

ergotron®
moving you forward

CATÁLOGO, ESPAÑOL
MAYO 2024



Hacia adelante

Las investigaciones, y décadas de comentarios de los clientes, demuestran que la libertad para moverse mientras se está trabajando conlleva mejor salud, mayor productividad y una actitud más positiva. Nuestra misión en Ergotron siempre se ha centrado en transformar los lugares de trabajo estáticos en entornos dinámicos para que nuestros clientes prosperen. Es decir hacer que las personas avancen, mejorando la manera en la que trabajan, aprenden, juegan y cuidan de otros.

Ya sea en la oficina, en el hogar, en los centros de salud o en entornos educativos, Ergotron es respetado por sus productos líderes en la industria y de calidad profesional. Nuestras soluciones de movimientos ergonómicas están pensadas para una audiencia comercial, diseñadas para durar en el tiempo y sometidas a pruebas para obtener un excelente rendimiento. Nos enorgullece contar con más de 200 patentes, otorgadas y en trámite, para innovaciones de productos, y el haber recibido innumerables reconocimientos y premios.

En nuestro proceso de desarrollo de productos, siempre incorporamos los aportes de nuestros clientes, y su lealtad nos indica que seguimos en la dirección acertada.

Les agradecemos la confianza depositada en Ergotron.



OFICINA	5	CENTROS DE SALUD	37
	WorkFit-TX	Carros Carefit delgados	38
	Workfit de esquinas	Carros CareFit Pro	39
	WorkFit-TL	Carros de documentación Styleview ligeros	42
	WorkFit-T	Carros de documentación	42
CONVERTIDORES DE ESCRITORIO WORKFIT	WorkFit-Z Mini	Carros de medicamentos y telemedicina	43
	WorkFit-S	Accesorios StyleView	44
	WorkFit-A	Configuración cajones	45
	WorkFit-LX	LiFeKinnex	46
	WorkFit-C	eKinnex	47
	Soporte TRACE	Armario de carga Zip12	45
	Brazos de escritorio HX	Recinto CareFit	48
	Brazos de escritorio LX	Recintos StyleView	49
	Configuraciones multi-monitor	Montajes de pared CareFit Combo	50
BRAZOS DE ESCRITORIO	Brazo de escritorio Neo-Flex	Montajes de pared LX	55
	Brazo de escritorio MX	Montajes de pared Neo-Flex	55
	Brazo de escritorio NX	Montaje de pared serie 200	55
	Soportes de escritorio	Soportes de elevación vertical StyleView	56
	Montajes para tableta	Alimentación adicional para carros sin batería	56
	Brazos de pared HX	Sistema de alimentación CC SV	56
	Brazos de pared LX		
	Brazos de pared MXV		
BRAZOS DE PARED	Brazo para teclado		
	Brazo de pared MX		
	Brazos de pared adicionales		
	Montaje en techo		
	Carros Neo-Flex		
TRABAJO MÓVIL	Centros audiovisuales móviles Neo-Flex		
		SISTEMAS DE CARGA	57
		EDUCACIÓN	61
		TeachWell	62
		LearnFit	62
		SERVICIO Y ASISTENCIA	63



La forma en que trabajamos ha cambiado, por lo que las empresas deben invertir en espacios que cumplan con las necesidades de cada generación. A través del movimiento, Ergotron elimina las restricciones y transforma los entornos sedentarios de las oficinas en espacios activos que inspiran creatividad y resultados a largo plazo.

**Puestos para trabajar de pie o sentado
EL CATÁLOGO MÁS AMPLIO PARA LA SOLUCIÓN PERFECTA**

Nuestros productos promueven una cultura de movimiento en el lugar de trabajo, fomentando estilos de trabajo activos que benefician a empleadores y empleados con mayor comodidad, flexibilidad y colaboración.

**Montajes para monitor
BIENESTAR AL ALCANCE DE SU MANO**

Trabajar de pie o sentado representa sólo un aspecto de un día de trabajo activo. Con los montajes para monitor Ergotron, puede aprovechar aún más la productividad y los beneficios de sentirse bien.

CONVERTIDORES DE ESCRITORIO WORKFIT

Todo cuerpo y todo espacio de trabajo es diferente. Las soluciones para trabajar de pie o sentado WorkFit de Ergotron, con su amplia selección de estilos, tamaños y accesorios, ayudan a cada empleados a encontrar su solución ideal. La capacidad de pasar fácilmente de estar sentado a estar de pie, y viceversa, les permite elegir cómo trabajar para recuperar la energía que necesitan para sentirse y rendir al máximo.

WORKFIT™



Convertidores de escritorio



La nueva norma: WorkFit-TX

Diseñado con esmero para ofrecer una ergonomía avanzada de uso inmediato, WorkFit TX se ajusta a la mayoría de los usuarios. Gracias a su elevación en forma de X, se pliega hasta la superficie de trabajo, manteniendo la distancia adecuada entre el monitor y la bandeja de teclado, ajustable en altura y con retroinclinación, que queda por debajo del escritorio. Esta estación de trabajo ultrabaja proporciona una ergonomía de primera categoría, tanto de pie como sentado.

Elevación	50.8 cm
Capacidad de peso	18.2 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	81 x 68.5 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	71 x 20 cm

Número de pieza / color
33-467-921 / Negro

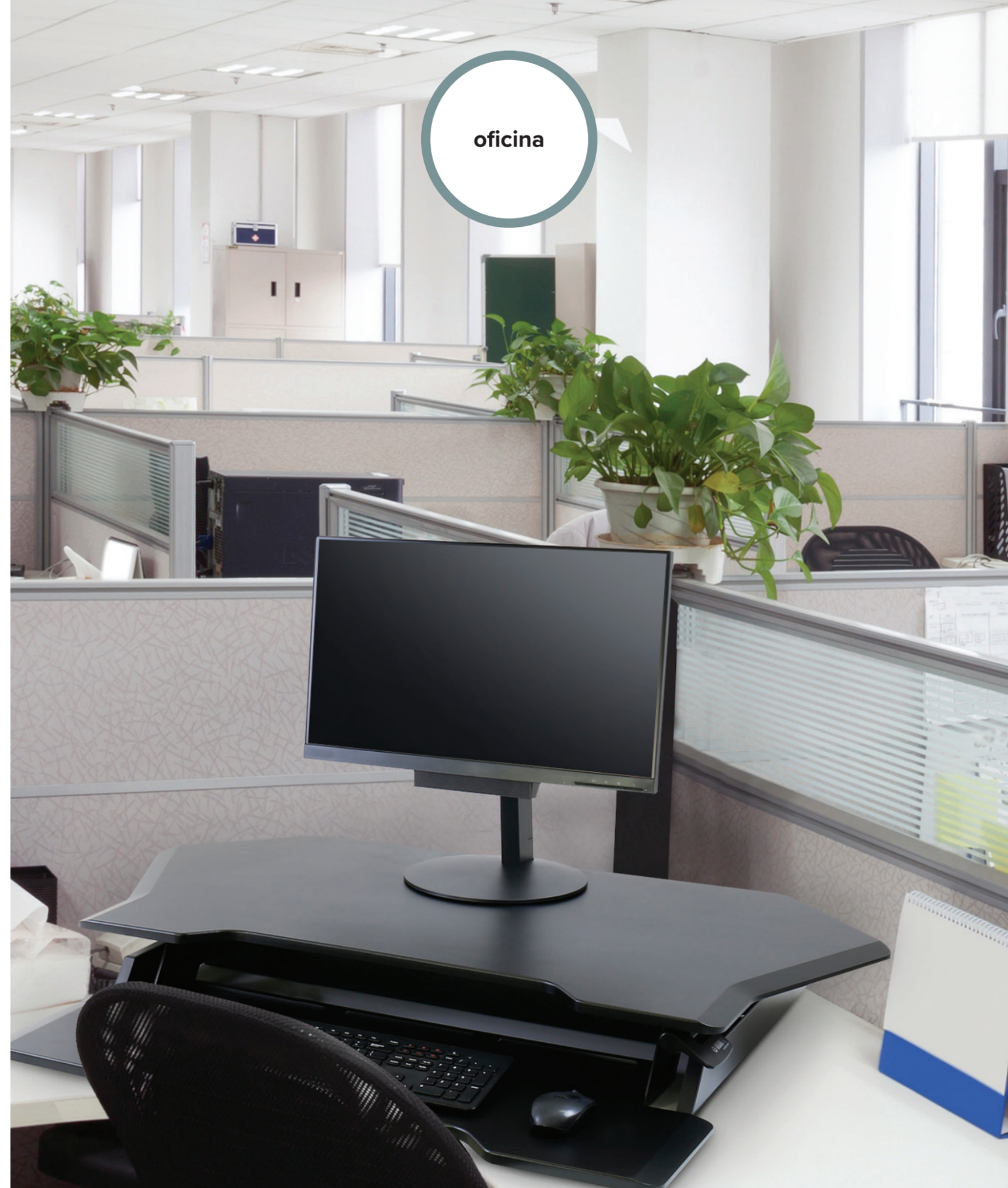


Disfrute de cada espacio: WorkFit de esquinas

El convertidor de escritorio Workfit de esquinas le permite convertir en productivo el espacio inutilizado, incluso los rincones. Brinda una superficie más grande y un soporte de teclado más amplio que los demás productos de la línea WorkFit. Su forma especial le permiten disfrutar de los ángulos de 90 grados de cubículos o paredes de la oficina, antes inutilizados.

Elevación	38 cm
Capacidad de peso	15.9 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	91.4 x 60 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	91 x 33 cm

Número de pieza / color
33-468-921 / Negro



Convertidores de escritorio



EL DISEÑO INNOVADOR DE LOS CONVERTIDORES DE ESCRITORIO WORKFIT LE PERMITE PONERSE DE PIE EN CUESTIÓN DE MINUTOS

Amplia superficie de trabajo: WorkFit-TL

WorkFit-TL transforma cada oficina en una estación de trabajo dinámico y activo. Este convertidor de escritorio para trabajar de pie o sentado se ajusta en altura sin manivela y soporta hasta 18.1 kg de artículos de oficina en una gran superficie de trabajo. Sube y baja en vertical para mayor estabilidad y para que su espacio siga siendo su espacio.

Elevación	38 cm
Capacidad de peso	4.5–18.1 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	95 x 58.4 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	69 x 28 cm

Número de pieza / color
33-406-085 / Negro

Kits para monitor WorkFit



Kit para monitor LD (ligero)



Kit para monitor HD (pesado)



Kit para dos monitores



Kit para monitor y portátil



Superficie de trabajo mediana: WorkFit-T

Elevación	38 cm
Capacidad de peso	4.5–15.9 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	88.9 x 58.4 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	62.9 x 23.5 cm

Número de pieza / color
33-397-085 / Negro



Acabado madera: WorkFit-Z Mini

Elevación	31.8 cm
Capacidad de peso	11.3 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	78.7 x 40.1 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	62 x 23 cm

Número de pieza / color
33-458-917 / Gris paloma



Convertidores de escritorio con montaje frontal



Ergonomía avanzada: WorkFit-S

Gracias a su diseño atemporal, el WorkFit-S es nuestra mejor solución para trabajar flexible y cómodamente. Este convertidor de escritorio para trabajar de pie o sentado es ajustable en altura y se fija fácilmente a su escritorio. Basta con presionar una palanca con la mano para subirlo y bajarlo y calibrar el peso una vez para un ajuste sin complicaciones.

Tamaño monitor	Dual ≤ 24" cada uno
Elevación	Consulte el sitio web
Capacidad de peso	14 kg

Número de pieza / color
Dos monitores 33-341-200 / Negro



WorkFit-S con superficie de trabajo

Este convertidor de escritorio ajustable se fija fácilmente a su escritorio, añadiendo una superficie de trabajo con la que puede trabajar de pie o sentado.

