



# ENVISION™

CONSOLAS DE COMANDO



**ENVISION™**  
CONSOLAS DE COMANDO

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO

## Múltiples Configuraciones

EnVision viene estándar en 42", 60" y 84" de ancho y se pueden diseñar con una configuración tipo grada sencilla, doble o triple. Cada nivel puede soportar una o dos secciones de Slat-Wall para un alto de carril-guía de 7-1/2" o 15". Combine anchuras múltiples con su elección de ángulos de esquina para crear la solución perfecta.

## Múltiples Opciones de Superficie de Trabajo

Elija entre múltiples opciones de superficie de trabajo. Nuestras exclusivas Endurance Plus, Comfort Edge y Laminada con Safeguard están disponibles para las consolas EnVision.

## Ajustable Montaje de Monitores

VESA-compliant para rotación/inclinación fácil montaje de sujeción de monitores al Slat-Wall proporcionando un suave ajuste de pivote e inclinación brindando óptimos ángulos de visión y un campo visual ergonómico.

## Slat-Wall Accesorios

Ponga los toques finales a su consola y maximice su funcionalidad con la amplia variedad de accesorios específicamente diseñados para el montaje en el Slat-Wall EnVision.

## Sistema de Montaje Slat-Wall

Construido en aluminio extruido 6105-T5 de alta calidad, el sistema Slat-Wall puede ser diseñado de 7-1/2" o 15" solución de alto rendimiento diseñado para soportar una gran variedad de montajes de monitor y los accesorios que sean convenientes. Múltiples posiciones de montaje en cada nivel, lo que significa que el Slat-Wall se puede colocar exactamente donde usted lo necesita.

## Bandeja Portacables Trasera Extra-Profunda

Organización de cables cómoda y flexible. Las consolas de comando EnVision vienen con una canaleta para cables que simplemente se engancha a la Slat-Wall, sin necesidad de herramientas. Coloque la canaleta para cables donde usted la necesite, fácil acceso a la instalación, mantenimiento y actualizaciones. El diseño extra-profundo permite espacio para tomacorrientes y grandes grupos de cables entre los lazos integrados.

## Superficie de Trabajo con Paso de Cables

Localizada donde usted más trabaja, el paso de cables se encuentra integrado detrás de la superficie de trabajo lo que mantiene su área de trabajo limpia y organizada al mismo tiempo que protege y organiza los alambres y cables.

## Soporte para CPU Ajustable

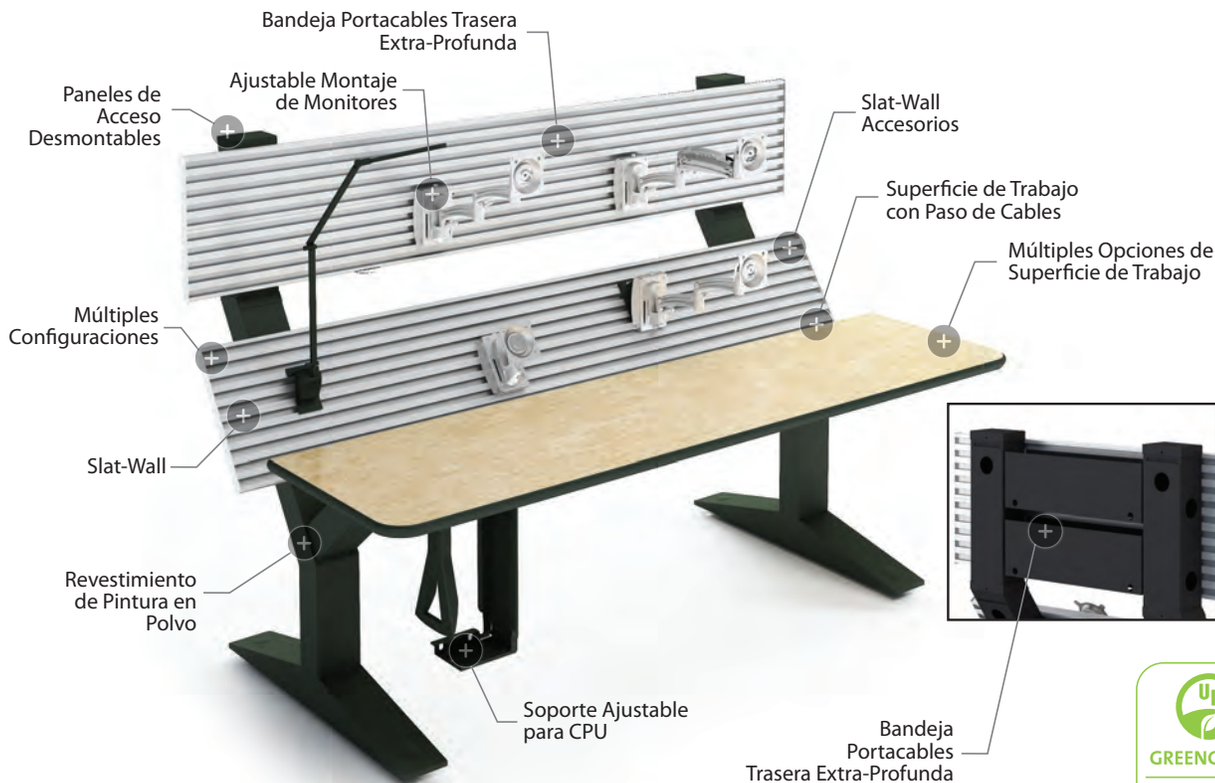
El montaje para CPU ofrece un fácil acceso en la parte frontal y posterior a su sistema informático. El montaje articulado se extiende hacia adelante, incluye un giro de 90° y se ajusta a CPUs desde 13-1/2" a 21-1/2" de alto por 5-3/8" a 9-3/8" de ancho.

