

*Apoyando el cuidado
en todo lugar*



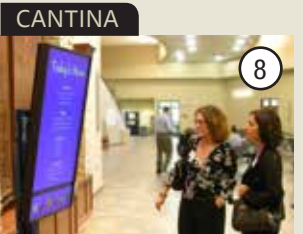
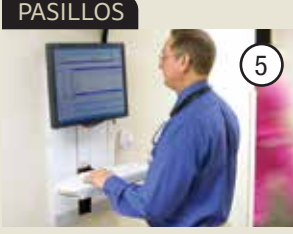
Reforzar la interacción personal • Ampliar alcance • Mejorar la eficiencia operativa

ERGOTRON[®]
HEALTHCARE



Spanish
June 2014

Productos de calidad para todas las áreas de la instalación y más allá





Apoyando el cuidado en todo lugar



Prestando servicios a la industria de la atención médica por más de 20 años

Con más de 30 años diseñando soluciones ergonómicas para los usuarios de computadores en todo el mundo (y 20 años específicamente en el sector de la atención médica), Ergotron está excepcionalmente calificado para ayudar a que todo su centro refuerce la interacción personal, amplíe el alcance de la atención y mejore la eficiencia operativa.

Estilo de vida innovador para la vida personal y profesional



Al igual que otros miembros de la familia Nortek, la innovación constante dirige Ergotron con una sola y exclusiva finalidad: *mejorar la vida de nuestros clientes.*

Reforzar la interacción personal • Ampliar alcance • Mejorar la eficiencia operativa

Carros para puntos de atención StyleView®

- Diseñados para las enfermeras y personalizados para mejorar el flujo de trabajo y de prestación de la atención
- Opciones para el montaje de las pantallas: Brazos y pivotes para LCD, computador portátil seguro, y pantallas sencillas o dobles
- Ergonomía insuperable, ya sea que esté trabajando sentado, de pie o maniobrando
- Los carros evolucionan a medida que cambian sus necesidades; varios accesorios están disponibles para aumentar la productividad
- Los carros y los sistemas de alimentación están completamente certificados según la norma UL 60601-1



Carros de presencia remota (Telepresence) de StyleView

- Arquitectura abierta, de fácil uso e implementación asequible
- Combine el gran impacto de las videoconferencias con los beneficios de los carros para puntos de atención de StyleView
- Nuestros especialistas en integración pueden ayudarle a determinar la solución de comunicación remota que mejor se adapte a su presupuesto



Productos de montaje en pared para los puntos de atención

- Mejora la interacción personal entre los cuidadores, sus pacientes y los datos médicos
- Los diseños ergonómicos y las funciones adicionales permiten la facilidad de movimiento y el posicionamiento adecuado para lograr una comodidad óptima en el lugar de trabajo
- Seleccione la mejor opción de una amplia gama de productos de montaje en pared para satisfacer los requisitos de usuarios, presupuesto y espacio



Sistemas de carga

- Permiten cargar, sincronizar y/o fijar varios dispositivos móviles
- Disponibles como carros, montajes en pared o estaciones de escritorio
- Selección de diseños de arquitectura abierta universal o productos fabricados para Apple®
- Seguridad certificada
- Diseños livianos y ágiles



Estaciones de trabajo de pie o sentado

- Promueve una forma más saludable de trabajar con comodidad ergonómica y movilidad para trabajar de pie o sentado
- Puede seleccionar opciones para escritorio, estaciones de trabajo móviles, montajes en pared y montajes en escritorio
- También ofrecemos accesorios adicionales para mejorar la productividad y comodidad



Programas de mantenimiento y asistencia técnica para los productos

- Ofrecemos una experiencia superior de atención al cliente
- Nuestros productos de excelente calidad están respaldados por profesionales de asistencia técnica con entrenamiento especializado y programas opcionales de servicio extendido de mantenimiento
- Los programas de mantenimiento global extendido protegen su inversión y garantizan un desempeño óptimo de los productos
- El servicio de atención al cliente incluye soporte telefónico en tiempo real, chat y correo electrónico





Su carro. Su estilo.

Enfermeros/as: conozcan su nuevo carro de punto de atención StyleView®

Personalice su carro para satisfacer el estilo y flujo de trabajo de su equipo. Esa es la genialidad detrás de nuestros carros médicos StyleView de quinta generación.

Hemos prestado atención a sus comentarios. Descubrirá todas las estupendas funciones que han hecho de StyleView un líder en el mercado. Ahora puede contar con una amplísima gama de opciones para crear un carro médico cómodo y totalmente ajustable, que le sea de utilidad tanto a usted como para los cuidados médicos que usted proporciona.



Carro de transferencia StyleView

Ergotron introduce un carro para atención médica multiusos diseñado para reestructurar el flujo de trabajo del personal sanitario y complementar los carros de punto de atención médica. El carro de transferencia StyleView es ideal para almacenar, transportar y dispensar los medicamentos a los pacientes y otros suministros. Entre sus características clave se incluyen las siguientes:

- Puede alojar hasta 120 cajones pequeños o 40 cajones grandes
- Las baldas son extraíbles y se pueden volver a colocar para almacenar objetos más grandes
- Las puertas del carro pueden fijarse con una llave manual o con un sistema de bloqueo electrónico
- Sus ruedas de bloqueo de 12,7 cm (5 pulgadas) hacen que sea fácil y suave empujarlo, tirar de él y maniobrar
- Incluye un soporte para escáner y puede instalarse el brazo para pantallas LCD LX de Ergotron
- Parte exterior su



Buscador de carros

Utilice la herramienta de buscador de carros en ergotron.com para encontrar su carro perfecto

+ Montaje de pantalla: Brazo LCD, pivote LCD, portátil



+ Alimentación: Batería de hierro fosfato (LiFe), batería sellada de plomo-ácido (SLA) y sin batería



+ Cajones: solicite carros totalmente configurados O actualice su carro con cajones a medida que cambien sus necesidades



+ Accesorios: Recipiente de almacenamiento y SV Sani-Wipe Soporte



Conozca más sobre las soluciones de puntos de atención para mejorar la interacción personal en

 styleview.ergotron.com

CARROS SIN ALIMENTACIÓN

PORTÁTIL		LCD	
			
Carros Portátil SV40	Carros Portátil	Con brazo para pantalla LCD	Con soporte para pantalla LCD
			
1 cajón (Portátil)	2 cajones (Portátil)	4 cajones (Con brazo para pantalla LCD)	6 cajones (Con soporte para pantalla LCD)

Visite www.ergotron.com para ver más carros y configuraciones para puntos de atención Styleview sin batería eléctrica

Carros sin alimentación

SV40, para portátil	Para portátil	Con brazo para pantalla LCD	Con soporte para pantalla LCD	Para portátil 1 cajón	Para portátil 2 cajones	Para portátil 4 cajones	Para portátil 6 cajones	
SV40-6100-0	SV41-6100-0	SV41-6200-0	SV41-6300-0	SV41-3110-0	SV41-3120-0	SV41-3140-0	SV41-3160-0	
Con brazo para pantalla LCD 1 cajón	Con brazo para pantalla LCD 2 cajones	Con brazo para pantalla LCD 4 cajones	Con brazo para pantalla LCD 6 cajones	Con soporte para pantalla LCD 1 cajón	Con soporte para pantalla LCD 2 cajones	Con soporte para pantalla LCD 4 cajones	Con soporte para pantalla LCD 6 cajones	SV40, con soporte para pantalla LCD
SV41-3210-0	SV41-3220-0	SV41-3240-0	SV41-3260-0	SV41-3310-0	SV41-3320-0	SV41-3340-0	SV41-3360-0	SV40-6300-0










Ergonomía superior y maniobrabilidad para más profesionales sanitarios de



Atractivos, ligeros y ergonómicos: estos carros satisfacen las necesidades tanto del personal sanitario como del punto de atención al paciente.

Accesorios

Cajón principal, SV41 LCD único	97-725
Cajón principal, SV41 Portátil único	97-727
Cajón principal, SV41 LCD triple	97-726
Cajón principal, SV41 Portátil triple	97-728
Cajón adicional, SV41 único	97-730
Cajón adicional, SV41 triple	97-729
Cajón de sobres, SV41	97-731

	 Tamaño típico de LCD	 Capacidad de soporte de peso	 Elevación	 Inclinación	 Movimiento panorámico	 Rotación	 VESA	
Sin alimentación	Pantalla sin sistema de alimentación	≤ 22"	detallada en el sitio Web	Brazo 68,6 cm (27") Pivote 63,5 cm (25")	Brazo 65° Pivote 25°	Brazo 180° Pivote 24°	Brazo 360° P/L Pivote 90° P/L	MIS-D
	Portátil sin sistema de alimentación	≤ 17"	detallada en el sitio Web	51 cm (20")	—	—	—	—
El modelo SV40-40001 no incluye concentrador con cuatro puertos USB, abrazadera para soporte de lector de códigos de barras, asa posterior, cesta de almacenamiento								
Carros sin alimentación: concentrador con cuatro puertos USB, compartimento seguro, abrazadera para soporte de lector de códigos de barras, soporte para ratón, reposamuñecas, bandeja de teclado con inclinación negativa, bandeja para ratón a izquierda/derecha, asa posterior, cesta de almacenamiento, almacenamiento para cables, cuatro ruedas pivotantes (dos de ellas con bloqueo)								
Garantía de 5 años								
Encontrará información más detallada en el sitio Web								

CARROS CON ALIMENTACIÓN

PORTÁTIL		LCD	
	Carros Portátil		Con brazo para pantalla LCD
	Con soporte para pantalla LCD		1 cajón (Portátil)
	2 cajones (Portátil)		4 cajones (Con brazo para pantalla LCD)
			6 cajones (Con soporte para pantalla LCD)

Visite www.ergotron.com para ver más carros y configuraciones para puntos de atención Styleview con batería eléctrica

Añadir más espacio de almacenamiento según sea necesario



Accesorios

Cajón principal, SV42 LCD único	97-715
Cajón principal, SV42 Portátil único	97-720
Cajón principal, SV42 LCD triple	97-719
Cajón principal, SV42 Portátil triple	97-721
Cajón adicional, SV42 único	97-716
Cajón adicional, SV42 triple	97-722
Cajón de sobres, SV42	97-724
Bandeja de almacenamiento	97-740



Certificado. Ligera.
Recarga ultrarrápida.
Batería LiFe de larga duración.