Tamaño monitor	Monitor LD (ligero) ≤ 30"
Tamaño monitor	Monitor HD (pesado) ≤ 30"
Tamaño monitor	Dual ≤ 24" cada uno
Elevación	Consulte el sitio web
Capacidad de peso	Consulte el sitio web
Dimensiones de la superficie de trabajo	58.5 x 38 cm
Dimensiones de la bandeja de teclado	68.5 x 22.6 cm

Número de pieza / color
Monitor LD (ligero) 33-350-200 / Negro
Monitor HD (pesado) 33-351-200 / Negro
Dos monitores 33-349-200 / Negro
Dos monitores 33-349-211 / Blanco

Accesorios para WorkFit-S



Montura de ojal
97-649-085



Bandeja de teclado de esquina
97-898 Negro



Soporte para CPU pequeño
80-063-200 Negro



Asa de doble bisagra para dos monitores
98-101-009 Negro



Soporte para documentos/tableta (con asa de elevación)
97-558-200 Negro

Accesorios para WorkFit



Alfombrilla antifadiga
Alfombrilla Neo-Flex
98-076

oficina



Convertidores de escritorio con montaje trasero



Ultramóvil: WorkFit-A con superficie de trabajo

Disfrute de la ultra movilidad del WorkFit-A. El brazo de fijación le permite trabajar como quiera, a la izquierda, a la derecha, por arriba o abajo, sentado o de pie. Todo ajuste sólo necesita un gesto sencillo de la mano para disfrutar el rango total de elevación de 51 cm.

Tamaño monitor	Un monitor LD ≤ 27"
Tamaño monitor	Dos monitores ≤ 24"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	Consulte el sitio web

Número de pieza / color
LD 24-317-026 / Aluminio pulido
Dos monitores 24-316-026 / Aluminio pulido



Diseño flexible: WorkFit-LX

Con la estación de trabajo WorkFit-LX, puede trabajar de pie o sentado eligiendo dónde colocar tanto el monitor (¡incluso de tamaño grande!) como el teclado. El diseño modular y flexible se adapta a cualquier espacio y aumenta su comodidad ergonómica.

Tamaño monitor	≤ 42"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	LCD 3.2–11.3 kg
Capacidad de peso	Teclado ≤ 2.2 kg

Número de pieza / color
45-405-026 / Aluminio pulido

Escritorios completos



Innovador carro para ordenador: WorkFit-C

Elevación	63.5 cm
Capacidad de peso	Monitor LD (ligero) ≤ 11.3 kg
Capacidad de peso	Monitor HD (pesado) ≤ 14.7 kg
Capacidad de peso	Dual ≤ 14.7 kg
Dimensiones de la superficie de trabajo	60.6 x 58 cm

Número de pieza / color
Monitor LD (ligero) 24-215-085 / Negro y gris
Monitor HD (pesado) 24-216-085 / Negro y gris
Dos monitores 24-214-085 / Negro y gris





TRACE™

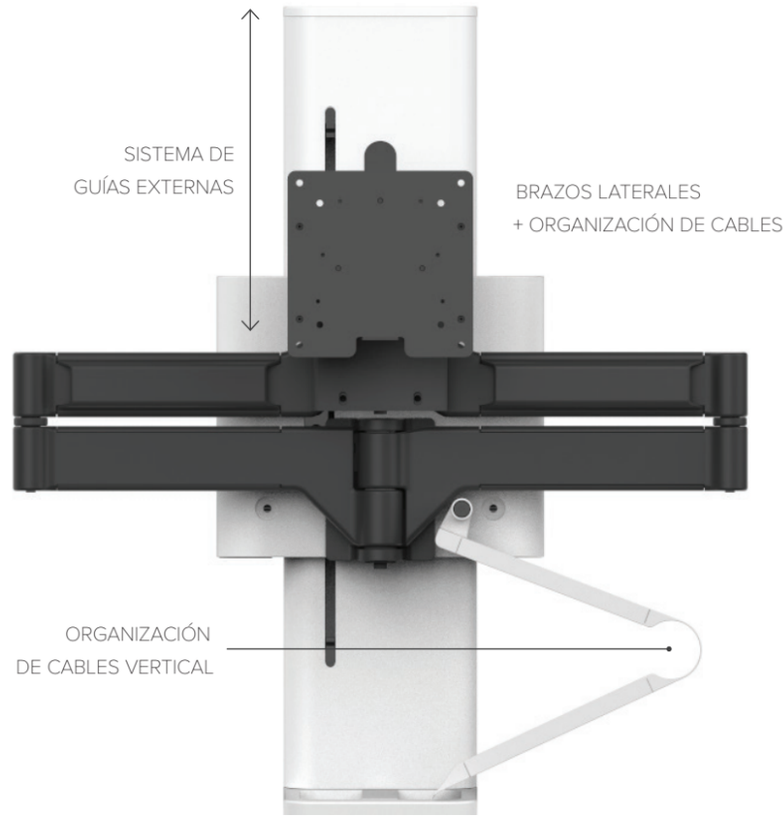


DISEÑE UNA NUEVA EXPERIENCIA LABORAL

El innovador soporte para monitor TRACE se adapta a las necesidades ergonómicas de cada empleado para generar espacios de trabajo ágiles tanto en casa como en la oficina que permiten pasar sin esfuerzo de un usuario o de una tarea a otra fomentando el movimiento saludable, la productividad y un espíritu colaborativo.



Adopte la **Technology of Movement™** para mejorar la comodidad, la colaboración y la productividad en el lugar de trabajo



Que un día de trabajo resulte productivo y cómodo depende de una configuración personalizada que ofrezca a los trabajadores la libertad de elegir la forma en la que mejor trabajan. TRACE acepta el movimiento, siguiendo el recorrido del trabajo individual al colaborativo y regresando siempre a la posición natural inicial.

El ajuste intuitivo mediante la tecnología patentada Constant Force™ coloca las pantallas a una altura ergonómica para trabajar cómodamente en espacios de trabajo dedicados o compartidos. El organizador de cables integrado reduce el desorden, con una base compacta que mantiene el espacio de trabajo útil. Su diseño flexible se adapta a los futuros cambios tecnológicos o nuevas preferencias de usuarios para proteger su inversión.



Acepte su siguiente movimiento: Soporte para monitor sencillo TRACE con abrazadera

Este innovador soporte se adapta a la manera en que cada usuario trabaja y se siente mejor para crear espacios de trabajo flexibles y ergonómicos. Se ajusta intuitivamente entre tareas y posturas, volviendo siempre a la posición natural inicial.

Tamaño monitor	≤ 38"
Elevación	11" (28 cm)
Capacidad de peso	6.5–21.5 lbs (3–9,8 kg)

Número de pieza / color
45-630-216 / Blanco
45-630-224 / Negro mate



Soporte para monitor doble TRACE con abrazadera

Tamaño monitor	≤ 27"
Elevación	11" (28 cm)
Capacidad de peso	8.1–21.5 lbs (3.7–9.8 kg)

Número de pieza / color
45-631-216 / Blanco
45-631-224 / Negro mate



Kits de abrazaderas



Perfil fino
98-490-224 (Negro mate)



Perfil fino
98-490-216 (Blanco)



Ojal
98-492-009 (Negro mate)

Kits de conversión



Sencillo
47-109-224 (Negro mate)



Doble
47-110-224 (Negro mate)



NUESTROS BRAZOS PARA MONITOR MÁS POPULARES

Nuestros brazos para monitor de grado profesional añaden comodidad, productividad y espacio a cualquier puesto de trabajo. Nuestros estrictos requisitos de calidad sobrepasan las normas industriales en cuanto a pruebas de ciclo, carga y vuelco. Soluciones ergonómicas para la oficina diseñada para durar en el tiempo.



oficina



CF
Constant Force™

La innovadora tecnología de resorte en espiral garantiza un ajuste fácil y duradero

BRAZOS DE ESCRITORIO

10 Años de Garantía

Diseño innovador y de primera calidad



oficina



Se incluye: abrazadera de escritorio estándar



Se incluye: montura de ojal



Trabajo y juego reinventados: Brazo de escritorio HX con pivote HX

Disfrute de una experiencia visual totalmente envolvente con pantallas curvas ultra-anchas combinando nuestro popular brazo de escritorio HX con el pivote HX para monitores pesado.

Tamaño monitor	≤ 49"
Inclinación	29.2 cm
Capacidad de peso	Monitores curvos y ultra-anchos de 15.2–30.4 cm de grueso y 12.7–19.1 kg de peso

Número de pieza / color
45-647-216 / Blanco
45-647-224 / Negro mate



Pivote HX para monitores pesados

Compatible con los brazos HX de escritorio y pared para instalar monitores pesados, brinda una inclinación de +15° / -5 grados.

Tamaño monitor	≤ 49"
Inclinación	+15° / -5°
Capacidad de peso	12.7–19.1 kg

Número de pieza / color
98-540-216 / Blanco



Muy versátil: brazo de escritorio HX

Con el brazo de escritorio para monitor HX, puede reposicionar monitores grandes de hasta 19 kg, mejorando su estación de trabajo y agregando un diseño elegante. Añada una asa para dos o tres monitores para aumentar pantallas y productividad. Su monitor permanece dentro de su espacio de trabajo con un tope de rotación que limita el rango a 180°.

Tamaño monitor	≤ 49"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	9–19 kg

Número de pieza / color
45-475-216 / Blanco
45-475-224 / Negro mate



Brazo de escritorio dual HX

Tamaño monitor	≤ 32"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	2.3–7.9 kg por pivote

Número de pieza / color
45-476-216 / Blanco
45-476-224 / Negro mate



ASA HX para tres monitores

Actualice su brazo HX para instalar tres monitores.

Tamaño monitor	≤ 26"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	1–4.6 kg por pivote

Número de pieza / color
98-009-216 / Blanco

Amplitud de movimiento sin precedente



Ajuste fácil: brazo de escritorio LX

Cambie la posición de su monitor según lo necesite para cada proyecto y recupere un espacio lleno de oportunidades, simplemente pliegando el brazo y empujándolo hacia un lado durante un tan necesario descanso lejos de la pantalla. La opción de poste alto proporciona una mayor amplitud de posicionamiento vertical.

Tamaño monitor	≤ 34"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	3.2–11.3 kg

Número de pieza / color
45-241-026 / Aluminio pulido
45-490-216 / Blanco
45-241-224 / Negro mate
 Poste alto **45-295-026 / Aluminio pulido**
 Poste alto **45-537-216 / Blanco**
 Poste alto **45-537-224 / Negro mate**



Accesorio para montura de ojal:
 Brazo de escritorio LX 98-034
 Brazo de escritorio LX, poste alto 98-035
 Consulte en línea todos los productos compatibles

Trabaje sentado o de pie: brazo de escritorio para trabajar de pie o sentado LX

Este brazo versátil puede utilizarse en una variedad de aplicaciones: fije un monitor más pequeño para utilizarlo de pie o sentado o agregue una pantalla grande de hasta 11.3 kg para colocar la señalización digital.

