

# ordenador portátil Serie Geneva 6100

## Fuertes y ergonómicos

La serie de ordenadores portátiles Geneva 6100 ofrecen un rendimiento sin parangón y valor para todas las aplicaciones de datos móviles. El diseño ligero, ergonómico y fuerte ofrece la facilidad de uso y la fiabilidad de funcionamiento que se necesitan para tener éxito con aplicaciones móviles robustas en los sectores logísticos y de fabricación. Existe una versión Almacenamiento Frío para los entornos más extremos de funcionamiento. Para la máxima eficiencia de funcionamiento y usabilidad, la serie Geneva 6100 viene equipada con arquitectura de microprocesador de 32 bits.

### Tecnología puntera

La arquitectura de alto rendimiento está alimentada por un paquete de baterías recargables de gran capacidad que posibilita que los Geneva 6100 funcionen más tiempo en entornos inalámbricos e intensivos en escaneados. Diseñados para ofrecer conectividad de datos sin fisuras a usted y a sus empleados móviles, los Geneva 6100 tiene un diseño de radio integrado para comunicaciones LAN inalámbricas. La unidad puede ser equipada con radio de amplio espectro o de banda estrecha. Alternativamente, una versión para descarga de lotes está disponible para aquellas aplicaciones en donde la disponibilidad de datos en tiempo real no es un requisito.

### Algunas de las muchas características claves de la Serie Geneva 6100

- Estuche ligero de aleación de plástico de alto impacto – sobrevive a caídas de 1.5 m sobre hormigón
- Construcción sellada y fuerte - funciona en entornos severos, aguanta el trato brusco
- Versiones de agarre de pistola y de mano - facilita la recogida cómoda con una sola mano durante largos periodos de uso
- Existe un rango de opciones de lectura de código de barras y etiquetas RFID disponibles
- Pantalla de cristal líquido electroluminiscente - facilita la visualización de 20 líneas x 40 caracteres. La pantalla está iluminada por detrás para visibilidad óptima en condiciones malas de iluminación
- Compartimiento resistente para baterías para fiabilidad continua durante toda la vida de la unidad.

Ver especificaciones técnicas al dorso.



Serie Geneva 6100



# BELGRAVIUM

LÍDERES EN TECNOLOGÍA DE TIEMPO REAL

# Serie Geneva 6100

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

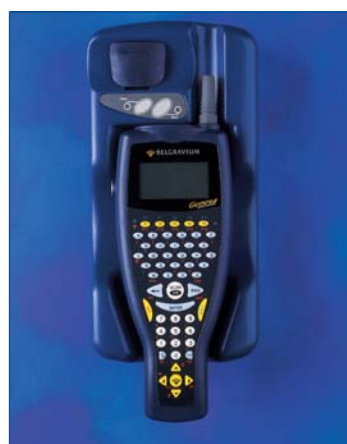
MODELO	SERIE GENEVA 6100	MODELO	SERIE GENEVA 6100
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Longitud:	248 mm	Paquete de baterías:	Recargable de NiMH
Anchura máx.:	102 mm (min: 55 mm)	Vida de batería:	Hasta 12 horas entre ciclos
Profundidad máx.:	55 mm (min: 33 mm)	Carga:	Carga rápida o lenta a través de base
Longitud del mango:	102 mm	Descarga de datos:	Base de carga/descarga de Ir
Peso:	635g (incluyendo batería, radio y escáner de código de barras)	<b>PANTALLA</b>	
<b>MEDIOAMBIENTALES</b>		Pantalla de cristal líquido (LCD) de supergiro	Pantalla gráfica de alta resolución
Temperatura de funcionamiento estándar:	-30°C a 50°C	Texto configurable:	Ejemplos: 10 líneas x 20 caracteres 16 líneas x 24 caracteres 20 líneas x 40 caracteres
Opción de Almacenamiento Frío:	-30°C a 50°C	Luz trasera:	Azul brillante electroluminiscente
Humedad:	95% no condensadora	<b>CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO</b>	
Resistencia:	Caída de 1.5 m sobre hormigón	Arquitectura de procesador de 32 bits Microprocesador de bajo consumo de alimentación Programable en C – bibliotecas suministradas	
<b>TECLADO</b>		<b>COMUNICACIONES DE RADIO</b>	
54 teclas 15 teclas de función 44 teclas de función cambiadas		Banda estrecha: 450 – 470 MHz Amplio espectro: 2,4 GHz FHSS o DSSS (802.11b)	
<b>CONEXIONES EXTERNAS</b>		<b>CONEXIONES EXTERNAS</b>	
Entrada:	Conectividad RS232, RS485, RS422 Capacidad de conexión múltiple	Entrada:	Conectividad RS232, RS485, RS422 Capacidad de conexión múltiple
Salida:	Puerto periféricos: RS232 serie Puerto serie Ir: hasta 38,400 baudios Controlador de impresora	Salida:	Puerto periféricos: RS232 serie Puerto serie Ir: hasta 38,400 baudios Controlador de impresora



La Geneva 6100 se integra fácilmente en el rango entero de terminales de radio Belgravium. Como compañía de diseño y fabricación, Belgravium ofrece soluciones que se conecta a una multitud de hardware de ordenador y plataformas de software. La conectividad estándar de la industria permite la emulación real de "enchufar y utilizar" y la Geneva 6100 tiene un conjunto de claves completo para soportar esto. Una serie de paquetes de software de controladores desarrollados internamente también se aportan a la fuerza del rango del producto, simplificando la integración con las muchas redes de ordenadores disponibles.



Geneva 6100



Base para carga



# BELGRAVIUM

LÍDERES EN TECNOLOGÍA DE TIEMPO REAL

CAMPUS ROAD, LISTERHILLS SCIENCE PARK, BRADFORD, WEST YORKSHIRE  
BD7 1HR. REINO UNIDO • Tfno: +44 (0) 1274 741 860 • Fax: +44 (0) 1274 741 862 •

Correo electrónico: sales@belgravium.com

[www.belgravium.com](http://www.belgravium.com)