



**E-SOC<sup>TM</sup>**  
ESTACIÓN DE CONTROL



**E-SOC™**  
ESTACIÓN DE CONTROL

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO

## Superficie de Trabajo Endurance Plus

E-SOC viene estándar con nuestra exclusiva Superficie de Trabajo Endurance Plus. Las opciones de superficie de trabajo Comfort Edge y Laminada con Safeguard también están disponibles.

## Versa-Trak Sistema de Montaje de Monitores

Sistema de riel horizontal en aluminio, integrado, prestará apoyo a una amplia variedad de combinaciones de monitor. El Versa-Trak ofrece lo último en versatilidad con un fácil ajuste horizontal. El post-montaje del VESA proporciona una capacidad de ajuste vertical a lo largo, con la posibilidad de inclinar y girar los monitores.

## Montaje en Rack Tipo Torre

Opcional montaje en rack tipo torre de 10-1/2" (6U) 7° de inclinación se monta fácilmente en la E-SOC para mantener un fácil acceso a la electrónica. Cuenta con una tapa de ventilación para mantener la electrónica fresca. Acabado de pintura en polvo texturizado negro.

## Montaje Ajustable de Monitores

El montaje VESA-compliant de rotación/inclinación sujeta fácilmente los monitores al soporte, y proporciona un giro suave y ajuste de cabeceo para una óptima visualización de los monitores de pantalla plana.

## Discreto Panel de Ventilación

Decorativo, discreto panel de ventilación con convenientes paneles elevados para facilitar el acceso de los cables, electrónicos y CPUs. Organizador de cables integrado con cables acordonados lo que aumenta el conjunto de características de la E-SOC.

## Gabinete para Montaje en Rack

Winsted ofrece el gabinete de 19" EIA Montaje en Rack para complementar su Estación de Control. Una amplia gama de estanterías y accesorios están disponibles para construir la solución de rack perfecta.

## Fácil Acceso y Manejo de Cableado

Al mismo tiempo protege, mejora la fiabilidad y el manejo de los cables. Todas las Estaciones de Control E-SOC cuentan con una canaleta de cableado con lazos de amarre incorporados en el panel frontal y una bandeja grande abatible abarca la longitud del panel frontal.

## Poste de Cuatro Alturas para Montaje de Monitores

Disponible en cuatro alturas diferentes: 15", 28-1/2", 42" y 60" para que usted pueda crear un ambiente de monitores adecuado para cualquier aplicación.

## Soporte para CPU

El soporte para CPU proporciona un fácil acceso a la parte delantera y trasera de su sistema informático. El soporte articulado se extiende hacia adelante, incluye 90° de giro, y se ajusta a CPUs de 13-1/2" a 21-1/2" de alto por 5-3/8" a 9-3/8" de ancho.