Tamaño monitor	Consulte el sitio web
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	Monitor LCD 3.2–11.3 kg
Capacidad de peso	HD 6.3–13.6 kg

Número de pieza / color
Monitor LD (ligero) 45-360-026 / Aluminio pulido
Monitor HD (pesado) 45-384-026 / Aluminio pulido

Accesorios para tableta



Soporte de tableta cerrable
 45-460-026



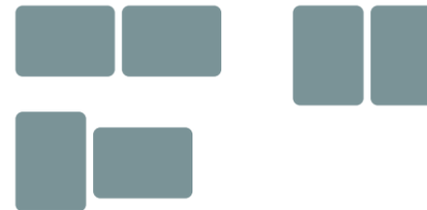
ENCUENTRE SU VISTA IDEAL, AHORRE ESPACIO EN EL ESCRITORIO Y DESCUBRA SU YO MÁS PRODUCTIVO



Configuraciones multi-monitor LX

Dos monitores:

Brazo de escritorio dual lado a lado LX y dual directo LX



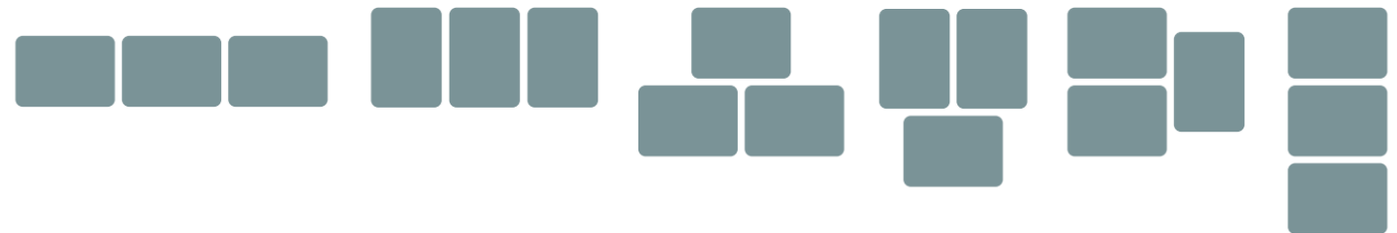
Brazo de escritorio dual LX y Brazo de escritorio dual LX de poste alto



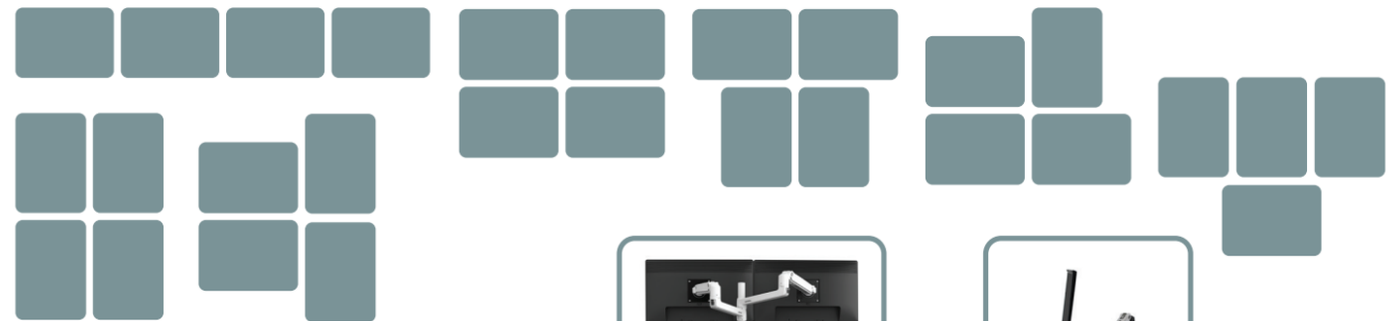
Brazo de escritorio dual LX de poste alto



Tres monitores: Brazo de escritorio dual LX de poste alto + kit de brazo, extensión y collar LX



Cuatro monitores: Brazo de escritorio dual LX de poste alto + kit de brazo, extensión y collar LX



Utilice un brazo LX para su portátil con la bandeja para portátil 50-193-200



Dos monitores en vertical o horizontal



**Rotación sencilla de uno o dos monitores:
Brazo de escritorio dual LX**

Este montaje de dos monitores le permite elegir la posición de cada pantalla por separado para alcanzar mayor flexibilidad de trabajo. ¿Proyecto finalizado? Pliegue los brazos y empújelos hacia un lado para recuperar un espacio lleno de oportunidades y descansar.

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	3.2–9.1 kg por brazo

Número de pieza / color
45-248-026 / Aluminio pulido
45-492-216 / Blanco



Se incluye la bandeja para portátil con el brazo de escritorio dual LX de aluminio pulido; para todos los demás brazos de escritorio duales LX, pedir la bandeja por separado: 50-193-200 (Negro)



Accesorio para montura de ojal:
98-035
 Consulte en línea todos los productos compatibles

Brazo de escritorio dual LX, poste alto

Tamaño monitor	≤ 40"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	Dos brazos: 6.4–20 kg
Capacidad de peso	Tres brazos: 9.6–20 kg Cuatro brazos: 12.7–20 kg Consulte el sitio web para saber más

Número de pieza / color
45-549-026 / Aluminio pulido
45-509-216 / Blanco
45-509-224 / Negro mate

**Agregue una tercera o cuarta pantalla:
Kit de brazo, extensión y collar LX**



45-289-026
 Aluminio pulido
45-289-216
 Blanco



97-940-026
 Aluminio pulido
98-130-216
 Blanco
98-130-224
 Negro mate

Lado a lado o de ángulo bajo



Seleccione su vista ideal: brazo de escritorio dual lado a lado LX

El diseño de este brazo dual le permite colocar las pantallas lado a lado o de ángulo bajo. Elija fácilmente la posición de sus dos monitores para obtener la vista que prefiera, liberando al mismo tiempo su escritorio para los artículos de oficina esenciales. El brazo dual extiende las pantallas LCD y portátiles hasta 64 cm con una amplitud de extensión de 46 cm.

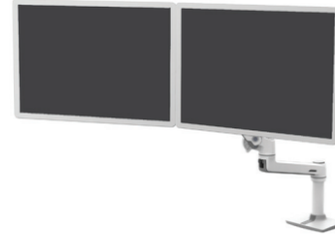
Tamaño monitor	≤ 27"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	3.2–9.1 kg por brazo

Número de pieza / color
45-245-026 / Aluminio pulido
45-491-216 / Blanco
45-245-224 / Negro mate



Montura de ojal para LX dual:
 98-035 Montura de ojal blanca para brazo dual lado a lado LX (incluida en el brazo de aluminio pulido)

La barra de bajo perfil



Sube los monitores juntos: brazo de escritorio dual directo LX

La barra de bajo perfil utiliza una amplitud de movimiento compacta para que su espacio siga siendo suyo. Con una capacidad de peso individual por monitor de 1 a 5 kg y una capacidad total de 1,8 a 9,9 kg, el brazo de escritorio dual directo LX admite una amplia variedad de monitores. Añada el asa para dos monitores para mover las pantallas aun más fácilmente.

Tamaño monitor	≤ 25"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	0.9–5.0 kg por brazo

Número de pieza / color
45-489-216 / Blanco /
45-489-224 / Negro mate



Asa para dos monitores:
 98-037-062 Blanco
 98-037-224 Negro mate



Montura de ojal para brazo LX y Dual Directo LX
 98-034



Brazos Neo-Flex



Versatilidad y valor: brazo de escritorio Neo-Flex

Tamaño monitor	≤ 27"
Capacidad de peso	3.2–9.1 kg

Número de pieza / color
45-235-194 / Aluminio



Comodidad ergonómica asequible: brazo de escritorio Neo-Flex

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	20 cm
Capacidad de peso	≤ 8.2 kg

Número de pieza / color
45-174-300 / Aluminio

Montaje para monitor pesado



Para monitores grandes: brazo de escritorio MX

Tamaño monitor	≤ 30"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	6.4–13.6 kg

Número de pieza / color
45-214-026 / Aluminio pulido

Funcionalidades esenciales

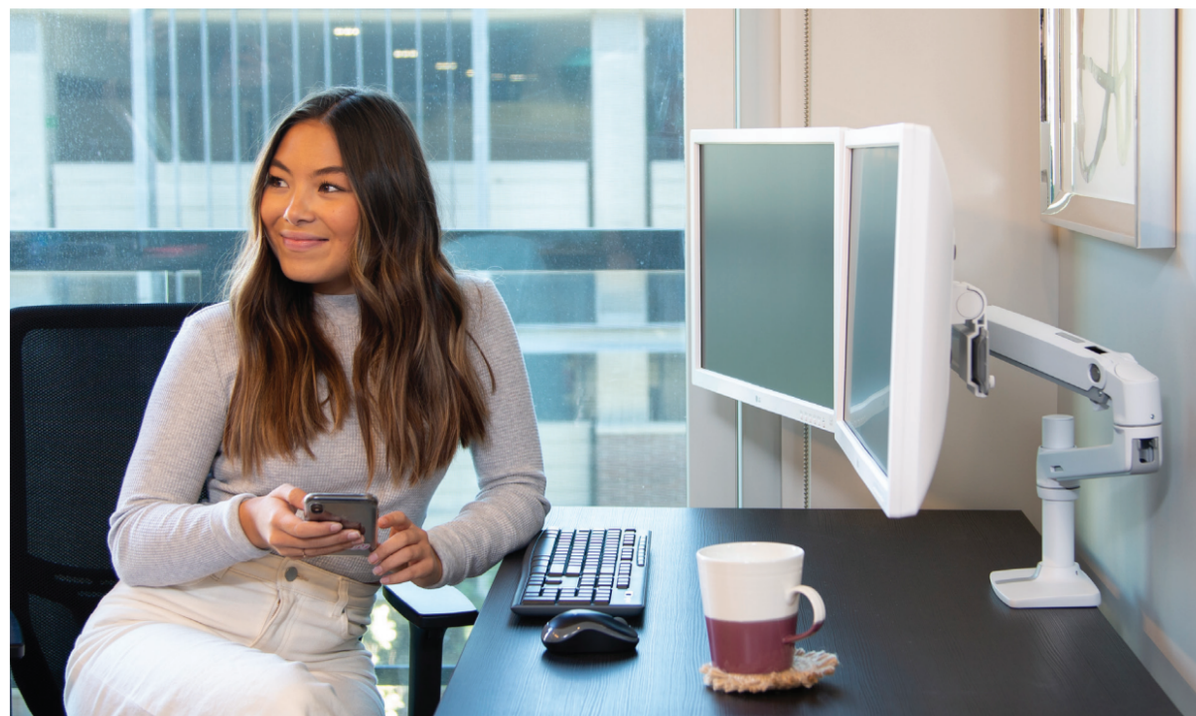


Calidad Esequible: Brazo NX

Cree un espacio de trabajo ordenado y sea más productivo, tanto en casa como en la oficina, con este brazo para monitor conveniente, fácil de instalar y con el respaldo de la calidad y reputación de Ergotron. Admite una amplia gama de monitores, hasta 8kg y 34".m fits a wide variety of monitors up to 8 kg and 34".

Tamaño monitor	≤ 34"
Elevación	19.9–44.7 cm
Capacidad de peso	0–8 kg

Número de pieza / color
45-669-216 / Blanco
45-669-224 / Negro





Soportes de escritorio



Recupere su espacio:
soportes de escritorio duales DS100

Tamaño monitor	Consulte el sitio web
Capacidad de peso	Horizontal 14 kg por pivote
Capacidad de peso	Vertical 10.4 kg por pivote

Número de pieza / color
Horizontal 33-322-200 / Negro
Vertical 33-091-200 / Negro



Aumente la productividad con más monitores:
soportes de escritorio DS100,
tres o cuatro monitores

Tamaño monitor	Tres monitores ≤ 21"
Tamaño monitor	Cuatro monitores ≤ 24"
Capacidad de peso	≤ 14 kg por pivote

Número de pieza / color
Tres monitores 33-323-200 / Negro
Cuatro monitores 33-324-200 / Negro



Coloque con facilidad sus pantalla ancha:
soporte para pantallas anchas Neo-Flex



Tamaño monitor	20–32"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	7.2–16.3 kg

Número de pieza / color
33-329-085 / Negro



Utilice dos pantallas grandes:
soporte dual ajustable en altura Neo-Flex

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	6.4–15.4 kg

Número de pieza / color
33-396-085 / Negro



Ajuste la altura de su pantalla para trabajar
cómodamente: soporte de escritorio Neo-Flex

Tamaño monitor	≤ 27"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	2.7–7.2 kg

Número de pieza / color
33-310-060 / Negro y aluminio





*Eleve, gire e incline:
soporte para portátil Neo-Flex*

Elevación	15.2 cm
Capacidad de peso	1.6–6.3 kg

Número de pieza / color
33-334-085 / Negro



*Incline hacia usted para lograr la mejor vista:
soporte para pantalla táctil Neo-Flex*

Tamaño monitor	≤ 27"
Elevación	16.5 cm
Capacidad de peso	6.5–10.8 kg

Número de pieza / color
33-387-085 / Negro

Montajes para tableta



*Manos libres:
brazo de escritorio para tableta Neo-Flex*

Tamaño tableta	14 x 20 cm 20 x 25 cm máximo
Capacidad de peso	≤ 1.1 kg

Número de pieza / color
45-306-101 / Negro



*Seguridad:
soporte de tableta cerrable*

Tamaño tableta	13.5–22 cm x 20–30.6 cm
Tamaño tableta	7.9–13"
Profundidad máxima de la tableta	2.3 cm
Capacidad de peso	2.3 kg

Número de pieza / color
45-460-026 / Aluminio



oficina



BRAZOS DE PARED

Diseño innovador y de primera calidad



Muy versátil: brazo de pared HX

Con el brazo de escritorio para monitor HX, puede reubicar monitores grandes de hasta 19 kg, mejorando su estación de trabajo y agregando un diseño elegante. Añade un kit de asa para dos o tres monitores para aumentar el número de pantallas y su productividad. Su monitor permanece dentro de su espacio de trabajo con un tope de rotación que limita el rango a 180°.

