

Características de IBM SurePOS 500 Express	
Reino Unido, España, Francia, Alemania, Israel, Austria, Bélgica, Países Bajos, Portugal	
Hardware	Modelo 4940-532
Procesador ¹	• 1,2GHz Intel® Celeron™ (o más rápido)
Memoria vídeo	• 8MB UMA (se puede definir 16 o 32MB UMA)
Memoria ²	• 256MB
Máximo de colores	• color real de 32-bit, resolución 800 x 600 (disponible 1024 x 768)
Unidad de disco duro ²	• 40GB (o superior) 3,5" IDE
Puertos	• Visor de cliente, vídeo (SVGA), RS-232 (3), USB (4), MSR, cajón de dinero (2), Ethernet
Ajuste de inclinación	• Mostrador: 30° a 90° • Montaje sobre pared: -10° a 15° en pared de superficie vertical
Dimensiones ³ (Alt xAnch xProf)	• Mostrador: 340 a 381mm x 325 a 353mm x 321mm • Montaje sobre pared: 457 a 464mm x 325 a 353mm x 227 a 265mm
Peso	• Unidad del sistema: 9,5kg • MSR: 0,16kg
Consumo de energía	• 45W habitual, 23W en espera, cumple con estándares Energy Star
Periféricos	
Impresora	• IBM SureMark™ Printer TF6
Cajón de dinero	• Cajón de dinero compacto
Monitor	• Pantalla táctil de 12" IBM SurePoint integrada
Software	
Sistema operativos soportados ⁴	• DOS 2000 • Microsoft Windows NT® 4.0 • IBM Retail Environment for SUSE LINUX (IRES) • Microsoft® Windows® 98, 2000 • Microsoft Windows XP • Microsoft Windows XP Embedded ⁴
Drivers soportados	• OPOS 1.5.0 y JavaPOS™ 1.5.1
Herramientas de gestión	• Remote Deployment Manager (RDM) 3.1 • IBM Director 3.1
Estándares del sector	
Administración de sistemas	• Wired for Management (WfM) 2.0 • SMBIOS 2.3/Desktop Management Interface (DMI) • Preboot Execution Environment (PXE) 2.0 • Wake on LAN® (WOL)
Control de energía	• Advanced Power Management (APM) 1.2 • Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 1.0
Servicios	
Garantía limitada ⁵	• Un año
Duración del servicio	• Hasta siete años después de la retirada del mercado
Soporte técnico ⁶	• Asistencia telefónica 24x7 (durante el periodo de garantía, los tiempos de respuesta pueden variar; puede que se excluyan algunos festivos) y ayuda basada en la Web • Disponibilidad de servicio en almacén o en oficinas del cliente

1. MHz/GHz indican la velocidad del reloj interno del microprocesador; varios factores pueden incidir en el rendimiento de la aplicación.

2. MB/GB equivalen a un millón/mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad de almacenamiento; la accesibilidad puede ser menor.

3. Estas medidas están previstas para un monitor estándar de 12".

4. IBM suministrará soporte para hardware para los clientes que crean imágenes exclusivas de Microsoft Windows XP Embedded. Los problemas de campo para XP Embedded necesitarán crearse de nuevo en Windows XP Professional.

5. Para obtener una copia de los términos y condiciones de la Declaración de Garantía Limitada de IBM, contacte con el representante de IBM de su zona o con un distribuidor autorizado.

6. Los horarios de soporte técnico pueden variar.