.

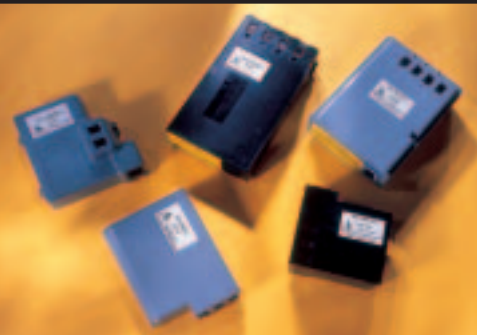
BATERÍAS



Baterías de Iones de Litio Serie QL y TR 220 (PGP 1000)

Los elementos de iones de litio (Li-Ion) representan lo último en tecnología móvil de baterías. Estas baterías ofrecen mayores índices de potencia-a-volumen y potencia-a-peso que las baterías de níquel-metal-hidruro y de níquel-cadmio. Zebra utiliza la tecnología Li-Ion en su última serie QL y en sus impresoras TR 220.

BATERÍA DE LA IMPRESORA	AMP-HORAS	TENSIÓN
QL 220	≥ 2.1	7.4
QL 320	≥ 2.1	7.4
QL 420	≥ 4.2	7.4
TR 220 (PGP 1000)	≥ 1.9	7.5



Baterías de Níquel-Metal-Hidruro Series Cameo y Encore

La tecnología de baterías de níquel-metal-hidruro (NiMH) fue seleccionada para las líneas de impresoras Cameo y Encore porque suministran eficientemente los requisitos de energía extremadamente variables de las impresoras térmicas. Las baterías NiMH ofrecen una mayor densidad de energía (índice favorable de capacidad a tamaño) que las baterías NiCd.

BATERÍA DE LA IMPRESORA	AMP-HORAS	TENSIÓN
Cameo 3, 3N, o 3SC	≥ 1.6	7.2
Cameo 2 o 2SC	≥ 1.6	7.2
Encore 2	≥ 1.6	7.2
Encore 3 o 3N	≥ 1.6	7.2
Encore 4 o 4SE	≥ 2.2	7.2



Baterías de Níquel-Cadmio Serie PA/PT

Los elementos de níquel-cadmio (NiCd) han sido usados en impresoras móviles por muchos años y ofrecen una tecnología de baterías de alta potencia. Zebra utiliza la tecnología NiCd en sus impresoras móviles PA y PT.

IMPRESORA	AMP-HORAS	TENSIÓN
Serie PA/PT	0.7	14.4
Batería Estándar		
Serie PA/PT	1.4	13.2
Batería con Vida Extendida		

CARGADORES



Cargadores Li-Ion Serie QL y TR 220 (PGP 1000)

QL 220/QL 320/QL 420

Cargador Rápido: Carga una sola batería Li-Ion para la serie QL a la vez en aproximadamente 2-5 horas.

Cargador Quad: Carga un máximo de 4 baterías Li-Ion para la serie QL a la vez en aproximadamente 2-5 horas.

TR 220 (PGP 1000)

Cargador de Compartimiento Único: Carga una batería TR 220 (PGP 1000) en aproximadamente 4 horas.



Cargadores de Níquel-Metal-Hidruro Series Cameo y Encore

Cargadores Serie Cameo/Encore

Cargador Rápido: Carga una sola batería NiMH para la serie Cameo o Encore a la vez en aproximadamente 2-3 horas.

Cargador Quad: Carga un máximo de 4 baterías NiMH para la serie Cameo o Encore a la vez en aproximadamente 2-3 horas.



Cargadores de Níquel-Cadmio Serie PA/PT

Cargadores Serie PA/PT

Cargador Universal (y cable eléctrico): Este cargador de ladrillo es suministrado con un cable separado para adaptarlo a requisitos internacionales. El cargador universal carga baterías PA/PT mientras éstas están en la impresora en aproximadamente 2.5 horas.

Cargador Múltiple

Kit de Base: Ordene el kit de base del cargador de baterías externo para cargar una batería PA/PT en aproximadamente 2.5 horas mientras reemplaza la batería en la impresora con una batería de reemplazo cargada.

Módulo de Estación de Carga Adicional: Se puede agregar un máximo de 4 estaciones de carga adicionales al kit de base para cargar un máximo de 5 baterías PA/PT a la vez.

120VAC: Este cargador básico puede ser ordenado para aplicaciones en EE.UU. para cargar una batería PA/PT en 2.5 horas.