Tamaño monitor	≤ 49"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	9–19 kg

Número de pieza / color
45-478-216 / Blanco



Brazo de pared dual HX

Tamaño monitor	≤ 32"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	2.3–8 kg por pivote

Número de pieza / color
45-479-216 / Blanco

Pivote HX para monitores pesados

Diseñado tanto para gamers como para profesionales, este pivote le da al brazo HX mayor estabilidad y flexibilidad al instalar pantallas curvas y ultra-anchas, en casa o en la oficina.

Tamaño monitor	≤ 49"
Inclinación	+15° / -5°
Capacidad de peso	12.7–19.1 kg

Número de pieza / color
98-540-216 / Blanco



Asa para tres monitores HX

Actualice su brazo HX para instalar tres monitores.

Tamaño monitor	≤ 26"
Elevación	29.2 cm
Capacidad de peso	1–4.6 kg por pivote

Número de pieza / color
98-009-216 / Blanco



Estilo y funcionalidad



Amplitud de movimiento sin precedente



Ajuste fácil: brazo de pared LX

Cambie la posición de su monitor según lo necesite para cada proyecto, y recupere un espacio lleno de oportunidades, simplemente pliegando el brazo y empujándolo hacia un lado durante un tan necesario descanso lejos de la pantalla.

Tamaño monitor	≤ 32"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	3.2–11.3 kg

Número de pieza / color
45-243-026 / Aluminio pulido
45-243-224 / Negro mate
45-243-216 / Blanco



Trabaje sentado o de pie: brazo de pared para trabajar de pie o sentado LX

Este brazo versátil puede utilizarse en una variedad de aplicaciones: fije un monitor más pequeño para utilizarlo de pie o sentado o agregue una pantalla grande de hasta 11.3 kg para colocar la señalización digital.

Tamaño monitor	Brazo LX ≤ 43"
Tamaño monitor	Brazo LX HD ≤ 46"
Elevación	50.8 cm
Capacidad de peso	Brazo LX 3.2–11.3 kg
Capacidad de peso	Brazo LX HD 6.3–13.6 kg

Número de pieza / color
Brazo LX 45-353-026 / Aluminio pulido
Brazo LX HD 45-383-026 / Aluminio pulido

Estable y flexible: brazo de pared MXV

El brazo de pared MXV destaca por su diseño moderno y ofrece un soporte estable y al mismo tiempo muy flexible para monitores de hasta 9.1 kg. Entre sus varias funcionalidades ofrece: dimensiones compactas, 33 cm de ajuste en altura, 63 cm de extensión del brazo, inclinación.

Tamaño monitor	≤ 34"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	3.2–9.1 kg

Número de pieza / color
45-505-216 / Blanco
45-505-224 / MNegro mate

Brazo para teclado



Cree un espacio ergonómico completo: brazo de pared para teclado LX

Escriba libremente en la plataforma estable que se ajusta fácilmente a la altura de trabajo más cómoda. La bandeja de teclado con inclinación hacia atrás mantiene las muñecas en posición neutra para poder escribir con mayor comodidad, al tiempo ayudando a prevenir lesiones laborales comunes.

Tamaño bandeja teclado	44.6 x 24 cm
Elevación	33 cm
Elevación	De pie o sentado 51 cm
Capacidad de peso	≤ 2.3 kg

Número de pieza / color
LX 45-246-026 / Aluminio pulido
LX de pie o sentado 45-354-026 / Aluminio pulido

Montaje para monitor pesado



Para monitores grandes: brazo de pared MX

El elegante brazo MX admite monitores grandes y ordenadores integrados hasta 13.6 kg.

Tamaño monitor	≤ 42"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	6.4–13.6 kg

Número de pieza / color
45-228-026 / Aluminio pulido

Brazos de pared adicionales



Serie 200

Tamaño monitor	Dual ≤ 22"
Tamaño monitor	Un monitor ≤ 38"
Elevación	15.2 cm
Capacidad de peso	Dual 5.9 kg cada uno
Capacidad de peso	Pivote 11.3 kg
Capacidad de peso	Un monitor 11.3 kg

Número de pieza / color
Dos monitores 45-231-200 / Negro
Un monitor 45-232-200 / Negro
Montaje de pared con 1 extensión 45-233-200 / Negro
Montaje de pared con 2 extensiones 45-234-200 / Negro



Brazo orientable y pivote LX de pared

Tamaño monitor	≤ 49"
Capacidad de peso	22.7 kg

Número de pieza / color
Brazo orientable LX HD 45-268-026 / Aluminio pulido
Pivote LX HD 45-269-009 / Aluminio pulido



Serie 100

Tamaño monitor	≤ 38"
Capacidad de peso	Pivote ≤ 11.3 kg
Capacidad de peso	Doble pivote ≤ 10.4 kg

Número de pieza / color
Pivote Serie 100 47-092-800 / Negro o gris
Pivote largo Serie 100 47-093-800 / Negro o gris

5
Años
de Garantía



Inclinación y perfil bajo

Tamaño monitor	Soporte de pared TM $\geq 32"$
Tamaño monitor	Soporte de pared TM XL $\geq 42"$
Tamaño monitor	Montaje de perfil bajo WM $\geq 32"$
Tamaño monitor	Montaje de perfil bajo WM XL $\geq 42"$
Capacidad de peso	≤ 79 kg

Número de pieza / color
Soporte de pared TM 61-143-003 / Aluminio
Soporte de pared TM XL 61-142-003/ Aluminio
Soporte de bajo perfil WM 60-604-003 / Aluminio
Soporte de bajo perfil WM XL 60-602-003 / Aluminio



Montaje para integración de señalización SIM90

Tamaño monitor	$\geq 32"$
Capacidad de peso	≤ 47.6 kg

Número de pieza / color
60-600-009 / Negro



Montaje de pared deslizante

Tamaño monitor	LD-X $\leq 42"$
Tamaño monitor	VHD 46–63"
Elevación	LD-X 125.4 cm
Elevación	VHD 40.6 cm
Capacidad de peso	LD-X 5.4–13.6 kg
Capacidad de peso	VHD 20.4–32 kg

Número de pieza / color
LD-X 61-113-085 / Negro
HD 61-061-085 / Negro
VHD 61-128-085 / Negro



Montaje de pared FX30

Tamaño monitor	$\leq 37"$
Capacidad de peso	≤ 13.6 kg

Número de pieza / color
60-239-007 / Negro



Brazo interactivo

Tamaño monitor	LD $\leq 42"$
Tamaño monitor	HD 30–65"
Tamaño monitor	VHD 40–90"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	LD 3.2–11.3 kg
Capacidad de peso	HD 8.2–18.2 kg
Capacidad de peso	VHD 15.9–31.8 kg

Número de pieza / color
LD 45-361-026 / Aluminio pulido
HD 45-296-026 / Aluminio pulido
VHD 45-304-026 / Aluminio pulido



3
Años
de Garantía

oficina



Neo-Flex voladizo

Tamaño monitor	VHD 37–63"
Tamaño monitor	UHD 37"
Capacidad de peso	VHD ≤ 36.3 kg
Capacidad de peso	UHD ≤ 54.4 kg

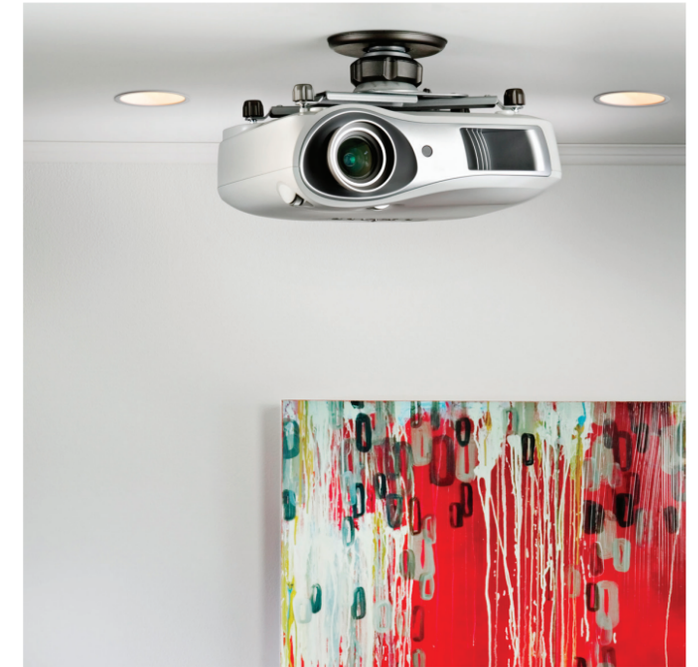
Número de pieza / color
VHD 45-385-223 / Negro
UHD 61-132-223 / Negro



Montaje de pared Neo-Flex, ULD

Tamaño monitor	13–32"
Capacidad de peso	≤ 18.1 kg

Número de pieza / color
97-589 / Negro



Montaje en techo



*Ajuste de inclinación y altura ilimitado:
 montaje en techo para proyectores Neo-Flex*

Capacidad de peso	≤ 18.1 kg
-------------------	----------------

Número de pieza / color
60-623 / Negro

TRABAJO MÓVIL

Opciones de altura ajustable para cualquier industria



Agregue movimiento a cualquier espacio: carro Neo-Flex para monitor y portátil

Tamaño monitor	LCD ≤ 27"
Tamaño monitor	Portátil 12–17"
Elevación	LCD 68.6 cm
Elevación	Portátil 50.8 cm
Capacidad de peso	LCD ≤ 11.8 kg
Capacidad de peso	Portátil ≤ 6.8 kg

Número de pieza / color

Carro para monitor 24-206-214 / Dos tonos de gris
Carro para portátil 24-205-214 / Dos tonos de gris

Amplie su vista: carro dual WideView NeoFlex

Tamaño monitor	≤ 22"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	2.7–6.4 kg por pivote

Número de pieza / color
Dos monitores 24-194-055 / Dos tonos de gris



Señalización digital en movimiento: centro multimedia móvil Neo-Flex

Tamaño monitor	LD 27–60"
Tamaño monitor	VHD 37–75"
Tamaño monitor	UHD 50–80"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	LD 11.3–22.7 kg
Capacidad de peso	VHD 22.7–40.9 kg
Capacidad de peso	UHD 40.9–54.4 kg

Número de pieza / color
LD 24-190-085 / Negro
VHD 24-191-085 / Negro
UHD 24-192-085 / Negro
Accesorios / disponibilidad
Estante para cámara MMC 97-491-085
Montaje para CPU VESA MMC 97-527-009

Accesorios: Estación de trabajo y carro Neo-Flex



Kit de asa y cesta para carro Neo-Flex
97-545



Kit de cesta de alambre para carro Neo-Flex
97-544



Soporte universal para CPU
80-105-064



Kit vertical de portátil para carro Neo-Flex
97-546



Los profesionales de la salud tienen muchas distracciones que desvían su atención de los pacientes, la tecnología no debería ser una de ellas. Los productos de Ergotron eliminan las restricciones de la forma en que los profesionales de la salud trabajan con la tecnología para ayudarles a reducir el agotamiento y mejorar la experiencia del paciente. Juntos para que el nivel de atención avance.

Carros

CONFIGURACIONES QUE SE AJUSTAN A SUS FLUJOS DE TRABAJO

Llévese su equipo de atención donde más se necesite con una estación de trabajo móvil.

Montajes de pared

APROVECHE MÁS SU ESPACIO

Libere espacio en sus instalaciones para mejorar la interacción con los pacientes y sus familias.

Armarios de carga

ENCIENDA SU TECNOLOGÍA

Mantenga sus dispositivos inteligentes seguros, protegidos y cargados para la gestión de documentos.

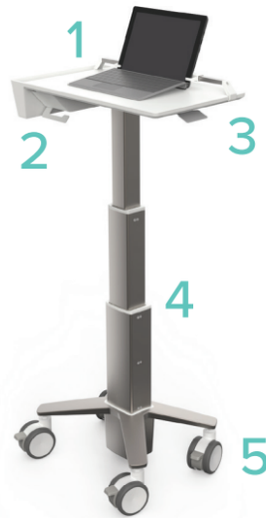
¡y mucho más!



