

ergotron®

moving you forward

Sistema Carefit Combo

- Flujos de trabajo flexibles: la facilidad para compartir pantallas y guardarlas con una sola mano mejora la atención al paciente
- Gestión de documentación cómoda: ofrece un ajuste de altura ergonómico, una superficie de trabajo opcional y un acceso intuitivo a las herramientas
- Espacio de trabajo limpio y despejado: los cables quedan ocultos, minimizando el desorden y favoreciendo el control de las infecciones
- Tiempo de paro reducido: mantenimiento simplificado gracias al cómodo acceso a los cables y a la rápida asistencia de nuestro equipo de expertos
- Estética agradable: el diseño modular mejora las zonas de curas ya existentes y las nuevas.
- Diseño de calidad: el diseño robusto admite múltiples configuraciones y opciones de instalación



FOMENTA LA CONEXIÓN PROFESIONAL-PACIENTE Y SE ADAPTA FÁCILMENTE
A LAS EVOLUCIONES DE LOS FLUJOS DE TRABAJO

CAREFIT™

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.

CAREFIT™

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 presentar la documentación junto a la cama del paciente o en un espacio privado
- 3 Las cubiertas de los raíles de la 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 con el lector de credenciales de empleados RFID integrado

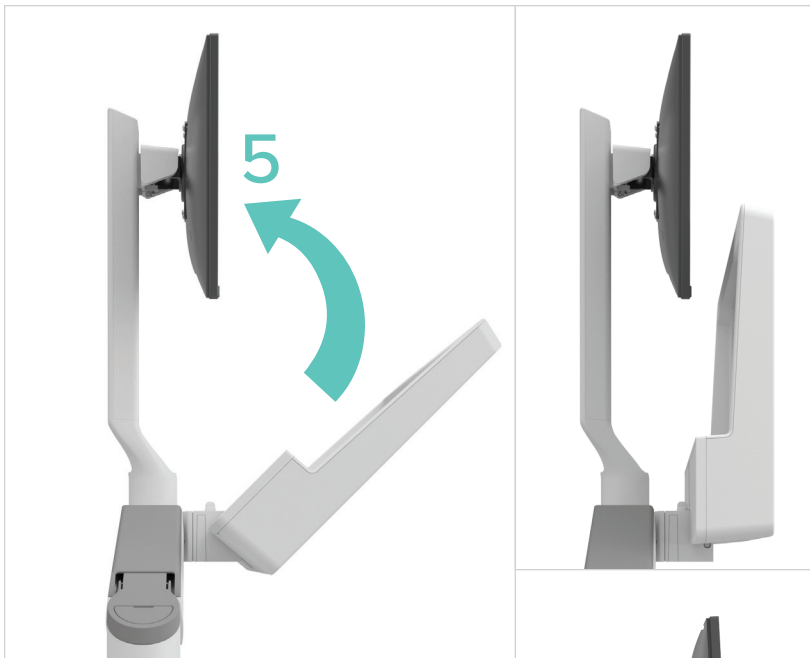




Ergonomía pensada para una atención confortable

FLUJOS DE TRABAJO INTUITIVOS

- 1 La extensión ayuda a minimizar la distancia y los pasos al paciente
- 2 El equipo completo se desplaza con un ligero toque para ofrecer a los cuidadores flexibilidad y capacidad de elegir cómo colocar la pantalla
- 3 Apoya el compromiso del cuidador-paciente con el ajuste del monitor independiente
- 4 Acceso cómodo al escáner con posibilidad de instalarlo en ambos lados



ALMACENAMIENTO COMPACTO

- 5 Se guarda rápida y fácilmente con una sola mano, levantando la superficie de trabajo
- 6 Dispone de un sistema de bloqueo que permite guardarlo con seguridad en posición vertical delante del monitor.