¿Por qué elegir un carrito StyleView con batería LiFe?

Excepcionalmente ligero y ajustable

El sistema de alimentación LiFe se incorpora a la capacidad de ajuste ergonómico de StyleView para reducir la fatiga del personal sanitario y mejorar el bienestar general y la productividad

La recarga ultrarrápida aumenta la disponibilidad del personal y del carrito

En situaciones de carga típicas, la batería puede recargarse completamente en unas dos horas. Menos tiempo de carga = más tiempo de atención a los pacientes

La larga duración de la batería LiFe reduce al mínimo el tiempo y el coste de mantenimiento y reemplazo

Se ha demostrado que consigue miles de ciclos de carga y dura varios años en un entorno normal de atención sanitaria

Seguro y certificado

Para seguridad del paciente y el personal médico, el carro y el sistema de alimentación cuentan con la certificación UL 60601-1

Incluye StyleLink GRATIS con capacidad para empresas

Instale, utilice y gestione sus sistemas de alimentación StyleView a distancia a través de una red WAN, LAN o VPN

Compuesto químico para baterías con seguridad demostrada

Gracias a las amplias pruebas realizadas, se ha demostrado que el fosfato de litio-hierro es un compuesto químico para baterías muy seguro

	Tamaño típico de LCD	Capacidad de soporte de peso	Elevación	Inclinación	Movimiento panorámico	Rotación	VESA
Con alimentación LiFe	≤ 24"	≤ 13,2 kg (29 lbs)	Brazo 68,6 cm (27") Pivote 63,5 cm (25")	Brazo 65° Pivote 25°	Brazo 180° Pivote 24°	Brazo 360° P/L Pivote 90° P/L	MIS-D
	Incluye un sistema de alimentación con una batería de 40 Ah, 3 metros de cable en espiral, cuatro salidas de CA con calidad hospitalaria, interfaz de usuario del sistema de alimentación, software StyleLink, compartimento seguro para CPU						
Portátil con sistema de alimentación	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Incluye un sistema de alimentación con una batería de 40 Ah, 3 metros de cable en espiral, cuatro salidas de CA con calidad hospitalaria, interfaz de usuario del sistema de alimentación, software StyleLink, compartimento seguro para CPU						
Carros con alimentación LiFe: concentrador con cuatro puertos USB, abrazadera para soporte de lector de códigos de barras, soporte para ratón, reposamuñecas, bandeja de teclado con inclinación negativa, bandeja para ratón a izquierda/derecha, asa posterior, cesta de almacenamiento, almacenamiento para cables, cuatro ruedas pivotantes (dos de ellas con bloqueo) Garantía: 5 años para el carro, 2 años para todos los componentes de alimentación; 5 años para las baterías LiFe, incluida una garantía de capacidad de dos años							
Con alimentación SLA	≤ 24"	≤ 16 kg (35 lbs)	Brazo 68,6 cm (27") Pivote 63,5 cm (25")	Brazo 65° Pivote 25°	Brazo 180° Pivote 24°	Brazo 360° P/L Pivote 90° P/L	MIS-D
	Incluye un sistema de alimentación con dos baterías de 66 Ah, 3 metros de cable en espiral, cuatro salidas de CA con calidad hospitalaria, interfaz de usuario del sistema de alimentación, software StyleLink, compartimento seguro para CPU						
Portátil con sistema de alimentación	≤ 17"	≤ 8 kg (18 lbs)	51 cm (20")	—	—	—	—
	Incluye un sistema de alimentación con dos baterías de 66 Ah, 3 metros de cable en espiral, cuatro salidas de CA con calidad hospitalaria, interfaz de usuario del sistema de alimentación, software StyleLink, compartimento seguro para CPU						
Carros con alimentación SLA: concentrador con cuatro puertos USB, abrazadera para soporte de lector de códigos de barras, soporte para ratón, reposamuñecas, bandeja de teclado con inclinación negativa, bandeja para ratón a izquierda/derecha, asa posterior, cesta de almacenamiento, almacenamiento para cables, cuatro ruedas pivotantes (dos de ellas con bloqueo) Garantía de 5 años, sin incluir los componentes eléctricos/electrónicos							



株式会社
シネックス

Compliant with
EN 60601-1



	Certification Standard	Certification Mark	Grounded Plug & Outlet
Mexico	As Needed	As Needed	North American NEMA 5-15P Hospital Grade
Europe	EN 60601-1	CE	European CEE 7

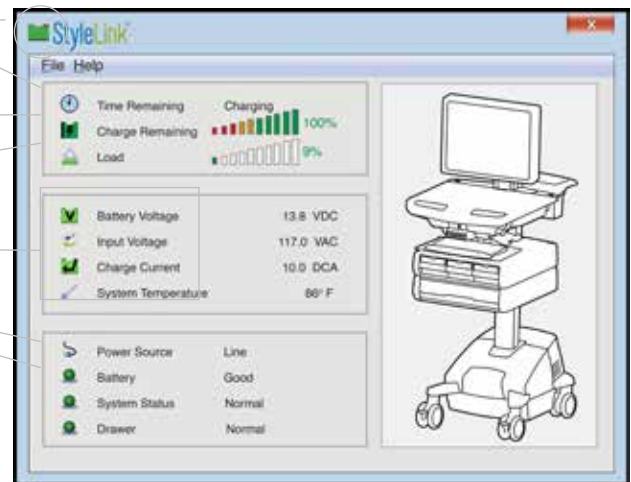


Vea la película "Ergotron StyleView: A Healthy Groove" movies.ergotron.com

Software stylelink gratis, líder en el sector con funciones para grandes empresas

El paquete de software StyleLink consta de tres componentes (Enterprise, Cliente, Herramienta de Gráficas removable) para los clientes de atención sanitaria en todo el mundo que instalen carros con alimentación eléctrica StyleView de Ergotron con amplia compatibilidad con sistemas y plataformas, y evita la elevación de cargas pesadas en la gestión de sistemas de alimentación.

- Icono dinámico**
 - Verde/Amarillo/Rojo
 - Corresponde a Carga restante
- Tiempo restante**
 - Horas, Minutos
 - Sin carga
 - Cargando
- Carga restante**
 - 0-100%
 - Códigos de color conforme a la IRU
- Porcentaje de carga**
 - 0-100%
 - Códigos de color para mostrar el rango de carga preferido
- Fuente de alimentación**
 - Modo de línea
 - Modo de baterías
 - Sin conexión
- Métrica del sistema En tiempo real**
- Batería**
 - Buena
 - Reemplazar
 - Desconocido



Mayor ciclo de vida para el equipo

Optimiza el equilibrio entre el tiempo de uso y el tiempo de vida útil

Ayuda a impedir las descargas de alta intensidad de la batería, lo que maximiza la vida útil de la batería y minimiza los costes derivados de su reemplazo

Gestión proactiva del sistema de alimentación

Elimine sorpresas utilizando las herramientas de diagnóstico, que simplifican la gestión de alimentación y reducen el tiempo necesario para resolver problemas

Cada carro envía mensajes de alerta en distintas etapas de uso de la batería, lo que mejora la gestión proactiva del sistema de alimentación

Configuración remota: con MS Network puede configurar o modificar de forma remota las alertas de correo electrónico, los nombres, las contraseñas y los umbrales de comunicación de los carros, ya sea de forma individual o en grupo

Reduzca el coste total de propiedad

Reduzca los costes de mantenimiento y elimine la necesidad de costosa asistencia técnica en sus instalaciones con las ventajas de las funciones de diagnóstico. Simplemente necesita enviar el archivo de registros históricos de StyleLink a Asistencia técnica de Ergotron, donde le ayudarán a detectar y resolver los problemas de rendimiento del sistema de alimentación

Identifique el uso y la carga de los carros mediante los gráficos de rendimiento del tiempo de ejecución y luego, según sea necesario, equilibre la carga o rótelos para uniformar el uso y aumentar la eficacia de la gestión del equipo

Capacidades del componente Enterprise

Monitor de empresa remoto: disponga de acceso a sus carros por red WAN, LAN o VPN para tener información en tiempo real

Vistas personalizadas: vea los carros que cumplan determinados criterios, por ejemplo, carros no enchufados, los no conectados, los que no han comunicado nada en los últimos 7 días, etcétera

Visión Global: organice los carros en grupos y subgrupos. Defina vistas de áreas concretas de sus instalaciones, resuelva problemas del sistema de alimentación

Administración Avanzada de Cajones

Cada cajón individualmente controlado con NIP programable de manera local o remota