Médicos de estatura baja, alta o media ahora pueden trabajar todos de manera cómoda y eficiente. Ayude a todos sus profesionales de la salud a prosperar con un amplio y rápido ajuste vertical para las necesidades ergonómicas de la más amplia gama de usuarios. El diseño liviano hace que sea más fácil moverse dentro del centro médico.

Los carros delgados para monitor CareFit 2.0 ofrecen una bandeja de teclado extraíble y una superficie de trabajo extensa con capacidad para ordenadores y monitores todo en uno grandes. Disponibles con un cajón y sin cajón.

- 1 Optimizado para configuraciones compactas, incluidos micro ordenadores +LCD o todo en uno de 21–27" con un peso de hasta 9,1 kg
- 2 La elevación telescópica proporciona un ajuste adicional de 13 cm al ajuste en altura del monitor
- 3 La espaciosa superficie de trabajo mide 52.5 cm x 36.3 cm
- 4 Bandeja de teclado extraíble y bandeja para ratón deslizable, sale a la derecha o a la izquierda y se oculta debajo de la bandeja del teclado cuando no se está usando
- 5 Se ajusta en altura fácilmente con tan sólo tirar la palanca de elevación
- 6 Soporte para impresora o escáner a la izquierda y soporte de toallitas a la derecha (no incluidos)
- 7 El mecanismo de elevación ofrece un amplio rango vertical de 74 cm a 119 cm
- 8 Admite el sistema de alimentación con cambio en caliente (hot-swap)
- 9 Base de aluminio fundido compacta con acabado duradero; incluye ruedas de tres funciones de 10.2 cm



Los carros delgados para portátiles CareFit le permiten colocar portátiles y dos en uno. Una bandeja de almacenamiento para cables extraíble mantiene los cables fuera de la vista, y un soporte de bloque de alimentación deslizante ofrece un fácil acceso a las opciones de alimentación.

- 1 La abrazadera de seguridad delgada para portátiles CareFit evita que su portátil se deslice y ayuda a proteger equipos importantes
- 2 Área de almacenamiento integrada y bandeja de almacenamiento de cable extraíble con ferretería de acoplamiento rápido.
- 3 La superficie de trabajo mide 53.3 cm x 35.3 cm
- 4 El mecanismo de elevación de tres etapas ofrece un amplio rango de elevación vertical de 61.4 cm a 124.7 cm
- 5 Base de aluminio fundido super compacta con acabado duradero; incluye ruedas de tres funciones de 10.2 cm

Carro delgado para monitor CareFit 2.0

Tamaño monitor	Optimizado para configuraciones compactas, incluidos micro orde ≤ 27" con un peso 2,3–9,1 kg
Elevación	44.5 cm
Dimensiones de la base	46 x 42 cm

Número de pieza / color
Sin cajón C50-3500-0 / Blanco y gris cálido
1 cajón C50-3510-0 / Blanco y gris cálido

Carro delgado para portátiles CareFit

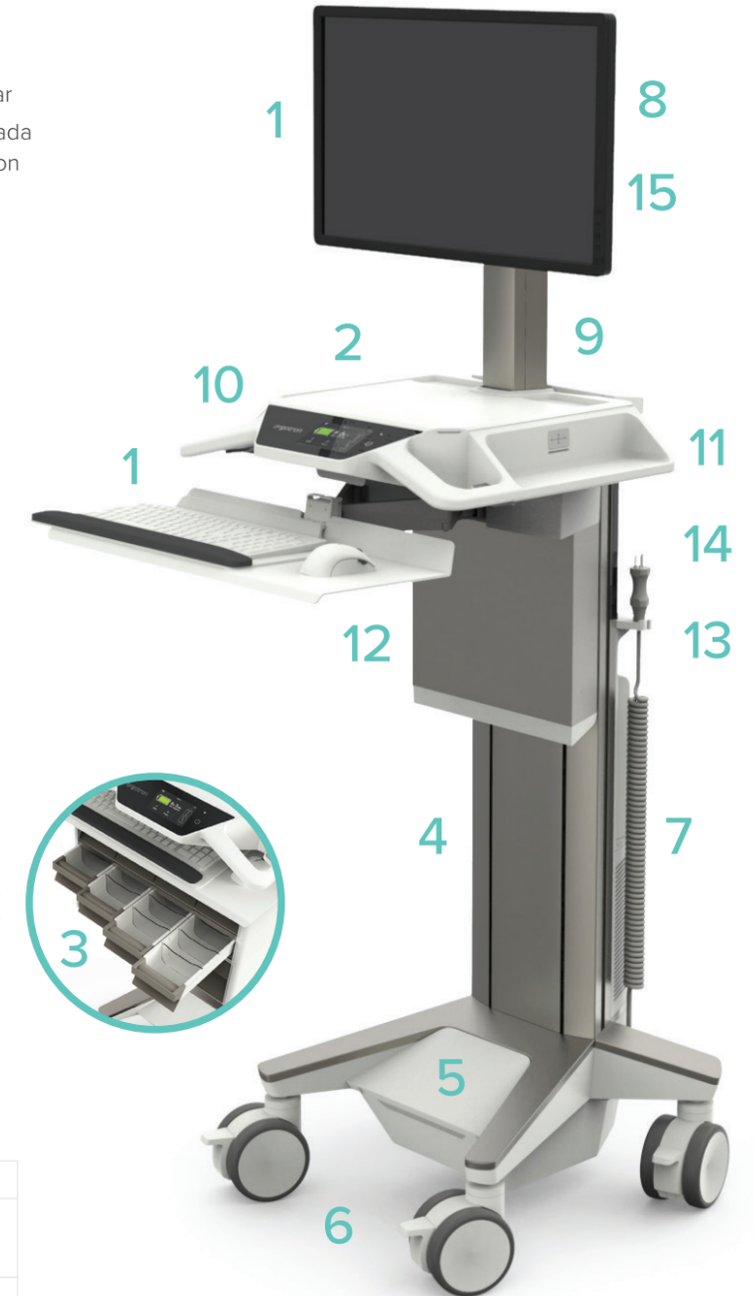
Tamaño portátil	≤ 15.6"
Elevación	62.5 cm
Dimensiones de la base	48 x 37 cm

Número de pieza / color
C50-1100-0 / Blanco y gris cálido



El carro médico CareFit Pro establece un nuevo estándar en diseño resimercial y promueve entornos relajantes y curativos para cuidadores y pacientes por igual. Un sistema flexible de arquitectura abierta se adapta de forma fiable y sencilla a los flujos de trabajo presentes y futuros. El software integrado basado en la nube simplifica la gestión de flotas, ayuda a aumentar el tiempo de actividad y alivia la ansiedad por no tener tomas de alimentación disponibles

- 1 Movimiento panorámico de 180° para el monitor y el teclado
- 2 Interfaz de usuario con pantalla táctil
- 3 Sistema de cajones altamente configurable y fácil de integrar
- 4 El mecanismo de freno ilimitado mejora la tecnología patentada Constant Force™ y su facilidad de uso. También disponible con alimentación eléctrica.
- 5 Batería LiFe integrada de 320Wh
- 6 Ruedas dobles duraderas de 12.7 cm
- 7 Sistema de alimentación LiFeKinnex opcional (245Wh)
- 8 Montaje de monitor voladizo, ajuste de profundidad focal y amplia superficie de trabajo
- 9 Iluminación LED situada en la base, el teclado y la superficie de trabajo para trabajar en entornos oscuros
- 10 Diseño de asa con ángulo neutro y agarre doble para mejorar la ergonomía de empuje/tracción/elevación
- 11 Módulo USB de 7 puertos integrado para datos y alimentación
- 12 Recinto tecnológico
- 13 Sistema de organización de cables
- 14 Sistema de montaje de accesorios flexible
- 15 Aumente el tiempo de actividad con el software eKinnex™ para una gestión de flotas proactiva



CareFit Pro con múltiples configuraciones de cajones

Carro médico CareFit Pro

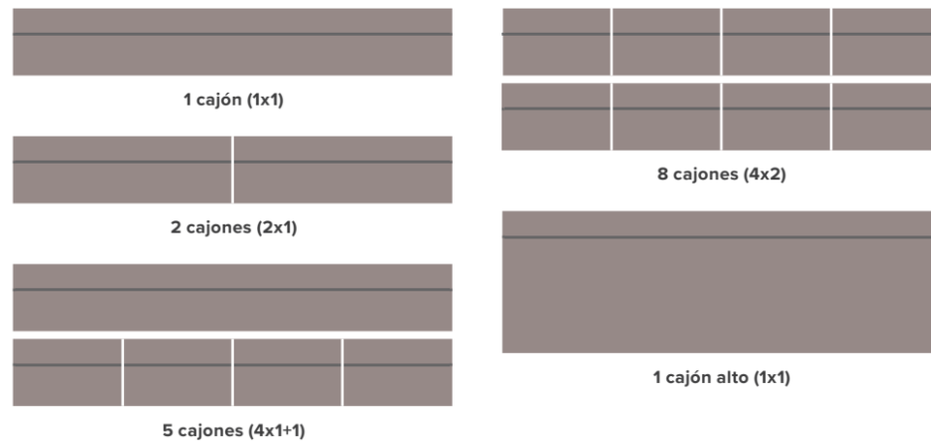
Tamaño monitor	Hasta 27" o 9.1 kg
Elevación	68.6 cm: Elevación de monitor independiente de 56 cm + 12.7 cm de elevación independiente del monitor
Dimensiones de la superficie de trabajo	35.6 x 40.6 cm, expansible hasta 35.6 x 58.4 cm
Dimensiones de la base	50.8 x 53.3 cm

Número de pieza / color
Con elevación eléctrica C52-2201-2 / Blanco y gris cálido
Con tecnología Constant Force™ C52-1201-2 / Blanco y gris cálido

**PERSONALIZABLE PARA
TODOS LOS FLUJOS DE
TRABAJO**

¿Necesita cajones? ¿Cuántos?

- **Una fila:**
seleccione su carro con la tecnología patentada Constant Force.
- **Más de una fila:**
seleccione su carro con un elevador eléctrico. Mezcle y combine hasta un total de 4 filas (1 cajón, 1x1) en un carro eléctrico.



Incluye Imprivata identity and Access management



**Cree su carro CareFit Pro personalizado
con accesorios que mejoran su flujo
de trabajo**



Kit de tuerca-T
98-432



Bandeja
98-439



Papelera
98-438



Soporte para toallitas sanitarias
98-435



Bandeja ranurada
98-436



Kit de ampliación superficie
98-437



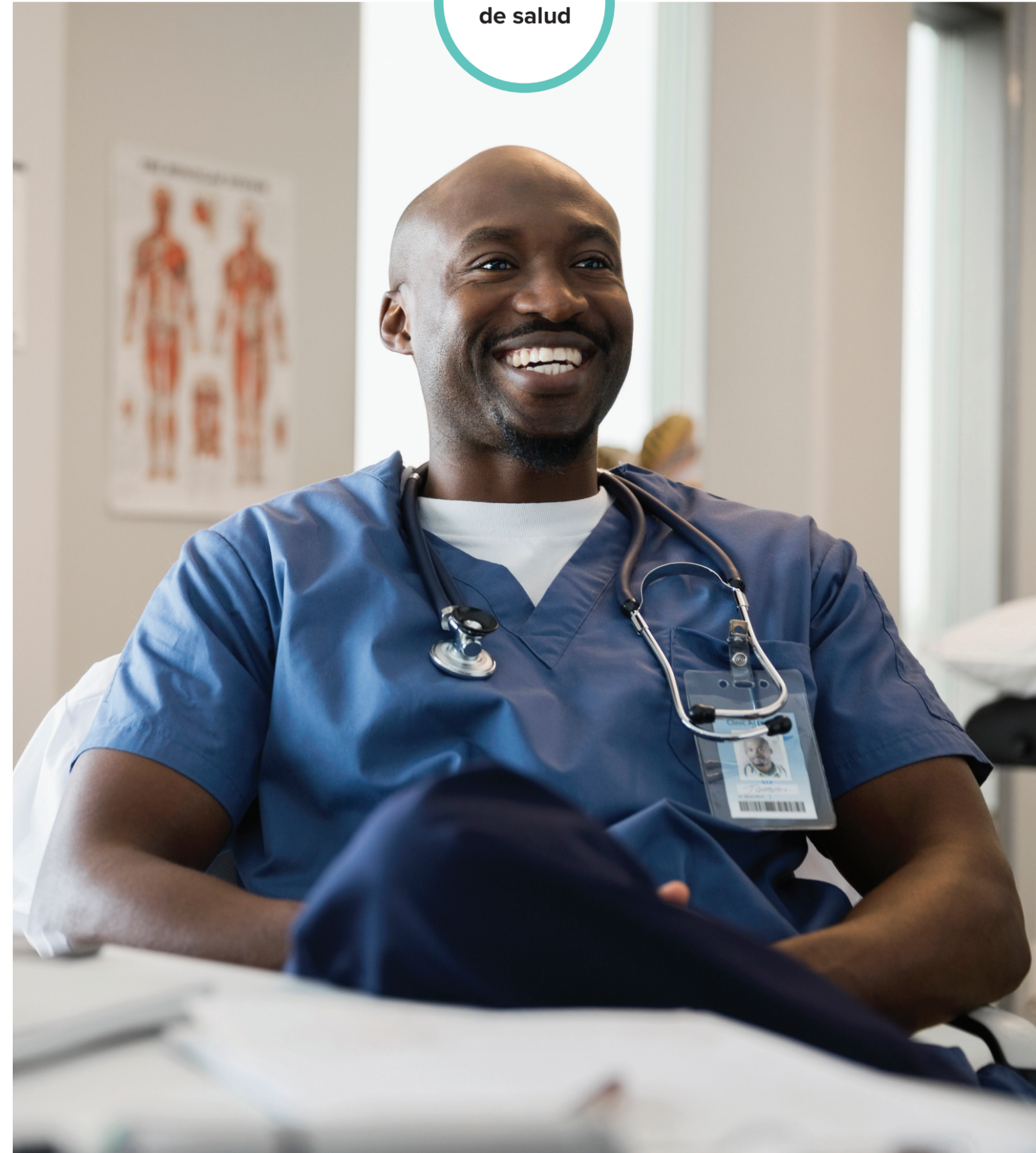
Bandeja de documentos
Reemplazo componente estándar
98-433