## Revestimiento de Pintura en Polvo

EnVision, estructura de acero revestida en durable pintura en polvo, que acentúa la superficie de trabajo y el Slat-Wall. Elegante acabado texturizado que evita las huellas digitales y proporciona una durabilidad sin limitaciones.

## Paneles Desmontables de Acceso Trasero

EnVision se caracteriza por sus patas de larga duración que sirven de soporte, por sus paneles desmontables de acceso trasero que proporcionan un acceso rápido y fácil a los cables, brindando una instalación simple y un reducido tiempo de mantenimiento.





# ENVISION™ DOBLE-NIVEL



## CONSOLAS ENVISION

La Consola de Comando EnVision de Winsted es la última generación de consolas construidas para la tecnología actual. Un progresivo nuevo diseño modular que ofrece el equilibrio perfecto entre forma, función y ergonomía apropiada para cualquier aplicación de sala de control ya sea grande o pequeña. EnVision cuenta con un diseño de arquitectura moderna, abierta y sin limitaciones de ángulos de esquina predefinidos.

EnVision está disponible como una solución modular a nivel individual, doble o triple que se puede ampliar según las necesidades y el cambio tecnológico. En cualquier configuración, sus líneas y ángulos de visión serán ergonómicamente correctos y sus operadores se sentirán cómodos y productivos.

### CONSOLA ENVISION DE DOBLE NIVEL

MODELO#	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
B3065	57-1/4" (1454mm)	84" (2134mm)	47-1/4" (1200mm)
COLOR	COLOR SUP. DE TRABAJO	SLAT-WALL	
NEGRO	GRAPHITE NEBULA SAFEGUARD EDGE	DOBLE-NIVEL 15" ALTO	

La consola EnVision de Doble-Nivel se caracteriza por la personalizada superficie de trabajo en forma ovalada con Safeguard Edge color gris. Viene completa con soportes para monitores y lámpara de escritorio como se muestra.



**ENVISION™**  
TRES POSICIONES



**CONSOLA ENVISION DE TRES POSICIONES**

MODELO#	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
<b>B3066</b>	40-1/8" (1019mm)	122" (3099mm)	122" (3099mm)
COLOR	COLOR SUP. DE TRABAJO	SLAT-WALL	
NEGRO	VOUS METAL SAFEGUARD EDGE	UN-NIVEL 15" ALTO	

La Consola EnVision de Tres Posiciones viene completa con seis soportes rotación/inclinación para monitores y tres credenzas radiales para un amplio almacenamiento.

# ENVISION ACCESORIOS



## SOPORTES DE MONITOR

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
30175	Soporte de monitor con brazo articulado - Slat-Wall Vertical	6 LBS.
El brazo articulado para monitor se caracteriza por su tensión ajustable en los puntos de giro brindando un control personalizado, adecuado para el uso de pantalla táctil. Acabado en plata.		
30172	Montaje para monitor de giro/inclinación - Slat-Wall Vertical e Inclinado	4 LBS.
El montaje para monitor se caracteriza por su tensión ajustable en los puntos de giro brindando un control personalizado, adecuado para el uso de pantalla táctil. Acabado en plata.		