## Opcional Lámpara de Trabajo

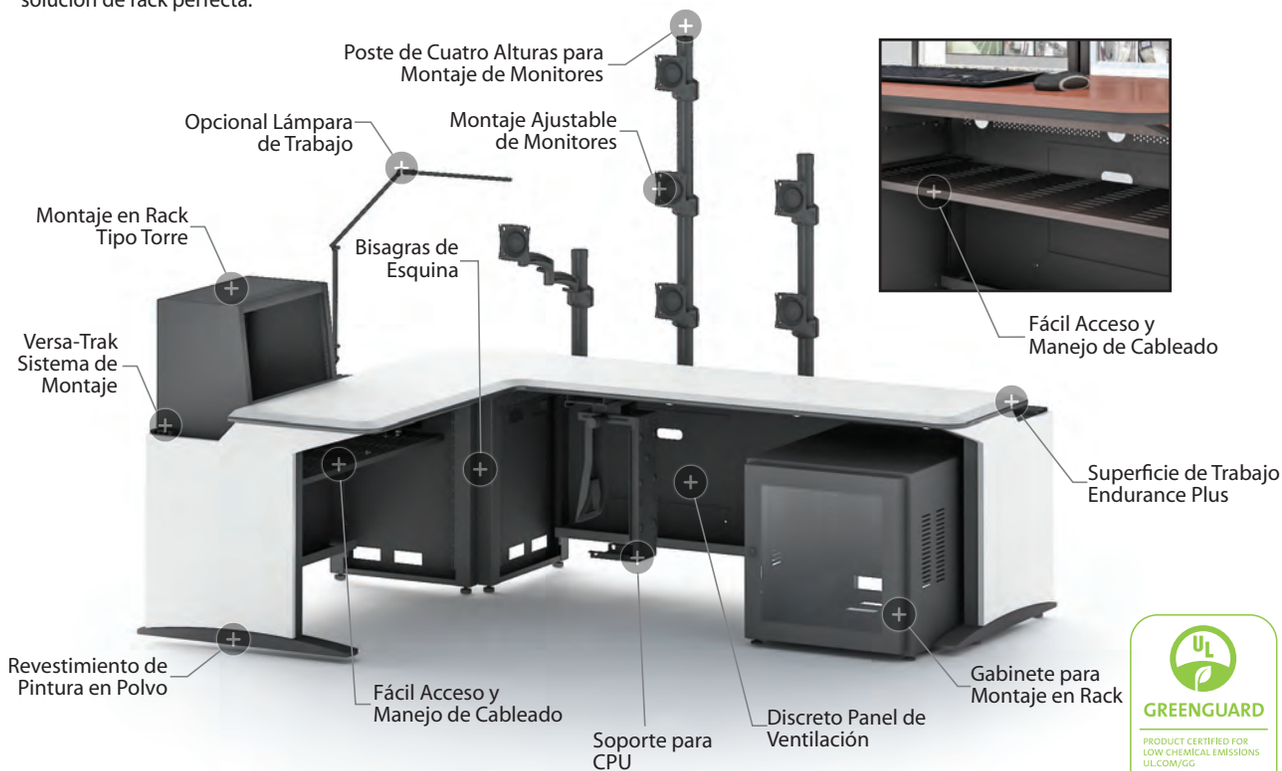
Opcional Lámpara de Trabajo que se caracteriza por su diseño de largo alcance y flexibilidad. La ultra-ajustable cabeza LED puede girar en su sitio, movimientos de lado a lado, y girar alrededor del extremo del brazo para apuntar en cualquier dirección. Cerca de la cabeza LED se encuentra una banda táctil para un fácil acceso.

## Revestimiento de Pintura en Polvo

La infraestructura de la E-SOC está revestida con una capa de pintura en polvo color negro que acentúa la superficie de trabajo. Acabado texturizado que previene las huellas dactilares y dura por años.

## Bisagras de Esquina

Innovadora esquina articulada que ofrece a la E-SOC lo último en flexibilidad. Sin ángulos de esquina predefinidos, la E-SOC puede ser diseñada para caber en espacios únicos.





## E-SOC™ ESTACIÓN DE CONTROL



### ESTACIÓN DE CONTROL E-SOC

La innovadora Estación de Control E-SOC de Winsted es el equilibrio perfecto entre nuestra distinguida Consola Prestige y nuestras Estaciones de Trabajo Multimedia. La E-SOC cuenta con el sistema Versa-Trak para el montaje de monitores brindando una mayor comodidad y ajuste ergonómico. Paneles de acceso desmontables, organizador de cables integrado y una esquina con bisagras hacen de la E-SOC una solución flexible y de amplias características adecuadas para cualquier aplicación.

Las mejoras ergonómicas dan resultado a una mayor comodidad y mejora en el desempeño de los operadores de monitoreo de sistemas complejos. E-SOC combina un amplio conjunto de características para mantener a sus operadores al tanto de lo que sucede en todo momento. Parte estación de trabajo y parte consola, la Estación de Control E-SOC es una fusión innovadora de nuestras estaciones de trabajo y de nuestras exclusivas consolas.