Conectividad

Opciones y accesorios para una conectividad sencilla.



Baterías para Terminales y Sistemas Serie PS 2100

La serie PS 2100 incorpora un diseño de batería doble. Se utiliza la tecnología de baterías de iones de litio para el módulo de control, y la base del sistema utiliza tecnología de baterías de níquel-metal-hidruro. Si se necesita un reemplazo durante el ciclo de vida del producto, éste puede ser ordenado usando los números de parte indicados abajo.

BATERÍA	AMP-HORAS	TENSIÓN
Sistema	8	7.4
PS 2100T	2	7.2
Módulo de Control		



Suministros de Energía para Vehículos

Ahora usted no deberá preocuparse por mantener una carga durante su recorrido con los suministros de energía para vehículos de Zebra.

Serie Cameo/Encore

Cargue su impresora durante su recorrido con el adaptador vehicular de carga lenta, el cual carga baterías NiMH para la Serie Cameo/Encore en aproximadamente 10-14 horas.

Serie QL

Use el cargador de operación de la serie QL en su vehículo para mantener una carga mientras hace su recorrido.

Serie PA/PT

Enchufe el adaptador eléctrico vehicular PA/PT en su encendedor o conéctelo directamente con su batería con nuestro convertidor DC/DC del alta potencia, eliminando así la necesidad de una batería.



Bluetooth®/Radio Portátil Zebra (ZPR)

Agregue la opción Bluetooth a su impresora móvil de Zebra y podrá comunicarse con una o más computadoras (por ejemplo: PDAs, PCs) activadas por una tarjeta Compact Flash (CF) o un chip de radio incorporado Bluetooth. ¡Para los usuarios de las terminales Symbol®, esto es tan fácil como agregar la opción Bluetooth a un Radio Portátil Zebra (ZPR)!

Los Radios Portátiles Zebra pueden ser agregados a terminales Symbol SPT 1700/1800 o PPT 2700/2800 para añadir la funcionalidad de Bluetooth, para comunicarse con su impresora móvil de Zebra activada para esta tecnología.

Los radios Bluetooth pueden ser configurados en las impresoras de las series Cameo™, Encore™ y QL™ de Zebra.



Módulos QuickLink™

Los módulos QuickLink de la serie QL ofrecen la flexibilidad para ajustarse a una amplia gama de necesidades de conectividad con encriptación segura incorporada. A medida que cambian las necesidades, también pueden cambiar los módulos QuickLink.

802.11b: La última y mejor conectividad WLAN (Symbol Compact Flash o Cisco® PCMCIA).

Bluetooth: Agregue impresión móvil a su grupo de trabajo o piconet.

Listos para cables: ¿No está listo para la tecnología inalámbrica? Seleccione los cables para las conexiones con una variedad más amplia de terminales de la que tienen otros proveedores de impresoras móviles.



Cables

Las impresoras Zebra ofrecen una conectividad alámbrica o inalámbrica flexible. Nuestra selección de cables satisface las necesidades de los usuarios móviles para conectarse con las unidades de mano y escáners más populares en el mercado. A medida que se introducen nuevas terminales, Zebra agrega nuevos cables para mantener abiertas las opciones de los usuarios de nuestras impresoras móviles.

Cables PA/PT: Zebra ofrece una variedad de cables para conectar desde la conexión PA/PT RJ-45 a su unidad de mano.

Cables de las series Cameo/Encore/QL: Para nuestras impresoras DIN de 8 pines, Zebra ofrece una variedad de cables que armonizan con las salidas de pines de su dispositivo de recolección de datos.



Opciones Inalámbricas LAN

Las impresoras móviles de Zebra ofrecen lo último en conectividad inalámbrica, desde Bluetooth hasta LANs inalámbricas 802.11 a 802.11b. Configure sus impresoras con estas opciones inalámbricas hoy mismo, o compre una impresora de la serie QL y efectúe el mejoramiento a una conectividad inalámbrica en el futuro.

LAN Inalámbrica 802.11: Compre la impresora de recibos Cameo 3N o la impresora de etiquetas Encore 3N para sus necesidades de impresión inalámbrica 802.11.

LAN Inalámbrica 802.11b (Symbol Compact Flash o Cisco PCMCIA): Las impresoras de la serie QL ofrecen las últimas tendencias de conectividad de hoy en día y son lo suficientemente flexibles como para ofrecer un sendero de migración para cuando las normas futuras sean desarrolladas. Las impresoras transportables de la serie PS 2100 ofrecen radios integrados 802.11b para la comunicación con el servidor central.