Capacidad para registro de eventos y reportes de cajones

Dos puntos de acceso a la consola para el NIP: Administrador de Unidad o TI

Carros con alimentación

	Para portátil	Con brazo para pantalla LCD	Con soporte para pantalla LCD	Para portátil 1 cajón	Para portátil 2 cajones	Para portátil 4 cajones	Para portátil 6 cajones	Con brazo para pantalla LCD 1 cajón
LiFe México	SV42-6102-1 120V60Hz	SV42-6202-1 120V60Hz	SV42-6302-1 120V60Hz	SV42-3112-1 120V60Hz	SV42-3122-1 120V60Hz	SV42-3142-1 120V60Hz	SV42-3162-1 120V60Hz	SV42-3212-1 120V60Hz
SLA México	SV42-6101-1 120V60Hz	SV42-6201-1 120V60Hz	SV42-6301-1 120V60Hz	SV42-3111-1 120V60Hz	SV42-3121-1 120V60Hz	SV42-3141-1 120V60Hz	SV42-3161-1 120V60Hz	SV42-3211-1 120V60Hz
LiFe España	SV42-6102-2 230V50/60Hz	SV42-6202-2 230V50/60Hz	SV42-6302-2 230V50/60Hz	SV42-3112-2 230V50/60Hz	SV42-3122-2 230V50/60Hz	SV42-3142-2 230V50/60Hz	SV42-3162-2 230V50/60Hz	SV42-3212-2 230V50/60Hz
SLA España	SV42-6101-2 230V50Hz	SV42-6201-2 230V50Hz	SV42-6301-2 230V50Hz	SV42-3111-2 230V50Hz	SV42-3121-2 230V50Hz	SV42-3141-2 230V50Hz	SV42-3161-2 230V50Hz	SV42-3211-2 230V50Hz

Añada alimentación portátil y confiable a los carros StyleView que no tienen fuente de alimentación propia



Sistema de integración de la fuente de alimentación SV LiFe

Modernice cualquier carro StyleView en funcionamiento, que no tenga fuente de alimentación, con el sistema de integración de alimentación SV LiFe. Las livianas baterías de fosfato de hierro y litio (LiFe) tienen certificación de seguridad y proporcionan una larga vida útil con un tiempo de recarga ultrarrápido. Este sistema de carga a bordo incluye un módulo de sistema de alimentación con interfaz de usuario, una batería LiFe de 330 Wh, un cable de alimentación de CA en espiral, una regleta de alimentación de 3 tomas y herramientas para fijación.

- Ofrece alimentación completa al carro mientras carga la batería de manera simultánea
- Carga a bordo, no es necesario cambiar las baterías
- Tiempo de carga ultrarrápido, aproximadamente de 3 horas; Índice de carga 10A
- La composición química de las baterías LiFe es segura y brinda mayor capacidad de alimentación
- La batería tiene un indicador LED para el estado de la carga
- La batería LiFePO4 de 12V pesa sólo 3,7 kg (8,1 lbs)
- Sistema totalmente certificado tanto a nivel de baterías como del sistema
- Se incluye una garantía excepcional (ingrese al sitio web para ver los detalles)



LiFe

Con brazo para pantalla LCD 2 cajones	Con brazo para pantalla LCD 4 cajones	Con brazo para pantalla LCD 6 cajones	Con soporte para pantalla LCD 1 cajón	Con soporte para pantalla LCD 2 cajones	Con soporte para pantalla LCD 4 cajones	Con soporte para pantalla LCD 6 cajones
SV42-3222-1 120V60Hz	SV42-3242-1 120V60Hz	SV42-3262-1 120V60Hz	SV42-3312-1 120V60Hz	SV42-3322-1 120V60Hz	SV42-3342-1 120V60Hz	SV42-3362-1 120V60Hz
SV42-3221-1 120V60Hz	SV42-3241-1 120V60Hz	SV42-3261-1 120V60Hz	SV42-3311-1 120V60Hz	SV42-3321-1 120V60Hz	SV42-3341-1 120V60Hz	SV42-3361-1 120V60Hz
SV42-3222-2 230V50/60Hz	SV42-3242-2 230V50/60Hz	SV42-3262-2 230V50/60Hz	SV42-3312-2 230V50/60Hz	SV42-3322-2 230V50/60Hz	SV42-3342-2 230V50/60Hz	SV42-3362-2 230V50/60Hz
SV42-3221-2 230V50Hz	SV42-3241-2 230V50Hz	SV42-3261-2 230V50Hz	SV42-3311-2 230V50Hz	SV42-3321-2 230V50Hz	SV42-3341-2 230V50Hz	SV42-3361-2 230V50Hz

Opciones de almacenamiento adicionales y accesorios para los carros de puntos de atención de StyleView



Cajón principal – único
SV41 LCD **97-725**
SV42 LCD **97-715**
SV41 Portátil **97-727**
SV42 Portátil **97-720**
Almacenamiento **97-794**



Cajón principal – triple
SV41 LCD **97-726**
SV42 LCD **97-719**
SV41 Portátil **97-728**
SV42 Portátil **97-721**
Almacenamiento **97-795**



Cajón adicional – único
SV41 **97-730**
SV42 **97-716**
Almacenamiento **97-723**



Cajón adicional – triple
SV41 **97-729**
SV42 **97-722**
Almacenamiento **97-796**



Cajón de sobres
SV41 **97-731**
SV42 **97-724**



Bandeja de almacenamiento
97-740



Luz de tarea
97-754-002



Carro SV para LCD con kit de pivote panorámico
97-650



Brazo para teclado de altura ajustable SV
97-827



Kit para pantalla doble SV*
97-574



Estantería para servicios generales
97-507-216



Estantería para servicios generales grande*
97-540-053



Estante para escáner SV*
97-780-194



Bandeja frontal SV
97-777-062



Estante para cámara SV*
97-776-194



SV Sani-Wipe Soporte
97-828

Ingrese a www.ergotron.com para ver accesorios adicionales para los carros StyleView.

* Los componentes de las CPU, las cámaras y las pantallas se venden por separado.



Sencillo. Asequible.

Telemedicina de Ergotron Healthcare

El futuro de la atención médica. . . ¿está preparado?

La telemedicina proporciona al personal médico la capacidad para conectarse, consultar y colaborar con sus pacientes y colegas, desde cualquier parte del mundo y en cualquier momento, con videoconferencias en tiempo real. Aunque el campo global de la telemedicina puede parecer complicado y con costos prohibitivos, nuestros carros de telepresencia StyleView®, líderes en la industria, facilitan su eficacia de forma sencilla y asequible.

Servicios de atención médica proporcionados en cualquier momento, desde cualquier lugar

- Amplía el acceso permitiendo a médicos y centros sanitarios aumentar su alcance sin restricciones geográficas ni socioeconómicas. Traslada servicios especializados a poblaciones rurales, remotas, con acceso limitado a recursos médicos y a adultos mayores.
- Ayuda a administrar los costos al facilitar la gestión de pacientes con enfermedades crónicas, fomentar la comunicación del personal y reducir los desplazamientos
- Incrementa la satisfacción y la confianza de los pacientes, ya que puede ayudar a reducir los niveles de estrés, sustituir los desplazamientos, reducir los costos de la atención y colaborar con expertos de otros lugares

Déjenos ayudarle a comenzar

Conozca más acerca de la ampliación del alcance de la atención en

 healthcare.ergotron.com



* Los componentes de las CPU, las cámaras y las pantallas se venden por separado.

Carros de telepresencia StyleView (US/CA/MX)

- La arquitectura abierta permite integrar la mayoría de los equipos de comunicaciones informáticas y móviles más comunes
- Construcción para usos hospitalarios
- Ergonomía superior
- Ligero pero estable

- Fácil de usar y maniobrar
- Bajo costo de funcionamiento: La fuente eléctrica CA recargable, autónoma y de bajo costo, suministra una alimentación segura, económica y fiable. Las baterías SLA cumplen las normas de seguridad ESD
- Certificado UL 60601-1

CON ALIMENTACIÓN DE BATERÍAS SLA



SV42-53E1-1
Carro de telepresencia StyleView con alimentación SLA, monitor único

Incluye: Pivote LCD, cajón principal, cajón grande, estante para cámara, soporte para códec / CPU, soporte con ranura en T y regleta de alimentación para usos médicos



SV42-57E1-1
Monitores en sentidos opuestos

Incluye también el kit del monitor para el montaje trasero



SV42-56E1-1
Monitor doble

Incluye también el kit de pantalla doble

SIN ALIMENTACIÓN



SV41-53E0-1
Carro de telepresencia StyleView con alimentación SLA, monitor único

Incluye: Pivote LCD, cajón principal, cajón grande, estante para cámara, soporte para códec / CPU, soporte con ranura en T y regleta de alimentación para usos médicos

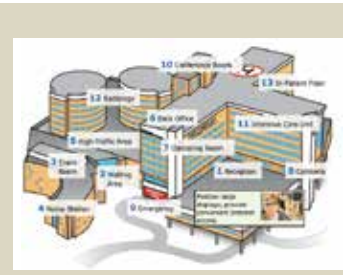


SV41-56E0-1
Monitor doble

Incluye también el kit de pantalla doble

¿Necesita ayuda?

Si su organización está dando sus primeros pasos en el campo de la telemedicina, deje que Ergotron le ayude. Los especialistas del Programa de Servicio de Atención al Cliente de Ergotron pueden ayudarle a descubrir las soluciones más adecuadas para sus necesidades actuales y futuras. Comenzamos por un estudio global de los sistemas existentes y, posteriormente, proporcionamos configuraciones adaptadas al lugar de trabajo, después de las cuales se lleva a cabo la instalación e integración. Todo esto con asistencia técnica constante.



Vea cómo se utilizan a diario los productos de Ergotron.