#### 60" E-SOC ESTACIÓN DE CONTROL

MODELO#	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
B4314	28-7/8" (733mm)	60" (1524mm)	34-5/8" (879mm)
COLOR BASE	PANEL LATERAL	SUP. DE TRABAJO	
NEGRO	CONCRETE TRUFORM	CONCRETE ENDURANCE PLUS	

La Estación de Control E-SOC de 6" de ancho cuenta con el sistema de montaje de monitor Versa-Trak y viene con tres soportes articulados para monitor W6491. Para solicitar esta Estación de Control sin los soportes de monitor, utilice el número de modelo B4304.



**E-SOC™**  
ESTACIÓN EN FORMA-L



**E-SOC ESTACIÓN DE CONTROL EN FORMA-L**

MODELO#	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
B4361	28-7/8" (733mm)	92-3/16" (2342mm)	92-3/16" (2342mm)
COLOR BASE	PANEL LATERAL	SUP. DE TRABAJO	
NEGRO	BOSTON CHERRY TRUFORM	NATURAL PEAR LAMINATE	

Esta Estación de Control en forma de L consta de dos secciones de 72" y una esquina de 90 grados. Viene completa con el sistema de montaje de monitor Versa-Trak y seis soportes articulados para monitor W6491.

# E-SOC ACCESORIOS



## RACK CON PUERTA PLEXI 19-1/4" (11U) SOLDADO

MODELO#	DIMENSIONES	PESO
43009	22-7/16"alx 22"an x 28"prof (570 x 559 x 711mm)	82 LBS.

Rack para equipo con puerta plexi de 19-1/4" (11U) soldado, incluye rieles delanteros y traseros, panel posterior removible, niveladores de patas y puerta delantera en plexiglás. Los paneles laterales con ventilación y el panel posterior extraíble permite dos aberturas de 1-3/4" en la parte superior e inferior para la ventilación y el cableado.



## SOPORTE PARA CPU

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
43260	Soporte estacionario de CPU	8 LBS.

Se adapta a CPU's desde 13-1/2" a 21-1/2" de altura (343 a 546mm) por 5-3/8" a 9-3/8" de ancho (137 a 238mm). Acabado en negro.

43261	Soporte de CPU giratorio extraíble	6 LBS.
-------	------------------------------------	--------

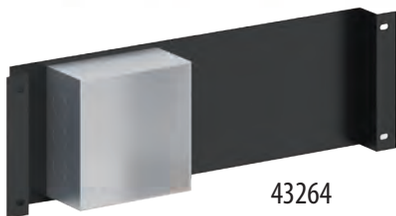
Se adapta a CPU's desde 8" a 16-3/4" de altura (203 a 425mm) por 3" a 7" de ancho (76 a 178mm). Acabado en negro.



## MONTAJE EN RACK TIPO TORRE

MODELO#	DIMENSIONES	PESO
43032	16-1/16"al x 21-3/16"an x 12-7/8"prof (408 x 538 x 327mm)	18 LBS.

Montaje en rack tipo torre de 10-1/2" (6U) 7° de inclinación que se monta fácilmente a la E-SOC para mantener un fácil acceso a la electrónica. Cuenta con una tapa de ventilación para mantener la electrónica fresca. Acabado de pintura en polvo texturizado negro.



## CAJA ELÉCTRICA

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
43264	Caja individual con bracket de montaje	4 LBS.

Montaje en marcos intermedios y/o finales. Puede contener dos tomas dúplex.



## LÁMPARAS LED DE ESCRITORIO

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
W5664	Lámpara de trabajo de montaje en Versa-Trak	6 LBS.

Opcional lámpara LED de escritorio, se caracteriza por su diseño de tres-barras para alcance y flexibilidad máxima. Cabeza LED ultra-ajustable que gira en su eje, se mueve de lado a lado y gira alrededor del extremo del brazo para señalar en cualquier dirección. La atenuación se controla fácilmente por medio de la banda táctil situada cerca de la cabeza LED.

56679	Lámpara LED con base magnética y cuello flexible de 18"	1 LB.
-------	---	-------

10679	Lámpara LED con montaje VESA y cuello flexible de 18"	1 LB.
-------	---	-------

Cuenta con un cable de 6 pies y permite a los usuarios cambiar entre luz blanca o roja.