Opciones de Manipulación

Mejore la conveniencia de su impresora móvil.

TRANSPORTE			
	<p>Estuches</p> <p>Agregue protección contra el polvo y la lluvia a su impresora móvil con un estuche ambiental. Al agregar una capa adicional de protección, su impresora estará bien preparada para las condiciones ambientales más rígidas. Los estuches están disponibles para las siguientes series:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cameo • Encore • QL 	<p>Protectores</p> <p>Expanda la resistencia a los impactos de su impresora móvil agregando un protector. Los protectores de hule pueden ser colocados en las impresoras móviles Cameo y Encore de Zebra para ambientes pesados.</p> <p>Las impresoras de las series QL y PA/PT son proporcionadas con la característica estándar de envolturas con infusión de hule para una resistencia adicional.</p>	<p>Fundas</p> <p>Aumente la conveniencia de su unidad TR 220 (PGP 1000) proporcionándoles a los usuarios una funda para cargar la impresora mientras no se está usando. La funda se suministra como accesorio estándar con una faja para hombro, una faja para cintura, y una faja para pierna, para satisfacer las necesidades de confort de cualquier usuario. Al agregar una funda, la unidad TR 220 (PGP 1000) puede quedar fija para poder usar las manos en otros aspectos de la aplicación.</p>
MONTAJE			
	<p>Montajes Vehiculares</p> <p>Al utilizar los kits de montaje vehicular de Zebra, los usuarios pueden colocar montajes en montacargas o camiones para proporcionar un almacenamiento conveniente para su impresora móvil mientras hacen su recorrido. Los montajes móviles están disponibles para las series PA/PT, QL 420, y Encore 4. También hay gabinetes en abanico para medios para las unidades QL 420 y PA/PT.</p> <p>© 2004 ZIH Corp. QuickLink y todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, el logotipo de Zebra, Cameo y Encore son marcas registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. Symbol es marca registrada de Symbol Technologies Corporation. Cisco es marca registrada de Cisco Systems, Inc. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.</p>	<p>Carros Serie PS 2100</p> <p>Las impresoras transportables de la serie PS 2100 integran un máximo de 2 impresoras y un módulo de control en una sola unidad. Este sistema puede ser montado en un carro de compras o en un carro de uso múltiple con 5 ruedas para aplicar la funcionalidad de la impresora a todas sus operaciones.</p> <p>Opciones de Carro <i>Kit de Montaje para Carro de Compras:</i> Este kit permite que los minoristas agreguen la funcionalidad transportable de la serie PS 2100 a sus operaciones usando sus propios carros. <i>Carro de Uso Múltiple con 5 ruedas:</i> El carro de uso múltiple con 5 ruedas ofrece una manera sencilla de colocar ruedas a la impresora.</p>	<p>Soporte QL</p> <p>Los usuarios de las impresoras móviles de la serie QL pueden comprar un soporte para colocar su impresora al no usarla. Estos convenientes soportes para impresoras también sirven para colocar la impresora en un lugar fijo al cambiar a otras opciones o programar la impresora. Estos soportes están diseñados para acomodar cualquier impresora móvil de la serie QL.</p> <p>Las impresoras QL también pueden ser configuradas con una opción de soporte reclinable, tal como se ilustra arriba con la unidad QL 220, el cual posiciona a la impresora en una superficie plana. El soporte reclinable puede ser cerrado para usarlo como mango para la mano al cargar la unidad.</p>



OFICINA MATRIZ Zebra Technologies International, LLC **TELÉFONO:** +1 847 793 2600 **FAX:** +1 847 913 8766
DIRECCIÓN: 333 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. **WEB:** www.zebra.com

OTRAS UBICACIONES **EE.UU.:** California, Florida, Rhode Island, Wisconsin **EUROPA:** Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Sudáfrica, Reino Unido **ASIA-PACÍFICO:** Australia, China, Japón, Singapur, Corea del Sur **LATINOAMÉRICA:** Argentina, Brasil, México **ORIENTE MEDIO:** Emiratos Árabes Unidos



Una compañía registrada ISO 9001
 ©2004 ZIH Corp.
 Impreso en EE.UU.
 #13193L-E Rev. 1 (6/04) 7.5M