

**Industrial
Computing**

Serie Guardián Estación de Trabajo Resistente



Serie Guardián Estación de Trabajo Resistente

Construída para ambientes extremos, las Estaciones de Trabajo Guardián Resistentes y sus predecesoras se encuentran actualmente en uso en minas de carbón, canteras de piedra, plataformas petroleras, plantas de fabricación de productos químicos, panaderías, plantas de producción de alimentos, y plantas de envasado que requieran lavado. Esta familia de estaciones de trabajo resistentes es diseñada de acuerdo a las duras condiciones extremas interiores y exteriores.

La serie de Estaciones de Trabajo Guardián Resistentes están construidas para soportar las más duras condiciones, integrada en cajas NEMA 4x, de acero inoxidable (316). No tiene ranuras de ventilación externa. Esto protege los componentes del polvo, la suciedad, la humedad, productos químicos, aceites y otros contaminantes externos.

Mediante un sistema de circuito cerrado de control térmico la estación de trabajo utiliza un intercambiador de calor de aluminio anodizado, bi-planar con aletas para mantener la temperatura de funcionamiento interno baja, sin usar el aire exterior, incluso en situaciones extremas de calor. El chasis posee aislamiento contra vibraciones y choques, así mismo el compartimento de la unidad de disco tiene protección contra vibraciones.

Nuestras Estaciones de Trabajo Guardian Resistentes operan eficazmente en condiciones donde otros equipos comunes fallan. La electrónica y el chasis fueron diseñados en conjunto para proporcionar durabilidad, confiabilidad y eficacia. Cada sistema es completamente inspeccionado y probado antes de su envío para garantizar una operación a largo plazo sin problemas.

**Industrial
Computing**

260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com

Serie Guardián

Estación de Trabajo

Resistente

	RWS-15	RWS-19
Procesador:	1.8 GHz Intel Pentium M	1.8 GHz Intel Pentium M
Memoria:	1GB DDR SDRAM (2GB opcional)	1GB DDR SDRAM (2GB opcional)
Unidades de Disco:	80 GB (120GB o 160 GB opcional), CDRW/DVD	80 GB (120GB o 160 GB opcional), CDRW/DVD
Pantalla:	Despliega 15" Matriz Activa TFT LCD 1024 X 768	Despliega 19" Matriz Activa TFT LCD 1024 X 768 SXGA
Pantalla Táctil:	Pantalla táctil resistente (opcional)	Pantalla táctil resistente (opcional)
Expansión:	1 X PCI, 1 X mini-PCI	1 X PCI, 1 X mini-PCI
Networking:	Dual RJ-45 10/100 Base-T Ethernet (Opcional 802.11x Inalámbrico)	Dual RJ-45 10/100 Base-T Ethernet (Opcional 802.11x Inalámbrico)
Conexiones Estándar:	4 X USB 2.0 3 X DB-9 Serial 1 X Paralelo	4 X USB 2.0 3 X DB-9 Serial 1 X Paralelo
Manejo de Corriente:	Suporta APM para apagado de la pantalla (LCD)	Suporta APM para apagado de la pantalla (LCD)
Caja:	Con puerta asegurable fácil de abrir Sellada de acero inoxidable 316 "heat sink" de aluminio anodizado	Con puerta asegurable fácil de abrir Sellada de acero inoxidable 316 "heat sink" de aluminio anodizado
Teclado/Mouse:	Plástico de silicona industrial NEMA 4x Teclado con dispositivo de señalamiento integrado	Plástico de silicona industrial NEMA 4x Teclado con dispositivo de señalamiento integrado
Medio Ambiente/ Térmico:	NEMA 4x A prueba de agua A prueba de polvo -20° C to 55°C IP67	NEMA 4x A prueba de agua A prueba de polvo -20° C to 55°C IP67
Dimensiones:	20" H x 24" W x 16" D	20" H x 24 W x 17" D
Peso:	98 libras	105 libras