Bandeja de documentos trasera
Reemplazo componente estándar
98-434

CareFit Pro Carro Médico con Cajones

Número de pieza / Disponibilidad	1 cajón (1x1)
Tecnología de elevación Constant Force C52-1211-2	1 cajón (1x1)
Tecnología de elevación eléctrica C52-2211-2	2 cajones (2x1)
Tecnología de elevación eléctrica C52-22A1-2	5 cajones (4x1+1)
Tecnología de elevación eléctrica C52-2251-2	8 cajones (4x2)
Tecnología de elevación eléctrica C52-2281-2	1 cajón alto (1x1)
Tecnología de elevación eléctrica C52-22B1-2	Complementos
Cajón cuádruple 98-485 / Todo el mundo	
Cajón doble 98-486 / Todo el mundo	
Cajón sencillo 98-485 / Todo el mundo	
Cajón doble 98-488 / Todo el mundo	
Cajón sencillo alto 98-489 / Todo el mundo	



STYLEVIEW™ *Carros personalizables que se adaptan sus flujos de trabajo*

Los carros médicos y las estaciones de trabajo de pared StyleView de Ergotron brindan apoyo a la atención al paciente en cualquier lugar, usando el movimiento para optimizar los flujos de trabajo críticos y mejorar la satisfacción tanto de los profesionales de la salud como de los pacientes. Nuestros productos personalizables están diseñados para crear experiencias positivas y ayudar a superar los objetivos de participación de los pacientes. Gracias a su diseño ergonómico y a sus características intuitivas, las estaciones de trabajo StyleView se adaptan a las necesidades tanto estándar como inesperadas de un turno de trabajo en los centros de salud.



Carros de documentación ligeros



Carro para tabletas StyleView, SV10 – para Microsoft Surface SV10-1800-0



Carro para tabletas StyleView, SV10 SV10-1400-0



Carro para portátiles StyleView, SV10 SV10-1100-0



Carro de mástil StyleView 24-818-211

Carros de documentación

Elija el tipo de montaje:
Brazo para monitor
Pivote para monitor
Portátil

Elija el tipo de batería:
Fosfato de litio-hierro (LiFe)
Sellada de plomo-ácido (SLA)

Elija los accesorios:
Cajones
almacenamiento adicional
Consulte páginas 45

Agregue un programa de servicio certificado



StyleView serie 40 y 41
 Se muestra la versión para portátiles, sin batería



StyleView serie 42
 Se muestra la versión con pivote para monitor, alimentado con batería SLA o LiFe (con Batería Life disponible también en gris)

Carros de medicamentos y telemedicina

Elija el tipo de montaje:
Brazo para monitor
Pivote para monitor
Portátil

Elija el tipo de batería:
Fosfato de litio-hierro (LiFe)
Sellada de plomo-ácido (SLA)

Elija la configuración del cajón

Elija los accesorios:
Cajones adicionales
Consulte página 45

Agregue un programa de servicio certificado



StyleView serie 43
 Se muestra la versión con brazo para monitor, sin batería, preconfigurado con cajones



StyleView serie 44
 Se muestra la versión con pivote para monitor, alimentado con batería SLA o LiFe, preconfigurado con cajones



StyleView para telemedicina
 Versión dos monitores, alimentado con batería sellada de plomo-ácido (SLA), preconfigurado con conectividad cajones para telemedicina

Los números de pieza varían según el país y los requisitos de alimentación. Utilice nuestra útil herramienta de búsqueda en styleview.ergotron.com/finder

Características carros StyleView

Tamaño monitor	Brazo ≤ 24"
Tamaño monitor	Pivote ≤ 24"
Tamaño monitor	Portátil ≤ 17"
Elevación	Brazo 68.6 cm
Elevación	Pivote 63.5 cm
Elevación	Portátil 51 cm
Dimensiones de la superficie de trabajo	56.7 x 50.2 cm
Dimensiones de la base	43 x 53.3 cm

Número de pieza / color
Consulte el sitio web

Norma de certificación	Marca de certificación	Enchufe y tomacorriente conectados a tierra
EN 60601-1	CE	Europa CEE 7

Los números de pieza varían según el país y los requisitos de alimentación. Utilice nuestra útil herramienta de búsqueda en styleview.ergotron.com/finder

Personalice su carro Styleview: accesorios para mejorar su flujo de trabajo



Cajón de sobres SV43/44
97-853



Cajón de almacenamiento SV
97-740



Lámpara de escritorio SV
97-754-002



Kit de pivote panorámico
97-650



Kit para dos monitores SV*
98-030



Estante
97-507-216



Estante para escáner SV*
97-780-194



Bandeja delantera SV
98-134



Estante para cámara SV*
97-776-194



Soporte de ranura en T para toallitas
98-450



Soporte para cliente ligero*
80-107-200



Soporte universal para CPU*
80-105-064



Abrazadera IV SV
97-632



Rueda de 3 funciones SV
98-069



Cajón de telemedicina SV*
97-854



Soporte para escáner
97-543-207



Kit de montaje posterior VESA SV
97-512-009



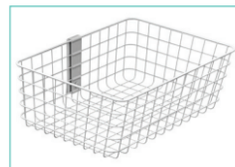
Estante grande*
97-540-053



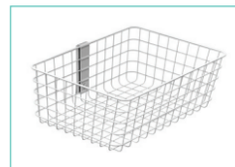
Estante para escáner SV*
97-780-194



Candado de seguridad
97-702



Cesta de alambre SV grande
98-135-216



Cesta de alambre SV pequeña
98-136-216



Guía DIN SV
98-420



Estante frontal para impresora*
98-139



Brazo para teclado con altura ajustable para carros SV*
97-827



Tapa lateral de Ethernet SV
Monitor 97-855
Portátil 97-856

*Las pantallas, cámaras y componentes que se muestran se venden por separado.



Cree su carro Styleview: configuración cajones



1 cajón
1 cajón primario



2 cajones
1 cajón primario
1 cajón adicional



4 cajones
1 cajón primario, tres compartimentos
1 cajón adicional



6 cajones
1 cajón primario, tres compartimentos
1 cajón adicional, tres compartimentos



9 cajones
1 cajón primario, tres compartimentos
2 cajón adicional, tres compartimentos



3 cajones
1 cajón primario
2 cajones adicionales



2 cajones
1 cajón primario doble



1 cajón alto
1 cajón primario alto



2 cajones altos
1 cajón primario doble alto



15 cajones
1 cajón primario, tres compartimentos
4 cajones adicionales de tres compartimentos

Seguridad de los cajones

Elija entre cajones con cerradura manual con llave o cerradura electrónica (con PIN) para una gestión segura y eficiente de los medicamentos, lo que reduce la posibilidad de errores. Admite el modo farmacia, lo que permite que todos los cajones se desbloqueen de forma simultánea.



Armario de carga



Recinto de perfil delgado para hasta 12 tabletas y chromebooks:
Zip12

Número de pieza / color
DM12-1006-2 / Negro y aluminio





LK
LiFeKinnex™

LA ALIMENTACIÓN LIFE CAMBIA LA ATENCIÓN AL CLIENTE

- Composición química de baterías segura
- Ciclo de vida útil de la batería más largo
- Tiempo de carga rápido
- Conexión fácil
- Sistema de fijación sencillo

Alivie la ansiedad por la alimentación en los carros médicos con este innovador sistema de batería diseñado para múltiples flujos de trabajo, incluido intercambio en caliente o carga en el carro. El sistema de tres componentes, batería, cargador de batería independiente y cargador externo opcional de cuatro bahías, minimiza el tiempo de inactividad al controlar el tiempo de funcionamiento de la batería con una pantalla LCD y usar la exclusiva función de conexión magnética para un proceso de cambio fácil.

Alimentación de salida	CA
Tipo de batería	Fosfato de hierro-litio (LiFe)
Capacidad de la batería	245Wh
Tiempo de carga	1.75 horas
Tiempo de funcionamiento	De 5 a 8 horas (con flujo de trabajo normal)
Peso de la batería	3 kg

Número de pieza
Batería LiFeKinnex 98-246 / EU
La batería no está incluida en la Base de Batería ni en el Cargador de 4 bahías
Base de Batería LiFeKinnex 98-250 / EU
Cargador de 4 bahías opcional 98-260 / EU

Certificación
UN/DOT 38.3, IEC 62133, WEEE, Minerales de conflicto, REACH, RoHS

Cargador externo (de escritorio) de cuatro bahías LiFeKinnex



centros de salud

ek
eKinnex™

GESTIÓN DE FLOTAS BASADO EN LA NUBE PARA CARROS MÉDICOS

- Aplicación de software segura y basada en la web que supervisa y gestiona su flota de carros CareFit y StyleView
- La gestión centralizada y optimizada de su flota proporciona datos completos sobre el carro que ayudan a reducir o eliminar significativamente el tiempo de inactividad del mismo
- La supervisión ayuda a mejorar el tiempo de vida útil de la batería
- Proporciona información en tiempo real sobre los patrones de uso, el acceso a los cajones, la carga/vida útil de la batería y mucho más
- El software funciona por separado de los registros de los pacientes para cumplir con la ley sobre privacidad HIPAA
- Fácil de conseguir, rápido de implementar





El espacio es un factor clave en los centros de salud. Con el recinto CareFit, tiene más espacio para brindar la mejor atención al paciente. Esta estación de trabajo montada en pared les permite a los profesionales de la salud trabajar de forma cómoda, de pie o sentado, en habitaciones de pacientes o pasillos abarrotados

- Su diseño de bajo perfil lo mantiene cerca de la pared y puede cerrarse cuando no se utilice para liberar más espacio
- El código de bloqueo de hasta 10 dígitos mantiene seguros tanto los datos del paciente como la tecnología



Recintos StyleView



Recinto StyleView VL

Tamaño monitor	≤ 22" Consulte el sitio web
Elevación	23 cm
Capacidad de peso	Consulte el sitio web

Número de pieza / color
60-595-062 / Blanco



Recinto CareFit

Tamaño monitor	≤ 27" Consulte el sitio web
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	≤ 10.7 kg

- Número de pieza / color
61-367-060 / Negro mate
61-367-030 / Snow White (blanco)
Accesorios / Número de pieza / color
Soporte escáner vertical 98-425-060 / Negro mate
Soporte escáner vertical 98-425-030 / blanco
Soporte escáner horizontal 98-424-060 / Negro mate
Soporte escáner horizontal 98-424-030 / blanco

Favorece toda relación con el paciente y ayuda a reducir el riesgo de errores. El sistema modular CareFit Combo ofrece una experiencia de documentación eficiente y cómoda en el punto de atención. La facilidad para compartir pantallas, la posibilidad de guardarlas con una sola mano y el acceso intuitivo a las herramientas permiten al personal de enfermería centrarse al máximo en el cuidado de los pacientes. El diseño mejora los espacios de asistencia con una gestión de cables oculta que favorece el control de las infecciones, la capacidad de servicio de los equipos informáticos y aumenta el tiempo de actividad del puesto de trabajo.