Recorrido virtual interactivo por la atención sanitaria healthcare.ergotron.com

¿Ya tiene un carro StyleView? Modernícelo para disfrutar las ventajas de la telemedicina



Instale un kit de presencia remota (Telepresence) a un carro para punto de atención StyleView en funcionamiento.*

- 97-819 **Carro con fuente de alimentación para un monitor con kit Telepresence para Styleview**
Incluye un cajón grande con divisor y llaves, herramientas de montaje, tope de desplazamiento, estante para cámara y soporte para códec/CPU con abrazaderas
- 97-820 **Carro con fuente de alimentación para dos monitores con kit Telepresence para Styleview**
Incluye un cajón grande con divisor y llaves, herramientas de montaje, tope de desplazamiento, estante para cámara y soporte para códec/CPU con abrazaderas y kit para pantalla doble
- 97-821 **Carro con fuente de alimentación para monitores de ubicación enfrentada con kit Telepresence para Styleview**
Incluye un cajón grande con divisor y llaves, herramientas de montaje, tope de desplazamiento, estante para cámara, soporte para códec/CPU con abrazaderas y kit para monitores de montaje posterior con herramientas
- 97-822 **Carro sin fuente de alimentación para un solo monitor con kit Telepresence para Styleview**
Incluye un cajón grande con divisor y llaves, herramientas de montaje, tope de desplazamiento, estante para cámara y soporte para códec/CPU con abrazaderas
- 97-823 **Carro sin fuente de alimentación para monitores dobles con kit Telepresence para Styleview**
Incluye un cajón grande con divisor y llaves, herramientas de montaje, tope de desplazamiento, estante para cámara, soporte para códec/CPU con abrazaderas y kit para monitores dobles con herramientas

*Requisitos:
SV41-3310-0
Carro StyleView sin fuente de alimentación Pivote para LCD con un cajón
SV42-3311-1
Carro StyleView con fuente de alimentación SLA Pivote para LCD con un cajón pantalla LCD (1 cajón)



Estante para Cámara
97-776-194



Soporte para códec / CPU
80-063-200



También el Kit de Pantalla Doble
97-574



Cajón Grande
97-731



Regleta de Alimentación para usos Médico 97-466-214

MediaCenter ofrece movilidad con versatilidad

Propague su inversión mediante el cubrimiento de una variedad de necesidades de proyección y videoconferencias en todo el centro, desde la sala de juntas y la cafetería hasta el quirófano.

Los MediaCenter de Neo-Flex brindan facilidad de movilidad, rotación de la pantalla de posición vertical a horizontal, 51 cm (20 pulgadas) de ajuste de altura sin esfuerzo e inclinación independiente de la pantalla de 20°. Soporta pantallas con pesos desde 11 hasta 54,5 kg (25 a 120 lbs).



Centro multimedia móvil Neo-Flex LD

Centro multimedia móvil Neo-Flex VHD

Centro multimedia móvil Neo-Flex UHD



El kit opcional de estante para cámara (97-491-085) convierte el MediaCenter en una solución móvil de videoconferencias que todo el centro puede utilizar con facilidad

Nº de pieza (color)	Resistente 24-190-085 (negro)	Muy resistente 24-191-085 (negro)	Ultrarresistente 24-192-085 (negro)
Accesorios opcionales: Juego de Bandeja para Cámara 97-491-085; Extensión VESA 660/700/800 mm 97-489; Juego de Montaje para CPU 97-527-009			
Tamaño típico de LCD	27-55"	37-65"	50-70"
EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.			
Capacidad de soporte de peso	11,4-22,7 kg (25-50 lbs)	22,7-40,9 kg (50-90 lbs)	40,9-54,4 kg (90-120 lbs)
Capacidad de soporte de peso: estantería principal = 30 lbs (13,6 kg); estantería para cables = 5 lbs (2,2 kg); si se agrega el kit de videoconferencia MMC, la capacidad de soporte de peso se ve reducida en 3 lbs (1,4 kg); si se agrega el kit de accesorios de 800 mm, la capacidad de soporte de peso se ve reducida en 5 lbs (2,2 kg)			
Elevación	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
Inclinación	20°	20°	20°
Rotación	90° Encontrará información más detallada en el sitio Web	90° Encontrará información más detallada en el sitio Web	90° Encontrará información más detallada en el sitio Web
VESA	MIS-D/E/F Encontrará información más detallada en el sitio Web	MIS-D/F Encontrará información más detallada en el sitio Web	MIS-D/F Encontrará información más detallada en el sitio Web
Garantía	3 años	3 años	3 años

Computación saludable que trae EMR, eMAR, PACS y CPOE a la punto de atención



Sistema de montaje de pared para trabajar de pie o sentado LX

Sistema de pared LX

Nº de pieza (color)	Soporte para CPU mediano (plateado): 45-356-026 (aluminio pulido) Soporte para CPU pequeño (negro): 45-359-026 (aluminio pulido)	Soporte para CPU mediano 45-247-026 (aluminio pulido) Soporte para CPU pequeño: 45-253-026 (negro)
Incluye	Guías de pared de 10" y 34" (25,4 y 86,4 cm) con (2) cubiertas de guía negras, brazo LX para pantalla LCD de montaje de pared, brazo LX para teclado, reposamuñecas, soporte para ratón, soporte para CPU, dos (2) canaletas para cable de 10" (25,4 cm), kits de montaje para instalación en paredes huecas y paredes con vigas de madera	Brazo de pared LX para LCD, brazo LX para teclado, soporte universal para CPU y guía mural de 25,4 cm (10"), reposamuñecas, soporte para ratón, guía mural de 86,4 cm (34"), dos (2) canales para cables de 25,4 cm (10"), kit de hardware para anclaje
Tamaño típico de LCD	≤ 42"	≤ 32"
<small>EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.</small>		
Profundidad	Brazo pliega a un tamaño de 14 cm (5.5") Teclado pliega a un tamaño de 17,3 cm (6.8")	Se pliega a un tamaño de 13,4 cm (5.3")
Garantía	10 años	10 años

Encontrará información más detallada en el sitio web www.ergotron.com

Detalles de los montajes de pared para trabajar de pie o sentado LX

- Máxima flexibilidad en la colocación del monitor y el teclado, que potencia la interacción personal entre el profesional de la salud, el paciente y los datos del paciente
- Un rango de altura de 51 cm (20 pulg.) que permite a los usuarios pasar de estar sentados a ponerse de pie, para disfrutar de una manera más sana de trabajar
- La bandeja ergonómica del teclado con inclinación negativa garantiza que las muñecas permanezcan en una posición neutra para mejorar la comodidad y contribuir a evitar lesiones por tensión repetitiva
- La plataforma del teclado es muy estable para una introducción de datos exhaustiva y ha demostrado ser tres veces más resistente que otros brazos para teclado
- El tope de rotación en la base del montaje de pared limita el giro de la conexión extensión-base a 180°, evitando así la extensión del muro de contact
- Instalación segura: conexiones de bloqueo entre el brazo, la extensión y la base



Brazo LX para LCD con montaje de pared de pie o sentado

Brazo LX para LCD con montaje de pared para trabajar sentado o de pie

Brazo de pared LX para LCD

Brazo LX para teclado para trabajar sentado o de pie

Brazo LX para teclado

Nº de pieza (color)	45-383-026 (aluminio pulido)	45-353-026 (aluminio pulido)	45-243-026 (aluminio pulido)	45-354-026 (aluminio pulido)	45-246-026 (aluminio pulido)
Tamaño típico de LCD	≤ 46"	≤ 42"	≤ 32"	—	—
<small>EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.</small>					
Tamaño típico de teclado	—	—	—	Teclado ≤ 45 x 20 cm (17.7" x 7.8")	Teclado ≤ 44,5 x 25,7 cm (17.5" x 10.1")
Capacidad de soporte de peso	14–30 lbs (6,3–13,6 kg)	2,3–11,3 kg (5–25 lbs)	2,3–11,3 kg (5–25 lbs) Una profundidad del monitor superior a 5 cm (2") podría reducir la capacidad	≤ 2,2 kg (5 lbs)	≤ 2,2 kg (5 lbs)
Elevación	20" (51 cm)	51 cm (20")	33 cm (13")	51 cm (20")	33 cm (13")
Inclinación	80° ↑ 75° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	Encontrará información más detallada en el sitio Web	80°
Movimiento panorámico	360° El tope de rotación que se encuentra en la base de montaje de pared limita a 180° el giro de la unión de la base extensible, evitando que toque la pared	360° El tope de rotación que se encuentra en la base de montaje de pared limita a 180° el giro de la unión de la base extensible, evitando que toque la pared	360° Amplie la pantalla LCD hasta 64 cm (25")	360° El tope de rotación que se encuentra en la base de montaje de pared limita a 180° el giro de la unión de la base extensible, evitando que toque la pared	360°
Rotación	90°	360°	360° Rotación de pantalla de orientación vertical a horizontal	Se pliega a un tamaño de 15 cm (5.8")	Se pliega a un tamaño de 9 cm (3.5")
VESA	MIS-D/E/F Encontrará información más detallada en el sitio Web	Encontrará información más detallada en el sitio Web	MIS-D	107 cm (42")	89 cm (35")
Profundidad	Se pliega a un tamaño de 11,4 cm (4.5")	Se pliega a un tamaño de 11,4 cm (4.5")	Se pliega a un tamaño de 13,4 cm (5.3")	5 años	5 años
Extensión	≤ 84 cm (33")	85 cm (33")	64 cm (25")	107 cm (42")	89 cm (35")
Garantía	10 años	10 años	10 años	10 años	10 años

Ergonomía para trabajar de pie o sentado: solución segura, compacta y cerrada

Ideal para habitaciones de pacientes con limitaciones de espacio

El recinto cerrado de StyleView proporciona un fácil ajuste de altura vertical y se pliega para convertirse en una unidad compacta y delgada cuando no está en uso.