## AXIOM SOPORTES DE MONITOR: ( 1.5" DIA. POSTES DE MONTAJE)

**W6471**

15" Poste - Un Monitor  
Poste de Montaje, Vertical



**W6472**

28-1/2" Poste - Monitor Dual  
Poste de Montaje, Vertical



**W6473**

42" Poste - Tres Monitores  
Poste de Montaje, Vertical



**W6491**

15" Poste - Un Monitor  
Brazo Articulado



**W6492**

28-1/2" Poste - Un Monitor  
Brazo Articulado



**W6493**

28-1/2" Poste - Monitor Dual  
Doble Brazo Articulado



**W6469**

Porta Teléfono Ajustable  
Montaje en Versa-Trak



**FREE  
DESIGN  
SERVICE**

## SOPORTES DE MONITORES PRESTIGE: ( 1.9" DIA. POSTES DE MONTAJE)

**E5081**

15" Poste - Un Monitor  
Poste de Montaje, Vertical



**W5772**

28-1/2" Poste - Monitor Dual  
Poste de Montaje, Vertical



**W5773**

42" Poste - Tres Monitores  
Poste de Montaje, Vertical



**W5777**

15" Poste con Extensión  
Brazo Dual de 15"



**W5690**

Poste Dual para Montaje de  
Monitores Grandes (Soporta  
Monitores de 42" - 63")



**W5774**

15" Poste con Extensión  
de Brazo de 15"



**W5775**

28-1/2" Poste con Extensión  
de Brazo de 15"



**W5776**

42" Poste con Extensión  
de Brazo Dual de 15"



**W5778**

15" Poste con Brazo  
de Altura Ajustable



**W5698**

28-1/2" Poste con Montaje VESA  
(Soporta Pantallas de 26" - 45")



PERMITA QUE WINSTED DISEÑE UNA CONSOLA PARA USTED: [winsted.com/designservice](http://winsted.com/designservice)

# WELS™ 4 SOFTWARE DE DISEÑO CON EQUIPO WINSTED



**EL MÁS AVANZADO SOFTWARE 3D DE DISEÑO DE CONSOLAS ¡ESTÁ AQUÍ!**

**WELS ES UNA HERRAMIENTA DE DISEÑO DE CONSOLAS EXCLUSIVA-WINSTED, QUE OFRECE DISEÑO Y MAQUETACIÓN DE LA SALA DE CONTROL, ¡RÁPIDO, FÁCIL, PRECISO Y DIVERTIDO!**

Este interactivo y amigable programa de software 3D permite utilizar componentes Winsted para diseñar rápidamente soluciones de salas de control que satisfagan sus necesidades. WELS es fácil de usar - y no requiere complementos de diseño adicionales o software CAD para ser operado.

## SUPERFICIE DE TRABAJO - OPCIONES



**LAMINADA CON SAFEGUARD™** Elija entre una amplia gama de colores, texturas y patrones. Suministramos laminados de todos los principales fabricantes. Laminado de alta presión permanentemente unido a un núcleo de partículas de densidad industrial de 45 lb. para mayor resistencia. Superficie de trabajo con acabado de nuestro duradero Safeguard Edge.

**COMFORT EDGE™** Nuestra superficie de trabajo Comfort Edge de uretano ofrece lo último en flexibilidad y durabilidad. Borde de uretano negro moldeado a grado industrial de 45 lb. conglomerado de densidad media y está disponible en una amplia variedad de colores. La superficie de trabajo Comfort Edge cuenta con un perfil suave, formado para mejorar la comodidad del operador y maximizar la productividad.

**ENDURANCE EGDE™** A través de un proceso patentado, insertamos un material parachoques de protección continua en el borde delantero de la superficie de trabajo. Este parachoques protector aumenta significativamente la durabilidad de la superficie de trabajo, está sujeta a una gran carga física en entornos de salas de control 24/7.

PERMITA QUE WINSTED DISEÑE UNA CONSOLA PARA USTED: [winsted.com/designservice](http://winsted.com/designservice)