Sistema Carefit Combo

Tamaño monitor	≤ 27" Consulte el sitio web
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	LCD: 3.6–10 kg Superficie de trabajo: 0.68 kg

Número de pieza / color
Sistema 45-618-251 / Blanco
Sistema con superficie de trabajo 45-619-251 / Blanco



Brazo CareFit Combo

Tamaño monitor	≤ 27" Consulte el sitio web
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	LCD: 3.6–10 kg Superficie de trabajo: 0.68 kg

Número de pieza / color
Brazo 45-621-251 / Blanco
Brazo con superficie de trabajo 45-622-251 / Blanco



Ofrece al **personal de enfermería** un mejor control sobre los flujos de trabajo individuales y la salud para facilitar una documentación eficiente y fomentar la relación con el paciente.

La gestión de cables oculta y el acceso cómodo a los cables facilitan a los **equipos de TI** que puedan mantener y actualizar las estaciones de trabajo de manera eficiente.

MODULAR – AJUSTABLE – PERSONALIZABLE

- 1 Posicionamiento del monitor personalizado y ergonómico para cada usuario con giro 180° y 13 cm de ajuste adicional independiente
- 2 La unidad completa se extiende hasta 165 cm para que se pueda rellenar la documentación junto a la cama del paciente o en un espacio privado
- 3 Las cubiertas de los raíles de pared crean un aspecto limpio y sin obstáculos y ocultan los cables
- 4 El diseño permite ahorrar espacio y se pliega fácilmente cuando no se utiliza para abrir más espacio de trabajo
- 5 Mantiene los espacios limpios y en buen estado con una gestión de cables oculta que mejora el control de las infecciones
- 6 Permite un acceso eficiente y seguro gracias al compartimento para lector de credenciales de empleados RFID integrado
- 7 Permite visualizar más datos al mismo tiempo actualizando el puesto de trabajo para alojar dos monitores.



UN AMPLIO PORTFOLIO DE
ACCESORIOS PARA CUALQUIER
NECESIDAD ESPECÍFICA



**Soporte alto para escáner,
fijación VESA
98-649-251**
Apoya flujos de trabajo eficientes
manos libres



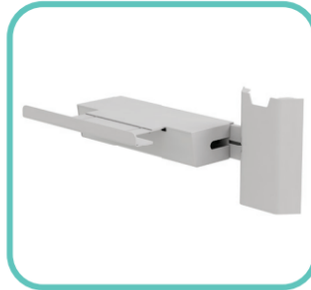
**Soporte de escáner inalámbrico
CareFit Combo
98-549-251**
Admite flujos de trabajo eficientes con
la instalación en ambos lados



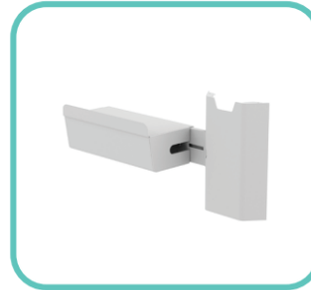
**Soporte de escáner CareFit Combo
98-551-251**
Admite flujos de trabajo eficientes con
la instalación en ambos lados



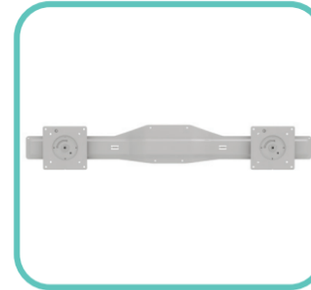
**Soporte de dispositivo de firma
electrónica CareFit Combo
31-018-216**
Actividades digitales eficientes y
rápidas gracias a un dispositivo de
firmas al alcance de la mano



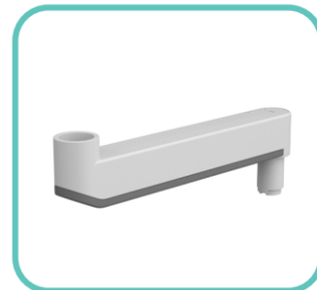
**Soporte de impresora para carril
de pared, grande
98-647-251**
Admite una impresora grande para
aprovechar al máximo el tiempo con
los pacientes, se instala a cualquier
altura del carril de pared



**Soporte de impresora para carril
de pared
98-578-251**
Mantiene la impresora al alcance de
la mano para aprovechar al máximo el
tiempo con los pacientes, se instala en
ambos lado



**Kit de doble monitor CareFit Combo
98-650-251**
Admite 2 monitores de hasta 24" (61
cm) para visualizar más datos a la vez



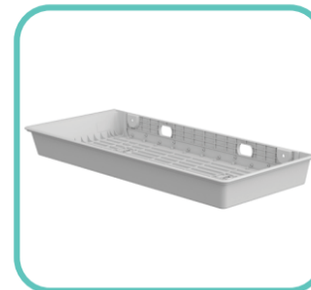
**Extensión CareFit Combo
98-547-251**
Ofrece un mayor alcance y flexibilidad
para espacios y aplicaciones más
amplios



**Extensión corta CareFit Combo
98-648-251**
Aumenta el alcance y la flexibilidad
para espacios y aplicaciones
pequeños



**Cubierta de pared para CPU
98-543-251**
El diseño limpio mantiene la CPU
segura y los cables adicionales y la
fuente de alimentación fuera de la vista



**Bandeja para CPU CareFit Combo
98-548-251**
Permite ahorrar un valioso espacio en
la pared gracias a su instalación bajo la
superficie de trabajo



**Riel de pared de 86 cm
31-018-216**
Permite una instalación robusta;
*Recomendado para el Brazo
CareFit Combo*



**Cubiertas carril de pared CareFit
86 cm
98-609-030**
Oculta el cableado para un aspecto
ordenado y favorecer el control de las
infecciones



Muchas opciones de configuración para responder a toda necesidad



Sistema CareFit Combo, soporte de impresora grande, soporte de dispositivo de firma electrónica, extensión corta, soporte alto para escáner y bandeja para CPU



Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo, soporte de impresora grande, soporte de dispositivo de firma electrónica, extensión corta, soporte alto para escáner y bandeja para CPU



Sistema CareFit Combo con kit de doble monitor, soporte de impresora, soporte de dispositivo de firma electrónica, extensión corta, soporte de escáner inalámbrico y cubierta de pared para CPU



Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo, kit de doble monitor, soporte de impresora, soporte de dispositivo de firma electrónica, soporte de escáner inalámbrico, extensión y cubierta de pared para CPU



Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo, soporte de dispositivo de firma electrónica, soporte alto para escáner, soporte de escáner inalámbrico, extensión y bandeja para CPU



**Montajes de pared serie LX,
Neo-Flex y 200**



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

Tamaño monitor	≤ 42"
Elevación	51 cm
Capacidad de peso	≤ 3.2–11.3 kg

Número de pieza / color
Con soporte CPU mediano
45-358-026 / Aluminio pulido
Con soporte para CPU pequeño
45-359-026 / Aluminio pulido



Sistema de montaje de pared LX

Tamaño monitor	≤ 32"
Elevación	33 cm
Capacidad de peso	≤ 2.3–11.3 kg

Número de pieza / color
Con soporte para CPU mediano 45-247-026 / Aluminio pulido
Con soporte para CPU pequeño
45-253-026 / Aluminio pulido
Sin soporte de CPU 45-551-216 / Blanco
El soporte para CPU blanco a pedir por separado
Montaje para cliente ligero 80-107-216 / Blanco
Soporte para CPU pequeño 80-063-216 / Blanco
Soporte vertical universal para CPU
97-468-216 / Blanco



Soporte de pared ajustable en altura Neo-Flex®

Tamaño monitor	≤ 27"
Elevación	12.7 cm
Capacidad de peso	2.7–7.2 kg

Número de pieza / color
60-577-195 / Negro



*Montaje de pared dual para monitor y montaje
de pared para teclado Neo-Flex*

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	—
Capacidad de peso	≤ 22.7 kg 11.3 kg por pivote Teclado 2.3 kg

Número de pieza / color
Montaje dual 28-514-800 / Gris y negro
Montaje para teclado 45-403-062 / Gris



Sistema combo serie 200

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	13 cm
Capacidad de peso	Monitor de 2.7 a 8.2 kg; teclado, ratón y lector de código de barras 2.3 kg

Número de pieza / color
45-230-216 / Blanco
45-230-200 / Negro





Soportes de elevación vertical StyleView



Soportes de elevación vertical para trabajar de pie o sentado StyleView

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	45.7 cm
Capacidad de peso	Habitación del paciente 3.6–15 kg
Capacidad de peso	Área de tránsito intenso 2.3–13.6 kg

Número de pieza / color
Habitación del paciente 61-080-062 / Blanco
Habitación del paciente 61-080-085 / Negro
Área de tránsito intenso 61-081-062 / Blanco
Área de tránsito intenso 61-081-085 / Negro



Soportes de elevación vertical StyleView

Tamaño monitor	≤ 24"
Elevación	22.9 cm
Capacidad de peso	Habitación del paciente 3.6–15 kg
Capacidad de peso	Área de tránsito intenso 2.3–13.6 kg

Número de pieza / color
Habitación del paciente 60-609-216 / Blanco
Habitación del paciente 60-609-195 / Negro
Área de tránsito intenso 60-593-195 / Negro

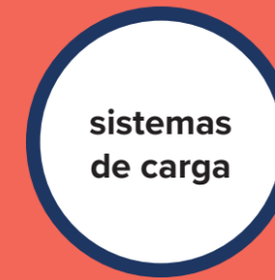
Alimentación adicional para carros sin batería



Sistema de alimentación CC SV

Alimentación de salida	CC
Tipo de batería	Fosfato de hierro-litio (LiFe)
Capacidad de la batería	330Wh
Tiempo de carga	6–7 horas
Tiempo de funcionamiento	Hasta 15 horas

Número de pieza
Portátil 97-943
Monitor + CPU 97-942
Interfaz de usuario remoto 97-953
 (los cables de alimentación específicos de cada país se venden por separado)
 Certificación
Batería: UL 60601-1 / Celda de hierro-litio: IEC 62133