Ergonomía para trabajar de pie o sentado

Intercambie las posiciones de trabajo de pie o sentado cuando lo desee. Los diseños verdaderamente ergonómicos proporcionan una forma más sana y cómoda para trabajar.

Máxima seguridad y estabilidad

Un mecanismo de bloqueo sin llave protege los datos de los pacientes para cumplir con los requisitos de privacidad. Un sistema único de gestión de cables oculta y organiza los cables, lo cual permite la limpieza en un abrir y cerrar de ojos. Su teclado estable y deslizante puede soportar el ingreso de datos por períodos prolongados.



Montaje en pared para monitor doble y montaje en pared para teclado Neo-Flex

¡Maximice su espacio! Este discreto sistema mejora la implementación PACS proporcionando cómo acceso a los archivos digitales. Los monitores dobles con inclinación reducen el brillo y mejoran las líneas de visión. La bandeja de teclado montada en pared le permite introducir los datos en el punto de atención y después se pliega hasta quedar plana cuando no se esté utilizando (a apenas 11 cm de la pared).



Montaje en pared para monitor Neo-Flex 28-514-800 (gris & negro)
Montaje en pared para teclado Neo-Flex 45-403-062 (gris)

Elevador para montaje en pared Neo-Flex

Añada un mayor rango de movimiento a su pantalla LCD: podrá subirla o bajarla 12 cm (5 pulg.); movimiento panorámico, inclinación y rotación de 90°. Su perfil delgado lo hace perfecto para las áreas donde el espacio es muy escaso.



60-577-195 (negro)

Brazo Combo Serie 200

Fije su LCD y teclado al Combo 200 para liberar espacio. Esta solución de unidad de montaje en pared brinda movimiento telescópico de tres puntos, proporcionando mayor alcance para llevar el sistema adonde sea necesario.



45-230-216 (blanco)
45-230-200 (negro)



Nº de pieza (color)	60-610-062 (blanco) 60-610-060 (negro)	60-595-062 (blanco)
Incluye	Recinto, kit de velcro (une el teclado a la bandeja del teclado), brida para organización de cables, reposamuñecas antimicrobiano. Espacio de utilización en pared de 97 An x 67,5 Al cm (38,2" x 26,6")	Recinto, placa de pared, plantilla de montaje, vertical Elevación, bandeja deslizante teclado, reposamuñecas, bolsa de ratón, titular de escáner, la gestión interna del cable, baterías, equipos de montaje del monitor, hardware de montaje en pared, llaves
Tamaño típico de LCD	≤ 22" Dimensiones físicas máximas del monitor 52,1 An x 34,3 Al x 6,4 Pr (20,5" x 13,5" x 2,5"). Se puede aceptar una anchura del monitor mayor de 6,4 cm (2,5"); sin embargo, en ese caso, la pantalla sobresaldrá más allá del perfil de la unidad	≤ 22" Dimensiones físicas máximas del monitor 52,6 An x 37,3 Al x 7 Pr (20,7" x 14,7" x 2,8"). Se presupone que el patrón de orificios VESA está centrado en la parte trasera de la pantalla
EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.		
Capacidad de soporte de peso	5,4–10,9 kg (12–24 lbs) La capacidad de peso indicada representa la carga total. CPU 1, 4–4,5 kg (3–10 lbs); monitor 3,2–5,7 kg (7–12,5 lbs); teclado y superficie de trabajo 0,2–0,7 kg (0,5–1,5 lbs)	3,6–14,9 kg (8–33 lbs) La capacidad de peso indicada representa la carga total en el mecanismo de elevación vertical, incluido el monitor y el contenido de la bandeja del teclado, la bolsa del ratón y el soporte del lector óptico. Capacidad máxima de carga: pivote del monitor 18 lbs (8,2 kg); compartimento de la CPU 20 lbs (9,1 kg); puerta/superficie de trabajo 50 lbs (22,6 kg)
Elevación	51 cm (20")	23 cm (9")
Movimiento panorámico	—	10° El monitor rota de izquierda a derecha + 5° (en base a un monitor típico de 17"). Puede variar según el tamaño del monitor) La bandeja del teclado se desplaza a izquierda/derecha hasta 120°
VESA	MIS-D	MIS-D
Profundidad	3,8"D (9,7 cm) cerrado 19,3" (48,9 cm) abierto	6,75"D (17 cm) cerrado 20,6" (53 cm) abierto
Garantía	5 años Garantía de 1 año en todos los componentes electrónicos (no se incluyen las pilas AA)	5 años Garantía de 1 año en todos los componentes electrónicos (no se incluyen las pilas AA)

Superficie de trabajo con bandeja extraíble para teclado que facilita el flujo de trabajo del asistente médico



- 1 Tecnología de movimiento de elevación y rotación Constant Force™ que proporciona un excelente ajuste de altura LCD de 63,5 cm (25 pulgadas), rotación vertical y horizontal e inclinación de 30°
- 2 Exterior duradero y fácil de limpiar compuesto de aluminio y plástico de alta calidad
- 3 El ratón integrado y el soporte para lector de códigos de barras proporcionan un acceso sencillo
- 4 Superficie de trabajo/bandeja para teclado plegables para mejorar las necesidades del flujo de trabajo. La superficie de trabajo mide 57,8 An x 26,9 Pr cm (22,75 x 10,6 pulgadas). La bandeja para teclado mide 47,2 An x 22,8 Pr cm (18,6 x 9 pulgadas)



Kit de actualización de la bandeja del ratón

Para versiones anteriores del brazo Combo para trabajar de pie o sentado con superficie de trabajo 97-805-055



Estante para escáner con adaptadores VESA 97-815



El versátil montaje para clientes ligeros ahorra espacio 80-107-200



Combo para trabajar sentado y de pie StyleView



Brazo Combo para trabajar sentado y de pie StyleView



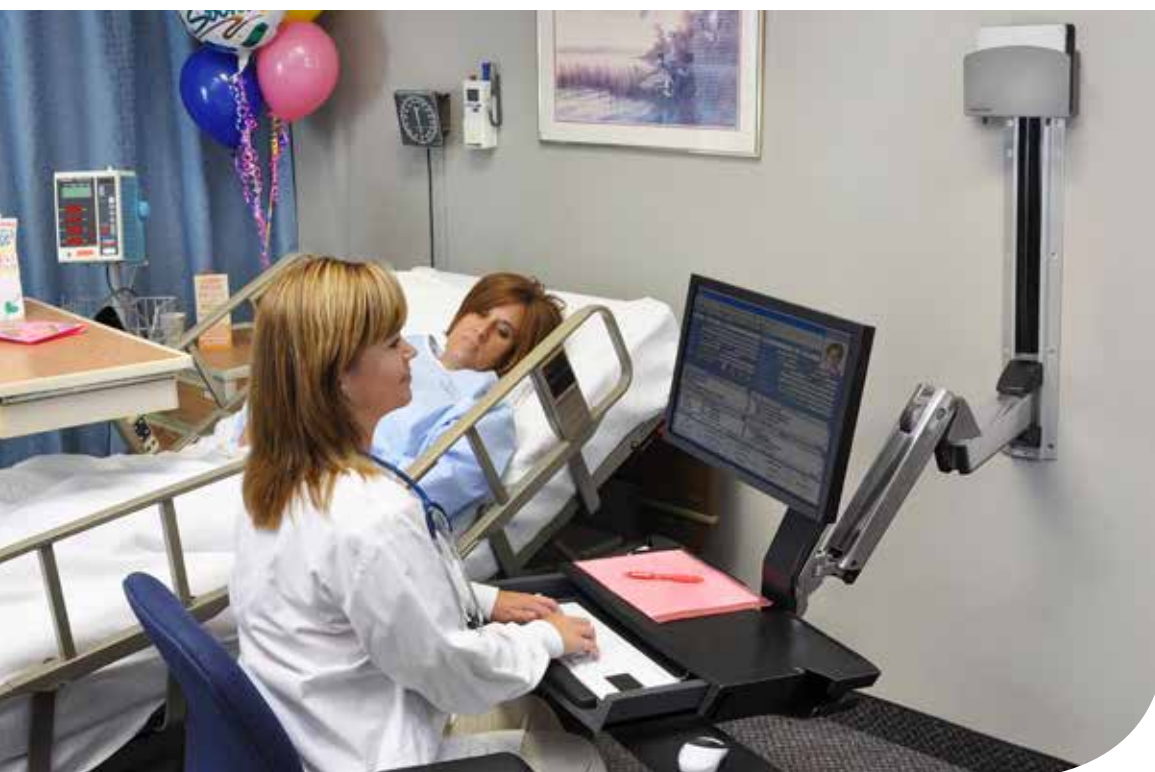
Sistema Combo de superficie de trabajo para trabajar sentado y de pie StyleView