CAREFIT™

Configure su sistema de pared para su flujo de trabajo

PASO 1: SELECCIONE SU UNIDAD BASE



Sistema CareFit Combo 45-618-251



Brazo CareFit Combo 45-621-251



Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo 45-619-251



Brazo CareFit Combo con superficie de trabajo 45-622-251

PASO 2: ELIJA LA UBICACIÓN DE SU CPU

CPU montada en la pared



CPU montada en la bandeja bajo la superficie de trabajo

CAREFIT™

PASO 3: AÑADA LOS ACCESORIOS QUE SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES



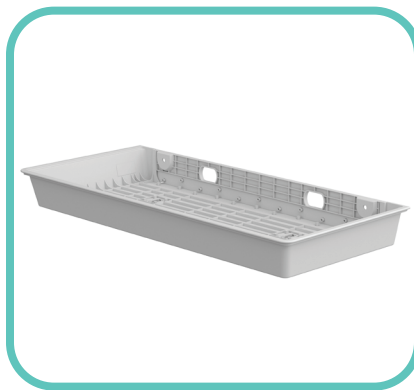
**Cubierta de pared para CPU
98-543-251**

El diseño limpio mantiene la CPU segura y los cables adicionales y la fuente de alimentación fuera de la vista



**Extensión CareFit Combo
98-547-251**

Ofrece un mayor alcance y flexibilidad para aplicaciones de cuidado más amplias



**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



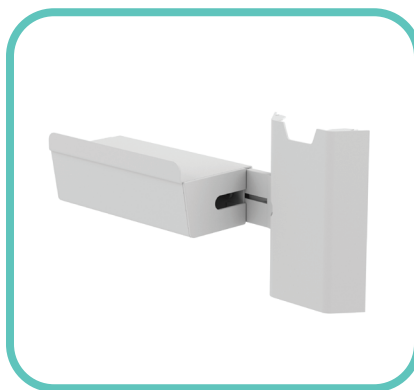
**Soporte de escáner inalámbrico
CareFit Combo
98-549-251**

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 impresora para carril
de pared
98-578-251**

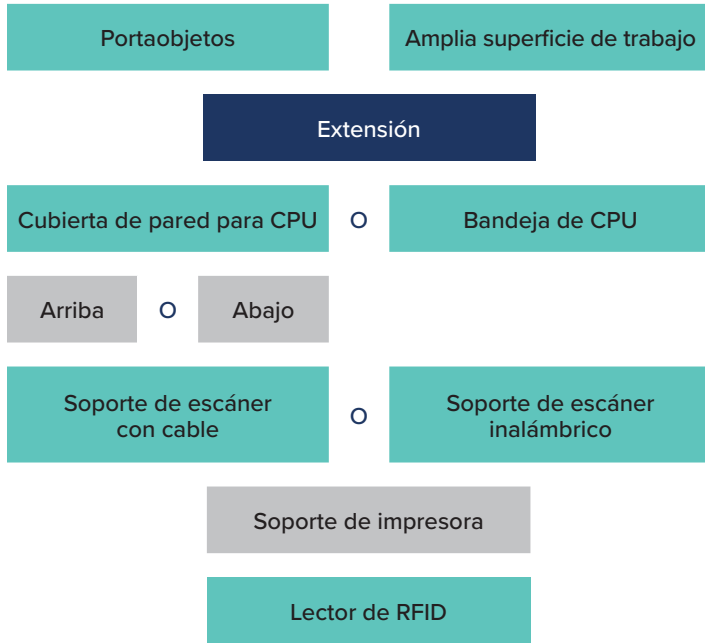
Mantiene la impresora al alcance de la mano para aprovechar al máximo el tiempo con los pacientes, se instala en cualquier lado