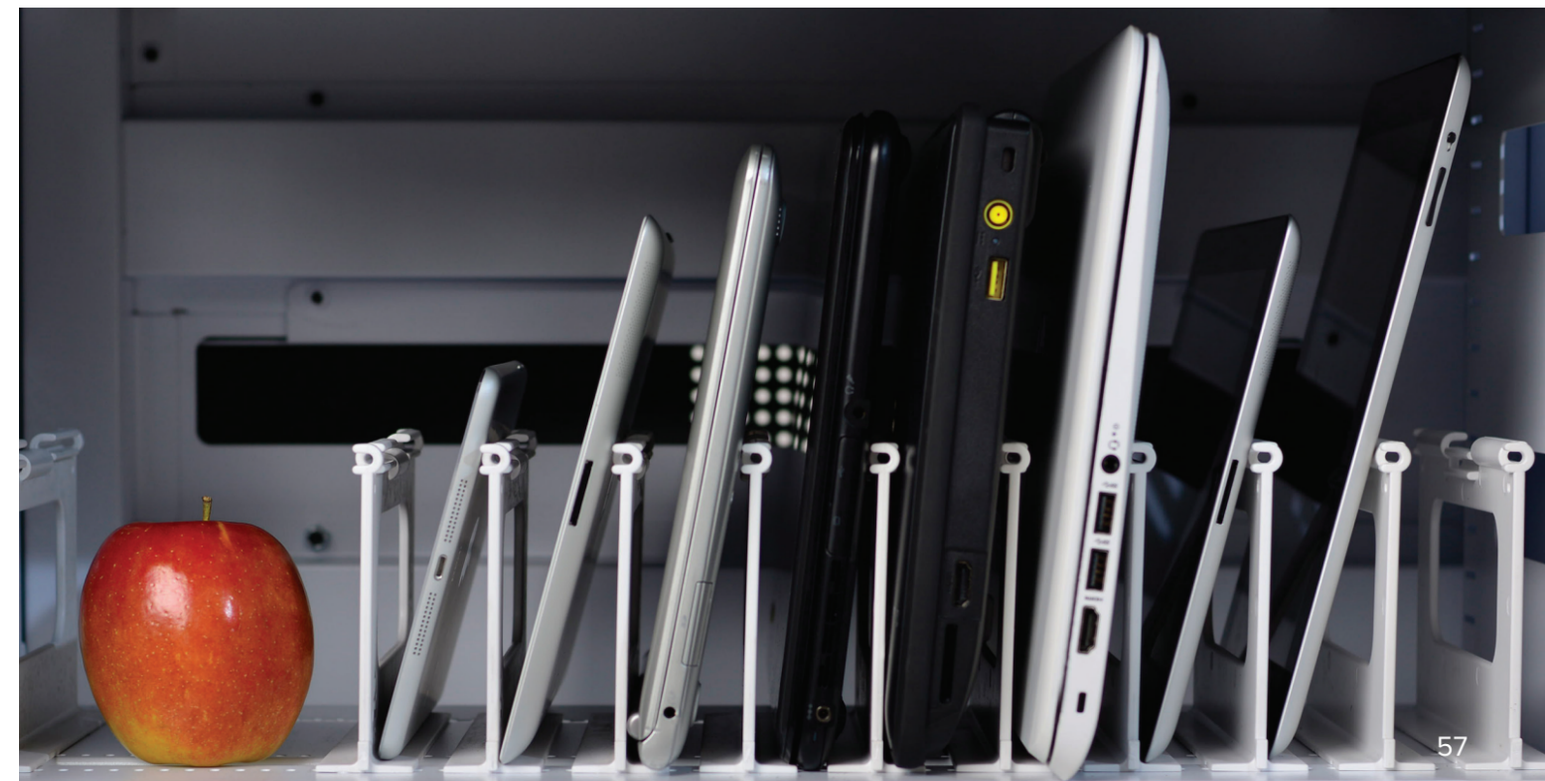


Duradero Flexible Eficiente Innovador

Aproveche el potencial ilimitado del aprendizaje interactivo y digital. Los sistemas de carga ChargeFit de calidad profesional de Ergotron se adaptan a la tecnología, a los espacios educativos y a los días escolares que siguen envolviéndose.

No hay dos días iguales, por lo tanto, los diseños flexibles evolucionan con sus planes de lecciones. Como innovadores del movimiento, hemos diseñado nuestros sistemas ChargeFit para que funcionen con una variedad de accesorios y entornos para que pueda decidir dónde y cómo desea su ChargeFit.

CHARGEFIT™



sistemas de carga

De alta capacidad

YES35	YES36	ZIP40 Carro de carga
Huella pequeña	Tamaño estándar	
		
		
Tabletas, Chromebooks, iPads, portátiles	Tabletas, Chromebooks, iPads, portátiles	Tabletas, Chromebooks, iPads, portátiles



Permite trasladarse de un sitio al otro con ruedas de alta calidad

Garantía limitada 5 años para otros componentes mecánicos;
3 años para componentes eléctricos; 1 año para cables

sistemas de carga

De pared

De escritorio

ZIP12	ZIP12
Armario de carga de pared compacto	Armario de carga de escritorio compacto
	
	
Tabletas, smartphones, Chromebooks, iPads	Tabletas, smartphones, Chromebooks, iPads



Permiten ahorrar espacio en los entornos educativos

Garantía limitada 5 años para otros componentes mecánicos;
3 años para componentes eléctricos; 1 año para cables



Tecnología PowerShuttle Patentada

Carga segura y rápida de tabletas y portátiles

Supervisión continua para mantener el sistema bajo control

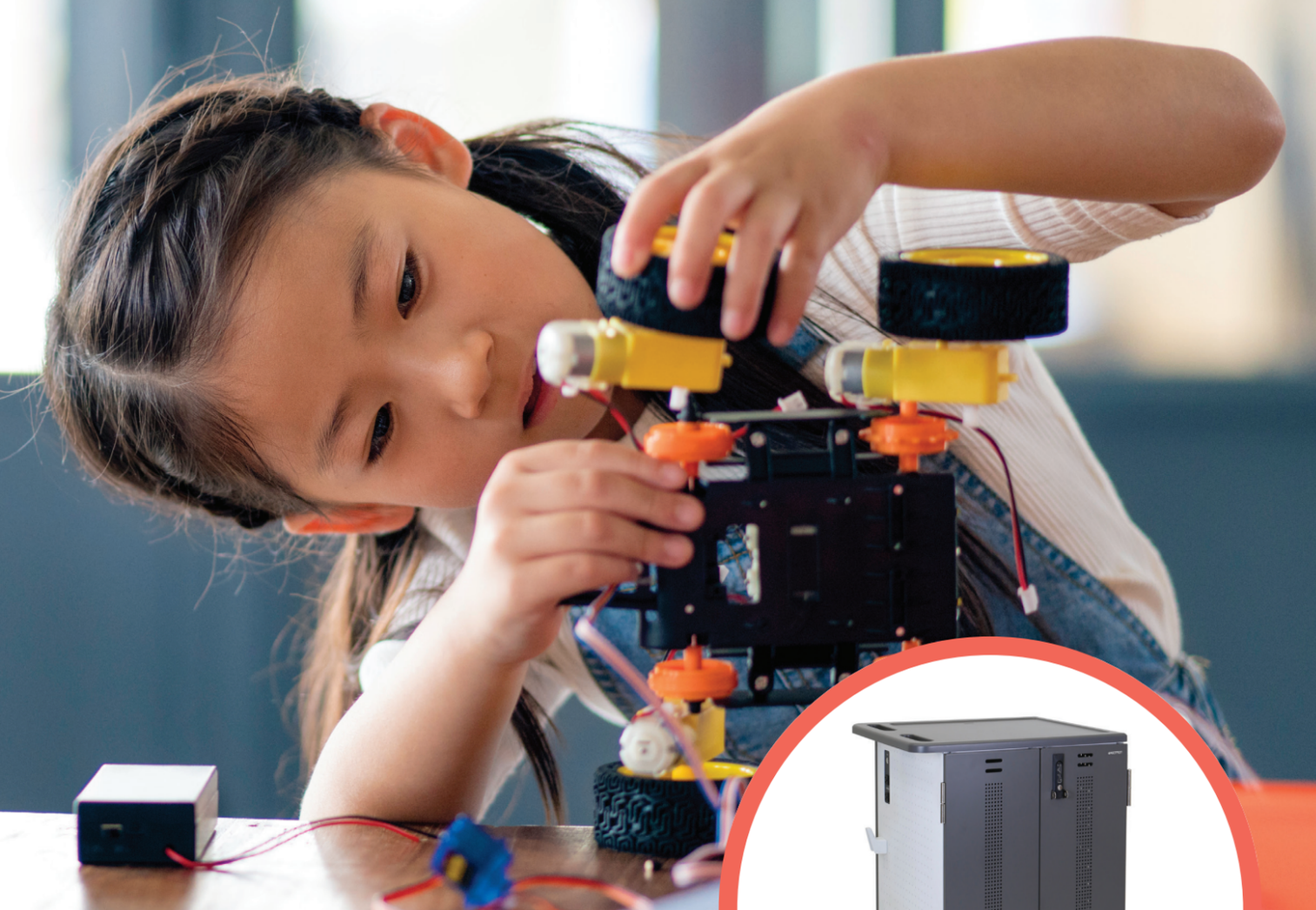
Limitador de corriente contra sobretensiones transitorias

Medición de proceso para controlar la corriente suministrada a los dispositivos

Las pruebas demuestran que nuestros carros de carga con tecnología PowerShuttle cargan un 40% más rápido que los carros con sistemas secuenciales round-robin

CHARGEFIT

El diseño profesional ChargeFit combina una sólida y duradera construcción con pruebas extensas para brindar la máxima seguridad para estudiantes, empleados y equipos.



Carro de carga YES36 para mini-portátiles

Este carro de carga personalizable le permite cargar, almacenar y transportar hasta 36 ordenadores portátiles, Chromebooks y tabletas con pantallas de hasta 13", y algunos hasta 14". ¿Tiene dispositivos más grandes? Sólo tiene que ajustar el ancho de la bahía del carro y la altura de la estantería a sus necesidades. Carga dispositivos 40% más rápido que otros sistemas para que estén listos cuando los necesite. Carro de carga fácil de mover y seguro, que se ajusta a espacios educativos reducidos.

Descubra todos nuestros productos para la educación

LearnFit™	Neo-Flex®	Neo-Flex™ MMC	Brazos para monitor
Pupitre móvil	Montura en techo para proyectores	Carro audiovisual móvil	Vista flexible
			



educación

LEARNFIT™

Nuestra familia de escritorios móviles de altura ajustable LearnFit permite a los estudiantes, profesores y colegas liberarse de las restricciones que obstaculizan su creatividad y éxito, para que puedan prosperar mientras aprenden y trabajan. Estos entornos dinámicos impulsan la colaboración en toda la escuela para apoyar el aprendizaje del siglo 21.

LearnFit crea experiencias de aprendizaje personalizadas que establecen las bases para una vida de bienestar, apoyando un mayor enfoque, construyendo espacios flexibles en el aula y contribuyendo a un rendimiento académico positivo.



Ponga en marcha su enseñanza: estación de trabajo digital móvil TeachWell™

Despréndase de su mesa o tarima con el estación de trabajo digital móvil TeachWell. Este módulo compacto almacena toda su tecnología en una plataforma de altura ajustable que le permite elegir cómo enseñar a los estudiantes de hoy. Muévase de un escritorio a otro o a rincones tranquilos para impulsar el compromiso y la colaboración.

Elevación	51 cm
Capacidad de peso	Consulte el sitio web
Altura de la superficie de trabajo	Mínimo 81 cm
Altura de la superficie de trabajo	Máximo 132 cm
Dimensiones de la superficie de trabajo	79 x 53 cm
Dimensiones de la base	73 x 53 cm

Número de pieza / color
24-220-055 / Gris grafito



Transforme las aulas en espacios activos: escritorios para trabajar de pie o sentado LearnFit

Moverse tiene un impacto más positivo en la salud de los estudiantes, en la participación en el aula y en las prestaciones académicas.

Los escritorios móviles LearnFit permiten a los estudiantes elegir su manera de aprender preferida, de pie o sentados, con la flexibilidad de crear formaciones únicas que inspiran creatividad y colaboración.

Elevación	40.6 cm
Capacidad de peso	≤ 7 kg
Altura de la superficie de trabajo	Alto 84–125 cm
Altura de la superficie de trabajo	Corto 73.7–114 cm
Dimensiones de la superficie de trabajo	61 x 56 cm
Dimensiones de la base	61 x 56 cm

Número de pieza / color
Escritorio para trabajar de pie o sentado, alto
24-481-003 / Blanco y aluminio
Escritorio para trabajar de pie o sentado, corto
24-547-003 / Blanco y aluminio



No sólo respaldamos nuestros productos, le respaldamos a usted.

Los productos de alta calidad de Ergotron están respaldados por profesionales de asistencia especialmente capacitados y programas opcionales de servicio extendido que protegen su inversión empresarial y mejoran el rendimiento continuo de los productos en los próximos años.

SERVICIOS DISPONIBLES:

- Instalación e integración
- Mantenimiento in situ para el siguiente día hábil
- Mantenimiento preventivo
- Garantías extendidas
- Reparaciones en garantía y posteriores a la garantía
- Capacitación detallada sobre productos in situ
- Control de equipos y revisión de condición



Certified Service

ergotron®
moving you forward



Algunos productos pueden no estar disponibles en algunos países;
para obtener más información, visite nuestra página web.

EMEA +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 29.04.2024 Print 12.03.2024

Documentación elaborada en EE.UU.

Contenido sujeto a cambios sin previo aviso

Desde Mexico: +1.800.681.1820

Resto de America Latina: +1.651.681.7600

info.latam@ergotron.com

Los dispositivos de Ergotron no están diseñados para curar, tratar, mitigar o
prevenir ninguna enfermedad

Información sobre patentes: www.ergotron.com/patents

870-01-021-ES