Sistema Combo para trabajar sentado y de pie StyleView

Nº de pieza (color)	45-260-026 (aluminio pulido)	45-266-026 (aluminio pulido)	Soporte para CPU mediano y guía mural 45-270-026 Soporte para CPU pequeño y guía mural 45-272-026 (aluminio pulido)	Soporte para CPU mediano y guía mural 45-271-026 Soporte para CPU pequeño y guía mural 45-273-026 (aluminio pulido)
Incluye	Brazo extensor (opcional) 45-261-026 (aluminio pulido)	Brazo extensor (opcional) 45-261-026 (aluminio pulido)	Brazo extensor (opcional) 45-261-026 (aluminio pulido)	Brazo extensor (opcional) 45-261-026 (aluminio pulido)
Tamaño típico de LCD	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"
EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.				
Capacidad de soporte de peso	Encontrará información más detallada en el sitio Web	Encontrará información más detallada en el sitio Web	Encontrará información más detallada en el sitio Web	Encontrará información más detallada en el sitio Web
Elevación	La pantalla LCD y el teclado se ajustan 51 cm (20") en tándem con un único movimiento; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; ajuste máximo de la pantalla LCD 64 cm (25")	La pantalla LCD y el teclado se ajustan 51 cm (20") en tándem con un único movimiento; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; ajuste máximo de la pantalla LCD 64 cm (25")	La pantalla LCD y el teclado se ajustan 51 cm (20") en tándem con un único movimiento; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; ajuste máximo de la pantalla LCD 64 cm (25")	La pantalla LCD y el teclado se ajustan 51 cm (20") en tándem con un único movimiento; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; ajuste máximo de la pantalla LCD 64 cm (25")
Inclinación	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°	LCD 30° ↑ 25° / ↓ 5°
Movimiento panorámico	360°	360°	360°	360°
Rotación	Rotación de pantalla de orientación vertical a horizontal	Rotación de pantalla de orientación vertical a horizontal	Rotación de pantalla de orientación vertical a horizontal	Rotación de pantalla de orientación vertical a horizontal
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Profundidad	Se pliega a un tamaño de 20,3 cm (8")	Se pliega a un tamaño de 30,5 cm (12")	Se pliega a un tamaño de 20,3 cm (8")	Se pliega a un tamaño de 30,5 cm (12")
Extensión	≤ 109 cm (43") Con extensor ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39.75") Con extensor ≤ 144 cm (56.75")	≤ 109 cm (43") Con extensor ≤ 152 cm (60")	≤ 101 cm (39.75") Con extensor ≤ 144 cm (56.75")
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años

- ⑤ La bandeja de teclado ergonómica de inclinación trasera garantiza que las muñecas permanezcan en posición neutra durante la introducción de datos. Incluye bandeja para ratón deslizable.
- ⑥ Los cables se organizan fuera de la vista de forma ordenada gracias al amplio sistema de organización de cables
- ⑦ Extienda la pantalla LCD y el teclado a 109 cm (43 pulgadas) de la pared, y vuelva a plegar el equipo para que no esté en medio cuando no se encuentre en uso. Con la estación de trabajo en posición de almacenamiento, el sistema tiene una profundidad mínima de 20,3 cm (8 pulgadas). Con el teclado en posición de almacenamiento, el sistema tiene una profundidad mínima de 30,5 cm (12 pulgadas)
- ⑧ El brazo extensible opcional (45-261-026) aumenta la capacidad de movimiento para un mayor alcance. Incluye un tope de rotación opcional de 180° para controlar la capacidad de movimiento en zonas con limitaciones de espacio



Sistema Combo para trabajar de pie o sentado de StyleView con superficie de trabajo y brazo extensible se pliega hasta 20,3 cm (8 pulg.)

Ergonomía compacta; perfil muy bajo

Los elevadores verticales de StyleView, ideales para habitaciones de pacientes y áreas de tráfico pesado, proporcionan a los cuidadores comodidad ergonómica en una estación de trabajo compacta, de bajo perfil y de montaje








en pared. En las habitaciones de los pacientes, el movimiento panorámico del teclado y la pantalla promueve la interacción, y la bandeja deslizable del teclado permite al cuidador ingresar los datos con comodidad.

El elevador vertical de StyleView para áreas de tráfico pesado se pliega para convertirse en una unidad compacta y delgada cuando no está en uso



Las unidades se pliegan hasta ocupar un reducido espacio de 10,2 cm (4 pulg) de profundidad cuando no están en uso.

Los elevadores verticales para trabajar de pie o sentado permiten a los usuarios ajustar la altura dependiendo de la posición de trabajo. Todo el sistema (monitor, teclado y ratón) se mueve 46 cm (18 pulg.) en sentido vertical con un solo movimiento suave para ajustarse a la estatura de los diferentes usuarios.

	 <p>Trabajar sentado o de pie Soporte de elevación vertical StyleView salas de pacientes</p>	 <p>Soporte de elevación vertical StyleView salas de pacientes</p>	 <p>Trabajar sentado o de pie Soporte de elevación vertical StyleView pasillos</p>	 <p>Soporte de elevación vertical StyleView pasillos</p>	 <p>Kit para teclado autorretráctil con elevación vertical</p>
Nº de pieza (color)	61-080-062 (blanco) 61-080-085 (negro), disponible en toda América	60-609-216 (blanco) 60-609-195 (negro), disponible en toda América	61-081-062 (blanco) 61-081-085 (negro), disponible en toda América	60-593-216 disponible en toda América (blanco); 60-593-195, disponible en toda América (negro)	97-487-800 disponible en toda América (negro/blanco/gris); Se vende como kit de ampliación in situ para los modelos 60-593
Incluye	Armazón del elevador para trabajar de pie o sentado, pivote del monitor, fundas, estante, bandeja retráctil para el teclado, bandeja deslizable para el ratón, reposamuñecas, funda para el ratón, soporte para el escáner	Armazón del elevador, pivote del monitor, fundas, estante, bandeja retráctil para el teclado, bandeja deslizable para el ratón, reposamuñecas, funda para el ratón, soporte para el escáner	Armazón del elevador para trabajar de pie o sentado, pivote del monitor, fundas, bandeja autorretráctil para el teclado, bandeja deslizable para el ratón, reposamuñecas, funda para el ratón	Armazón del elevador, bandeja deslizable para el ratón, reposamuñecas, funda para ratón	Conjunto de elevación de la bandeja del teclado, reposamuñecas, múltiples cubiertas (gris, negro, blanco), Velcro y tiras adhesivas
Accesorios opcionales: Soporte vertical para CPU 97-468-202					
Tamaño típico de LCD	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	≤ 24"	—
<small>EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.</small>					
Capacidad de soporte de peso	2,2–13,6 kg (5–30 lbs)	3,6–14,3 kg (8–33 lbs)	2,2–13,6 kg (5–30 lbs)	2,3–13,6 kg (5–30 lbs)	Teclado, ratón, almohadilla para ratón, reposamuñecas y materiales adhesivos es de 0,34–1,13 kg (.75–2.5 lbs)
Elevación	46 cm (18")	23 cm (9")	46 cm (18")	23 cm (9")	—
Inclinación	10°	10° Bandeja de teclado con inclinación negativa ajustable de 0° a -10°	10°	10° Bandeja de teclado con inclinación negativa ajustable de 0° a -10°	—
Movimiento panorámico	LCD 50° La bandeja del teclado se desliza a izquierda/derecha hasta 120° Encontrará información más detallada en el sitio Web	50° Puede variar en función del monitor. La bandeja del teclado se desliza a izquierda/derecha hasta 120°	—	—	—
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D	—
Profundidad	15,2 cm (6")	Se pliega a un tamaño de 11,4 cm (4.5")	4" (10,2 cm)	Se pliega a un tamaño de 10,2 cm (4")	—
Extensión	—	47,9 cm (18.8")	—	30,5 cm (12")	—
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años



Desplace pantallas grandes para una visualización óptima






Disfrute de una capacidad de ajuste de altura sin precedentes en un módulo de perfil muy bajo. El diseño revolucionario de nuestros montajes en pared Glide permite a los usuarios mover pantallas de gran tamaño de arriba hacia abajo, sin esfuerzo, hasta 46 cm (18 pulg.) e inclinar la pantalla hasta 10° para evitar el brillo. Asimismo, nuestros brazos interactivos le permiten levantar, desplazar o girar las pantallas con facilidad para una óptima visualización, al tiempo que alivia la tensión de los ojos, el cuello y la espalda.



Montaje de pared deslizante LD-X

Montaje de pared deslizante HD

Montaje de pared deslizante VHD








Nº de pieza (color)	61-113-085 (negro)	61-061-085 (negro)	61-128-085 (negro)
 Tamaño típico de LCD	27-42"	30-55"	≥ 46"
<small>EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.</small>			
 Capacidad de soporte de peso	5,4-13,6 kg (12-30 lbs)	9-18 kg (20-40 lbs)	20,4-32 kg (45-70 lbs)
 Elevación	25,4 cm (10")	46 cm (18")	40,6 cm (16")
 Inclinación	10°	10°	10°
 VESA	MIS-D/E/F Encontrará información más detallada en el sitio Web	200 x 100 - 400 x 400 mm	MIS-D/E/F Encontrará información más detallada en el sitio Web
Profundidad	11,4 cm (4.5")	5 cm (2")	6,9 cm (2.7")
Garantía	5 años	5 años	5 years



Brazo interactivo LD

Brazo interactivo HD

Brazo interactivo VHD

Nº de pieza (color)	45-361-026 (aluminio pulido)	45-296-026 (aluminio pulido)	45-304-026 (aluminio pulido)
 Tamaño típico de LCD	≤ 42"	30-55"	30-60+"
<small>EL TAMAÑO DE LA PANTALLA LCD ES UNA APROXIMACIÓN. SU DIMENSIÓN ES LA MEDIDA EN DIAGONAL DE LA PANTALLA.</small>			
 Capacidad de soporte de peso	3,2-11,3 kg (7-25 lbs)	8,2-18,2 kg (18-40 lbs)	15,9-31,8 kg (35-70 lbs)
 Elevación	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
 Inclinación	75° ↑ 70° / ↓ 5°	25° ↑ 10° / ↓ 15°	25° ↑ 10° / ↓ 15°
 Movimiento panorámico	180° Encontrará información más detallada en el sitio Web	180°	180°
 Rotación	360°	10° ↑ 5° / ↓ 5°	10° ← 5° / → 5°
 VESA	Encontrará información más detallada en el sitio Web	200 x 100 - 600 x 400 mm	200 x 100 - 600 x 400 mm
Profundidad	11,4 cm (4.5")	14 cm (5.5")	16,5 cm (6.5")
Extensión	43 cm (17")	61 cm (24")	71 cm (28")
Garantía	5 años	5 años	5 años