## SOPORTE DE MONITOR ALTURA AJUSTABLE ROTACIÓN/INCLINACIÓN

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
30178	Soporte de monitor con brazo articulado - Slat-Wall Vertical	10 LBS.
B3053	Soporte de monitor con brazo articulado - Slat-Wall Vertical	13 LBS.
Soporte de monitor con brazo articulado con características de tensión ajustable en los puntos de pivote para el control personalizado adecuado para el uso de pantalla táctil. Diseñado para monitores de 10" - 30" compatible con patrones de montaje VESA con medidas de 75 x 75mm y 100 x 100mm VESA. Los soportes tienen una capacidad de peso de 25 libras. El brazo de extiende hasta 20.08" y cuenta con 13" de ajuste dinámico de altura utilizando la tecnología de movimiento suave con resorte de gas. Acabado en plata.		

## PORTA TELÉFONO Y MONTAJE PARA MONITOR

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
B3090	Porta teléfono ajustable - Inclinación Slat-Wall	11 LBS.
Porta teléfono diseñado para su montaje en la inclinación Slat-Wall en EnVision		
B3091	Soporte articulado para monitor - Inclinación Slat-Wall	8 LBS.
Soporte para monitor diseñado para su montaje en la inclinación Slat-Wall en EnVision.		

## SOPORTE UNIVERSAL PARA MONITOR GRANDE

MODELO#	DIMENSIONES GENERALES	COLOR	PESO
B3055	16-1/2"al x 30-3/4" an x 2"prof (419 x 781 x 51mm)	NEGRO	14 LBS.
Construcción de alta resistencia que ofrece una solución de montaje para monitores de 32"-52" de bajo perfil. El soporte permite de 0-12° de inclinación y tiene una capacidad de peso de 125 libras. Diseñado para Slat-Wall vertical.			

## 4U ENVISION RACK MOUNT CABINET

MODELO#	DIMENSIONES	PESO
30031	9-1/8"al x 21-1/16"an x 6"prof (232 x 535 x 152mm)	5 LBS.
Rack para gabinete 4U fácil montaje sobre niveles del Slat-Wall ya sea inclinado o vertical, brinda un conveniente acceso al equipo montado en el. Acabado en negro texturizado de pintura en polvo.		

**MULTICONTACTO CON INTERRUPTOR DE CIRCUITO**

MODELO#	DESCRIPCIÓN	AMP	LONGITUD DE MULTICONTACTO	PESO
30701	Seis enchufes	15	12-1/4" (311mm)	4 LBS.

Interruptor de encendido/apagado iluminado. Montaje dentro de la bandeja portacables trasera. Cuenta con cable de 15 pies.



**ESTANTE DE ACCESORIOS POSTERIOR PARA SLAT-WALL**

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
30080	EnVision accesorio bandeja	4 LBS.

Este conveniente accesorio se monta en la parte trasera del EnVision Slat-Wall. La superficie es de 16" de ancho por 8" de profundidad y tiene una capacidad de peso de 20 libras. Acabado en negro texturizado de pintura en polvo.



**LÁMPARA LED CONTEMPORÁNEA PARA ESCRITORIO**

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
W5665	Lámpara LED para Slat-Wall vertical	4 LBS.
B3056	Lámpara LED para Slat-Wall inclinado	4 LBS.

Lámpara opcional que cuenta con un diseño para mejor alcance y flexibilidad. El cabezal LED ultra-ajustable puede girar en su socket, recorrerse de un lado a otro y girar alrededor del extremo del brazo para apuntar en cualquier dirección. La atenuación se controla fácilmente por una tira táctil situada cerca del cabezal del LED para un fácil acceso.



**ENVISION CAJÓN LAPICERO**

MODELO#	DIMENSIONES	PESO
B3099	2-3/8"al x 13-3/4"an x 18"prof (60 x 349 x 457mm)	4 LBS.

Se monta en la parte inferior de cualquier superficie de trabajo EnVision. Se extrae 12-3/4" (324mm). Formado en plástico negro.



**EXTRAÍBLE, MONTAJE GIRATORIO PARA CPU**

MODELO#	DESCRIPCIÓN	PESO
B3098	Se extiende hacia adelante con un giro de 90°	12 LBS.

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



# 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)