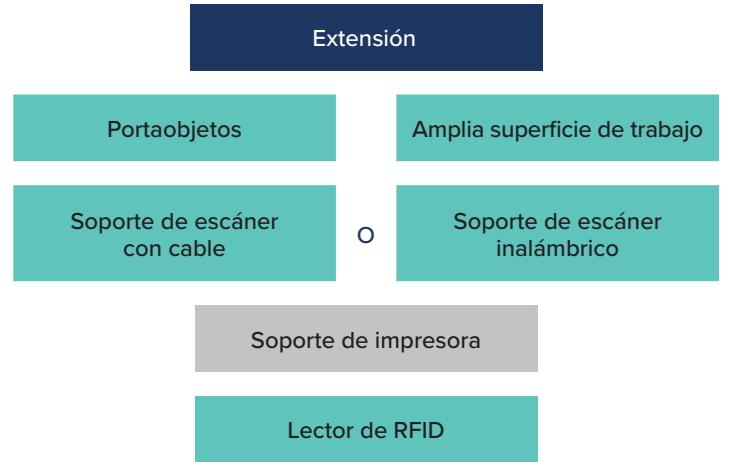
**Cubiertas carril de pared CareFit 86 cm
98-609-030**

Oculto el cableado para que se vea ordenado y favorece el control de las infecciones

CPU



ALL-IN-ONE



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.



Bandeja para CPU bajo la superficie de trabajo:
La altura total con la bandeja de la CPU es de 111,8 cm

CAREFIT™

Configuraciones más habituales para la documentación centrada en el paciente



Brazo CareFit Combo con soporte de escáner y soporte de impresora (diseñado para flujos de trabajo “todo en uno”)



Brazo CareFit Combo con extensión, soporte de escáner inalámbrico y soporte de impresora (diseñado para flujos de trabajo “todo en uno”)



Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo, soporte de pared y soporte de escáner inalámbrico



Brazo CareFit Combo con superficie de trabajo, cubierta de pared para CPU, soporte de escáner inalámbrico y soporte de impresora

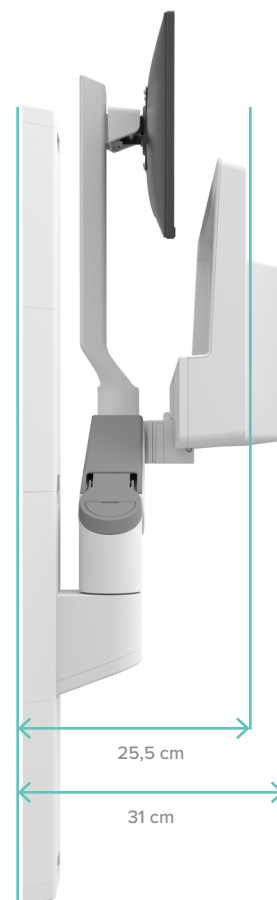


Brazo CareFit Combo con superficie de trabajo, extensión, bandeja de CPU y soporte de escáner



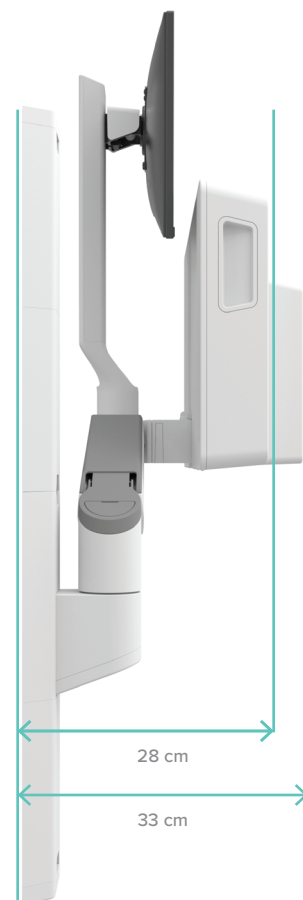
Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo, extensión, bandeja de CPU, soporte de escáner y soporte de impresora