PowerShuttle® Sistemas de carga

Chromebook™ • Windows® 8 • Android™
Surface • Ultrabook™ • MacBook® • iPad®

Diseño universal

- Con capacidad máxima para 30 tabletas, Chromebooks, MacBooks o computadores portátiles ultradelgados
- Se proporcionan dos regletas de alimentación de 15 tomas específicas según el país, para enchufar hasta 30 adaptadores de CA de diferentes tamaños y formas

Tecnología PowerShuttle

- La innovadora tecnología PowerShuttle optimiza automáticamente el tiempo de carga total de hasta 30 dispositivos y previene de manera segura la sobrecarga de los circuitos eléctricos al agrupar eficientemente la cantidad de dispositivos que se cargan al mismo tiempo
- Reducción de tiempo de carga de aproximadamente el 30%, en comparación con los sistemas de carga de turno rotativo de la competencia

Almacenamiento duradero y seguro

- Un sistema sólido de llave y cerradura mantiene los dispositivos seguros
- Las puertas frontales de acero, con bloqueo y de doble bisagra, equipadas con manija empotrada, se abren 180° para revelar las baldas de almacenamiento
- Construcción con una estructura de acero resistente, puertas frontales y traseras de acero y un exterior ABS con moldeado inflamable que soporta un uso extremadamente frecuente en entornos como aulas
- Un compartimento seguro en la parte posterior brinda acceso al personal de TI al almacenamiento de los adaptadores de CA y las regletas de alimentación. Una organización de cables limpia y ordenada que dirige los cables hacia las unidades
- El diseño compacto y liviano del carro facilita su desplazamiento seguro de una habitación a otra
- Para garantizar la seguridad de los usuarios y los equipos, todo el carro se sometió a pruebas y está certificado según las normas UL 60950 y 1667



El diseño flexible de los productos de Ergotron se adapta perfectamente a una variedad de estilos de ladrillo y enchufes para adaptadores que no cabrían en regletas de alimentación estándar



La regleta con 12 tomas específicas para el país está diseñada para funcionar con adaptadores de pared de gran tamaño y ladrillos de tamaño reducido



Vea la película
"Tablet Management:
Sync & Take Charge"
movies.ergotron.com

Explore todas las maneras de cargar, sincronizar y/o asegurar varios dispositivos móviles en

 charging.ergotron.com



Montaje en pared para carga de tabletas 12

El delgado gabinete de almacenamiento es perfecto para cargar y guardar hasta 12 tabletas y Chromebooks. Está diseñado para ser compatible con una amplia variedad de fabricantes, como Microsoft, Samsung, Apple, Lenovo, HP, Dell, Amazon, Asus, Acer y muchos otros.

Las características incluyen:

- El diseño de bajo perfil sobresale menos de 15,2 cm (6 pulg.) del espacio ahorrador de la pared
- El diseño de arquitectura abierta funciona con la mayoría de las tabletas (incluidas Android, Windows, y iPad) y Chromebooks con pantallas hasta de 11,6 pulg.
- La suave puerta deslizable brinda fácil acceso a los dispositivos y no desentona con el perfil elegant
- Las bandejas inclinables para tabletas, dotadas con la tecnología Show & Stow™ (Mostrar y replegar), hacen más sencillo introducir y sacar los dispositivos. Hale las bandejas para introducir o sacar los dispositivos y estas se retraerán de manera automática
- El soporte con cerradura de seis puntos mantiene seguros los dispositivos
- La instalación rápida y sencilla incluye la plantilla de montaje, el soporte de montaje y las herramientas. Instale el soporte en la pared, cuelgue el gabinete y fíjelo con dos tornillos de trabajo pesado
- Para garantizar la seguridad del usuario y los equipos, todo el gabinete se ha sometido a pruebas y ha recibido la certificación UL 60950



Carro de carga de tabletas PowerShuttle, CA

Management Cart de portátiles PowerShuttle

Carro de carga de portátiles PowerShuttle

Montaje en pared para carga de tabletas 12



Nº de pieza (color)	México 24-302-085 España 24-304-085 (negro)	México 24-246-085 España 24-250-085 (negro)	México 24-291-085 España 24-295-085 (negro)	México DM12-1005-1 España DM12-1005-2 (plata y negro)
Dispositivos	Chromebook, Windows 8, Android, Apple y portátiles			La mayoría de las tabletas y los Chromebooks (verificar el tamaño de la ranura para asegurar la compatibilidad)
Método de carga	CA			
Tamaño típico de LCD	< 13.3"	< 15.6"	< 15.6"	< 11.6"
Número de dispositivos	30	20	20	12
Tamaño de la ranura	36,4 x 31,3 x 2,8 cm (14.3" x 12.3" x 1.1")	40 x 31,3 x 4,8 cm (15.7" x 12.3" x 1.9")	40 x 31,3 x 4,8 cm (15.7" x 12.3" x 1.9")	29 x 23 x 2,5 cm (11.4" x 8.9" x 1")
Sincronización	No	WOL a través de Ethernet (cables preinstalados)	No	sólo Wireless
	Certificación UL 60950 completa			
Seguro	Puertas de bloqueo fabricadas en acero			
Garantía	5 años (2 años el módulo de alimentación, 1 año componentes eléctricos)			

CERTIFICADOS
UL 60950 sobre seguridad de equipos de tecnología de información, CAN/CSA C22 2 Nº 60950
UL 1667 sobre carros institucionales altos para su uso con equipos de audio, video y televisión.
ICES-003 Número 4, Clase A
FCC Apartado 15 Clase A
Certificaciones específicas de cada país según sea necesario
Se emplea material que cumple normas RoHS y Reach

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation.

© 2012 Google Inc. Todos los derechos reservados. Android y Chromebook son marcas comerciales de Google Inc. El robot Android se reproduce o modifica a partir del trabajo creado y divulgado por Google, y se utiliza según los términos descritos en la licencia de reconocimiento 3.0 de Creative Commons.nse.

Gestión de tabletas para dispositivos iPad® Cargar. Sincronizar. Fijar.

- Cargue y sincronice hasta 48 dispositivos iPad a la vez desde un sólo lugar
- Cargue todos los dispositivos de manera simultánea con un cable de alimentación conectado a un enchufe de pared
- Cambie del modo de carga al modo de sincronización conectando un computador Macintosh™ o un PC
- Se ajusta a la mayoría de las fundas para iPad
- Diseñado para usarse con Apple® Configurator y iTunes®
- Su reducido tamaño optimiza el espacio
- El lugar de almacenamiento ventilado y cerrado mantiene las tabletas seguras
- Exterior duradero y fácil de limpiar
- Tubo de acero con estructura de extrusión de aluminio con resistentes puertas de acero para bloqueo
- Individuales Indicadores de estado (ISI) Monitor de carga progress of cada tableta



Laptop Locker accesorios

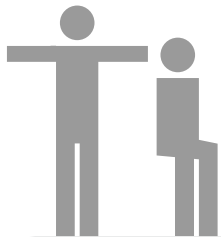
Una adición fácil de Tablet Carritos de Gestión de Ergotron y Escritorio 16 productos, nuestra Locker portátil ofrece almacenamiento seguro para un portátil u otros pequeños accesorios. Se instala en lugar de la cubierta superior existente de una solución integrada. Incluye soporte de bloqueo de seis puntos. 97-829



	Montaje en pared para gestión de tabletas 10		Módulo de escritorio de administración de tabletas 16		Carro para administración de tabletas (32 o 48)		Estación para gestión de tabletas 16
	iPad de 30 pasadores	Cable Lightning para iPad	2.1A Carga	2.4A Carga	32 Dispositivos	48 Dispositivos	
Nº de pieza (color)	 Cables de 30 pasadores preinstalados México DM10-1006-1 España DM10-1006-2 (plata/negro)	 Cables Lightning preinstalados México DM10-1007-1 España DM10-1007-2 (plata/negro)	Con ISI México 24-327-085 España 24-339-085 Sin ISI México 24-372-085 España 24-378-085 (negro)	 Cables Lightning preinstalados México DM16-1004-1 España DM16-1004-2 (negro)	 Con ISI Cables Lightning preinstalados Carga de 2,4 A México DM32-1004-1 España DM32-1004-2 Con ISI / Carga de 2,1 A México 24-328-085 España 24-340-085 Sin ISI / Carga de 2,1 A México 24-373-085 España 24-379-085 (negro)	 Con ISI Cables Lightning preinstalados Carga de 2,4 A México DM48-1004-1 España DM48-1004-2 Con ISI Carga de 2,1 A México 24-329-085 España 24-341-085 (negro)	México DM16-1003-1 España DM16-1003-2 (plata/negro)
Dispositivos	iPad, iPad2, iPad (tercera generación)	iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 3, iPad mini con Retina Display, iPad mini	30 pasadores: iPad, iPad 2, iPad (tercera generación) Lightning: iPad Air 2, iPad Air, iPad (cuarta generación), iPad mini 3, iPad mini con Retina Display, iPad mini				La mayoría de los dispositivos que se cargan con USB
Método de carga	USB 2,4 A		USB 2,4 A (Cables Lightning preinstalados) / USB 2,1 A (no se incluyen los cables)				USB 2.1A (no se incluyen los cables)
Tamaño típico de LCD			< 10.1"				< 10.6"
Número de dispositivos	10		16		32 o 48		16
Tamaño de la ranura	20,1 x 27,7 x 2,3 cm (7.9" x 10.9" x .9")		20,1 x 28,8 x 2,2 cm (7.9" x 11.3" x .85")		20,1 x 28,8 x 2,2 cm (7.9" x 11.3" x .85")		Variable
Sincronización	Si						
UL LISTED	Certificación UL 60950 completa						
Seguro	Puertas de acero con montaje de bloqueo de seis puntos		Puertas de acero con montaje de bloqueo de tres puntos			No	

"Hecho para iPod", "Hecho para iPhone" y "Hecho para iPad" significa que el accesorio electrónico en cuestión ha sido diseñado para conectarse específicamente a iPods, iPhones o iPads respectivamente y ha recibido certificación por parte del desarrollador, de modo que cumple los criterios de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo o su cumplimiento con las normas de seguridad y normativas. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede afectar el rendimiento inalámbrico.

Apple, Macintosh, iPad y Retina son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. iPad Air, iPad mini y Lightning son marcas comerciales de Apple Inc. Amazon, Kindle, Kindle Fire, el logotipo de Amazon Kindle y el logotipo de Kindle Fire son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus filiales.



La ciencia demuestra las ventajas de estar de pie

Un artículo publicado en el número de enero de 2010 de la revista British Journal of Sports Medicine sugiere que las personas que pasan mucho tiempo sentadas tienen mayor riesgo de sufrir enfermedades.

Un estudio de la Sociedad Estadounidense contra el Cáncer de julio de 2010 publicado en el American Journal of Epidemiology y que incluía a 120.000 adultos sugiere que cuanto más tiempo pasa una persona sentada, menor será su esperanza media de vida. Además, los resultados descubiertos no dependían de la actividad física (por ejemplo, las personas que hacen ejercicio en su tiempo libre).

Un estudio de la Universidad de Queensland, Australia, realizado en 2010 descubrió que aunque los adultos sigan directrices de actividad física, pasar mucho tiempo sentado puede presentar un riesgo para la salud del metabolismo.

Levántese más. Siéntese menos. ¡Empiece ahora!

Tome partido en contra de las enfermedades del metabolismo ocasionadas por permanecer sentado demasiado tiempo

Ergotron ha diseñado estaciones de trabajo ergonómicas durante más de tres décadas para permitirle estar más cómodo cuando trabaje frente al computador. Nuestra amplia línea de estaciones y escritorios para trabajar de pie o sentado brinda a los usuarios de computadores una manera más saludable y productiva de trabajar.

Las estaciones de trabajo de pie o sentado son:

FLEXIBLES: ofrecemos una solución para cada usuario de computador y cada configuración de estación de cómputo

ERGONÓMICAS: ajuste de altura sin esfuerzo, bandejas para teclado y superficies de trabajo opcionales

ASEQUIBLES: muchas maneras económicas para prevenir "sentado enfermedad"



WorkFit-P, Platino
24-408-227
WorkFit-P
24-383-026



WorkFit-A
LD 24-313-026
Dual LCD 24-312-026
WorkFit-A, para Apple
24-414-227



WorkFit-A con superficie de trabajo+
LD 24-317-026
HD 24-314-026
Dual LCD 24-316-026



WorkFit-A con teclado suspendido
LD 24-390-026
HD 24-391-026
Dual LCD 24-392-026



La estación WorkFit-A y WorkFit-P se fija a la parte posterior o lateral de la mayoría de las superficies; trabaje de pie o sentado y ajuste la altura sin esfuerzo



**Queme calorías extra • Tonifique sus músculos • Mejore su postura
Active su metabolismo • Sea más productivo**

i research.juststand.org

Comodidad para trabajar de pie o sentado con un movimiento sencillo y fluido



WorkFit-S
LD 33-342-200
HD 33-344-200
Dual LCD 33-341-200



WorkFit-S con superficie de trabajo+
LD 24-317-026
HD 24-314-026
Dual LCD 33-349-200



La estación WorkFit-S se fija a la parte frontal de su escritorio; la pantalla, el teclado y la superficie de trabajo se mueven al tiempo

Los montajes en escritorio LX ofrecen flexibilidad con movimiento independiente de sus pantallas



Brazo LX para montaje dual lado a lado
45-245-026



Brazo de mesa LX Dual
45-248-026



Brazo de escritorio LX HD para LCD para trabajar sentado o de pie
LCD Brazo 45-360-026
HD LCD Brazo 45-384-026



Brazo de escritorio LX para LCD eje alto
45-241-026
45-295-026



Sistema de montaje de escritorio para trabajar de pie o sentado WorkFit-LX
45-405-026



El diseño modular y flexible del WorkFit-LX encaja en la mayoría de los espacios, al mismo tiempo que permite personalizar una posición ergonómica. Ofrece un rango de movimiento sin precedentes y permite al usuario adoptar fácilmente una posición para trabajar de pie o sentado, lo cual resulta más saludable. Cuenta con 51 cm de ajuste de altura, 157 cm de movimiento lateral y 84 cm de extensión.

La comodidad al utilizar los computadores aumenta la productividad. Busque la calculadora en

 payback.ergotron.com

Escritorios para trabajar de pie y sentado WorkFit-D

Aumente la energía y productividad alternando la posición de trabajo, de pie y sentado, durante la jornada laboral. La tecnología patentada Constant Force permite ajustar la altura con facilidad, hasta 51 cm (20 pulgadas), y un freno integrado fija la mesa.

Personalice su estación de trabajo con el montaje de pantalla de su elección y nuestra bandeja de teclado bajo el escritorio (97-582-009) para satisfacer sus necesidades informáticas individuales y su flujo de trabajo deseado. WorkFit-D también cuenta con una superficie de trabajo amplia, capaz de soportar hasta 29,5 kg (65 lbs).



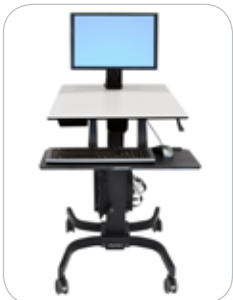
Escritorio WorkFit-D para trabajar sentado o de pie

gris claro 24-271-926
cerezo 24-271-927 (disponible en toda América, APAC)
abedul 24-271-928



Escritorio WorkFit-PD para trabajar sentado o de pie

gris claro 24-280-926
cerezo 24-280-927 (disponible en toda América, APAC)
abedul 24-280-928



WorkFit-C

Sencillo LD 24-215-085
Sencillo HD 24-216-085



WorkFit-C, Dual

24-214-085

Servicio de atención al cliente y servicio post-venta insuperables



Al escoger Ergotron, puede esperar una experiencia superior. Nuestros productos de gran calidad están respaldados por profesionales de servicio técnico especialmente formados y por programas de ampliación de servicios que protegen su inversión y optimizan el rendimiento continuo del producto.

El servicio al cliente incluye:

- **Línea telefónica 800#**
Atención las 24 horas, 7 días a la semana en inglés; atención en el horario laboral de cada país en inglés, español, francés, holandés, italiano, ruso, alemán, griego, mandarín y japonés
- **Servicio de atención al cliente por chat y correo electrónico**
Nuestros especialistas contactan con usted en tiempo real a través del servicio de chat y correo electrónico
- **Servicio técnico**
Sorgfältig ausgebildete Techniker arbeiten zusammen mit Técnicos rigurosamente formados colaboran con usted para ayudarle a resolver problemas de los productos y las instalaciones, gestionar contratos de servicios, encargarse de envíos y dar respuesta / resolver asuntos y problemas relacionados con la garantía
- **Servicio post-venta para distribuidores**



Los Programas de Ampliación de Servicios Globales protegen su inversión y garantizan unos resultados óptimos de los productos

Está disponible una amplia gama de Programas de Servicios Globales para proporcionar soporte y beneficios adicionales, por ejemplo:

- **Disponibilidad en el lugar de trabajo**
- **Instalación e integración rápidas y eficientes el equipo**
Técnicos certificados llevan a cabo y gestionan todas las fases de la instalación del producto (incluida la integración del hardware, los ajustes y la instalación del ordenador con el cableado correspondiente)
- **Mantenimiento preventivo y garantías ampliadas**
Rendimiento óptimo del producto con un período de uso más prolongado
- **Mejor gestión de los activos**
Lower total cost of ownership; extended product life
- **Enhanced in-house product expertise**
Training and transfer of technical knowledge to your internal staff
- **Equipment Audit and Health Assessment**
Menos costos totales de la propiedad; mayor duración del producto



Satisfacción 100% — ¡garantizada!

Apoyando el cuidado en todo lugar

Reforzar la interacción personal • Ampliar alcance • Mejorar la eficiencia operativa



Carros StyleView para puntos de atención y presencia remota (Telepresence)

Sistemas de carga



Estaciones de trabajo ergonómicas para trabajar de pie o sentado



Soluciones de pantallas móviles y videoconferencia



Productos de montaje en pared para puntos de atención



Montajes para pantallas y señalización digital



© 2014 Ergotron, Inc. Literature made in US rev. 10/12/2014/ES **Contenido sujeto a cambios sin aviso previo**
 Los dispositivos de Ergotron no están diseñados para curar, tratar, mitigar o prevenir ninguna enfermedad

Sede de ventas y corporativa para América

St. Paul, MN EE.UU.
 (800) 888-8458
 +1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

Ventas EMEA

Amersfoort, Países Bajos
 +31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Ventas APAC

Tokio, Japón
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Ventas mundiales OEM

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

ERGOTRON®

NORTEK Una empresa de Nortek