Sistema CareFit Combo



Se pliega cerca de la pared cuando no se utiliza para maximizar el espacio

Sistema CareFit Combo con superficie de trabajo





Brazo Combo



**Brazo Combo
con superficie de trabajo**

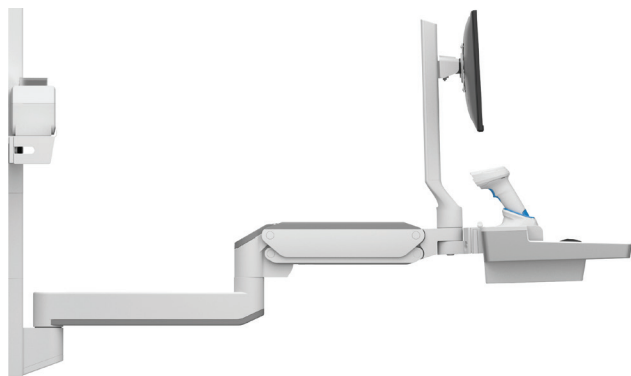


Sistema Combo

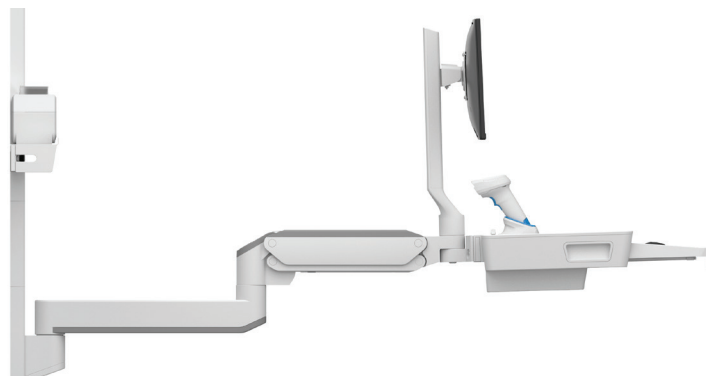


**Sistema Combo
con superficie de trabajo**

Parte # (color blanco)	45-621-251	45-622-251	45-618-251	45-619-251
	Extensión 98-547-251			
Tamaño LCD típico	≤ 27"			
EL TAMAÑO LCD ES APROXIMADO. EL TAMAÑO ES LA MEDIDA DIAGONAL DE LA PANTALLA. EL TAMAÑO LCD PUEDE EXCEDERSE SIEMPRE Y CUANDO EL PESO DE LA PANTALLA NO SUPERE LA CAPACIDAD DE PESO MÁXIMO DEL SOPORTE.				
Capacidad de peso	LCD: 3,6-10 kg Superficie de trabajo: 0,68 kg			
Elevación	20"			
Inclinación	LCD: 25° ↑ 20° / ↓ 5° Superficie de trabajo: 90°			
Vista panorámica	180°			
Rotación	180°			
VESA	MIS-D (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)			
Extensión	Permite una extensión adicional de 47,1 cm desde la pared			
Peso del producto	17,6 kg	18,2 kg	20,8 kg	21,5 kg
Dimensiones de envío	113,3 x 48 x 29,9 cm	113,3 x 48 x 29,9 cm	113,3 x 53,2 x 29,9 cm	113,3 x 53,2 x 29,9 cm
Peso de envío	22 kg	22,4 kg	25,5 kg	26,2 kg
Garantía	5 años			



← El sistema con el extensión opcional (98-547-251) alcanza los 146 cm →



← El sistema con superficie de trabajo y extensión opcional (98-547-251) alcanza los 165,7 cm →

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

Ventas en EMEA:

Amersfoort, The Netherlands / +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

Ventas en LATAM:

México / +1.800.681.1820 / info.latam@ergotron.com

© Ergotron Inc. 14.06.2022

Documentación elaborada en EE.UU.

Contenido sujeto a cambios sin previo aviso.

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

Información sobre patentes: www.ergotron.com/patents WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex,

CareFit, eKinnex y TRACE son marcas registradas de Ergotron.

