



PARA USO MÉDICO

Estaciones de trabajo

Una mejor atención empieza por un mejor diseño



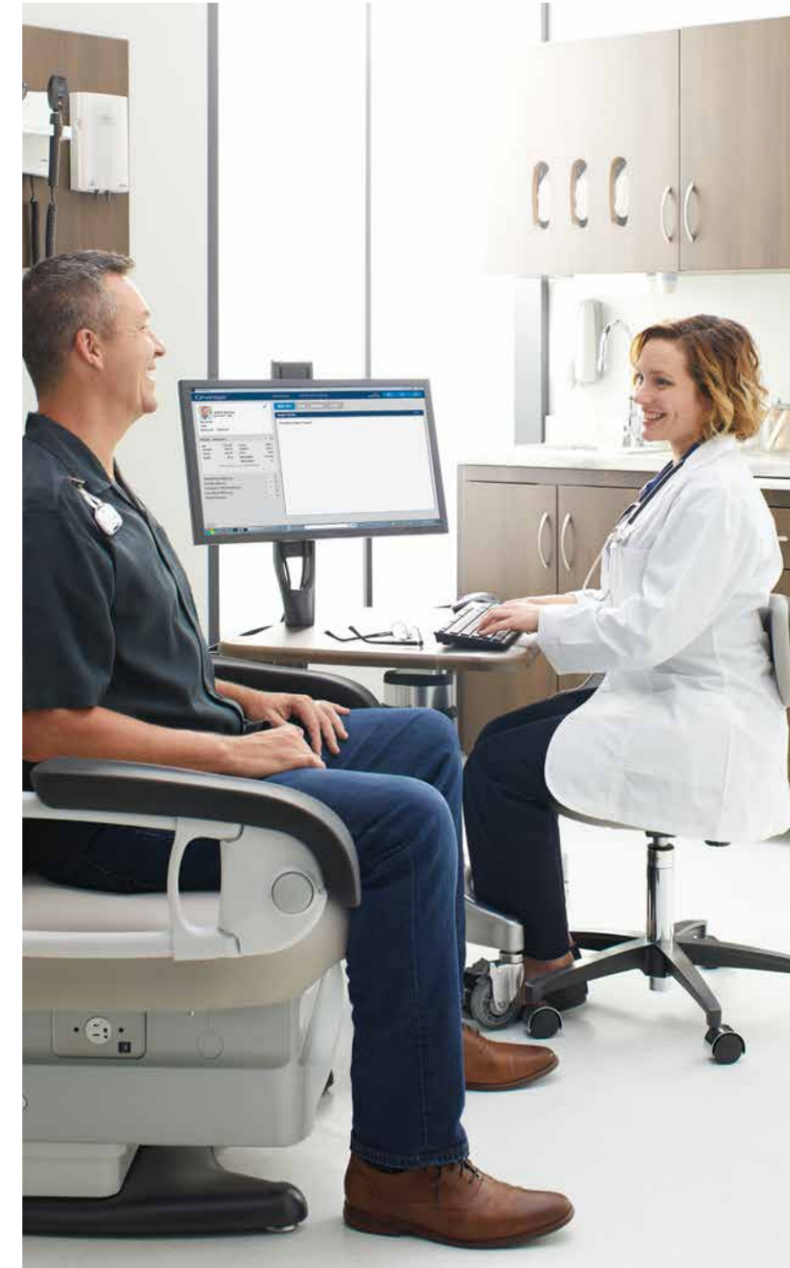
El trabajo que realiza puede suponer una gran carga para su cuerpo debido a la necesidad de moverse, inclinarse y estirarse constantemente. Y es posible que no sea consciente de cómo estos movimientos repetitivos pueden afectar a su salud hasta que sea demasiado tarde. Por ello es tan importante tener en cuenta la ergonomía antes de que la salud se resienta. Porque, al final, el equipamiento debe mejorar la experiencia de sanitarios y pacientes empezando por una mayor flexibilidad en el punto de atención.

Una postura incorrecta puede resultar perjudicial para usted.

Cuando se aborda la seguridad en los centros sanitarios a menudo se pasan por alto los efectos del uso de los ordenadores en el cuerpo humano. Sin embargo, los médicos pasan cerca de la mitad de su jornada de trabajo frente a un ordenador.¹ Por ello es tan importante mantener una postura correcta.



¿Cuál es la postura correcta?



- 01 Pantalla de ordenador por debajo del nivel de los ojos
- 02 Hombros relajados con espalda recta y apoyada
- 03 Brazos cerca del cuerpo, codos doblados en un ángulo de 90° y muñecas rectas
- 04 Pies completamente apoyados sobre el suelo²

Mejor ergonomía para cada persona.

No es ningún secreto que el personal sanitario realiza una labor ardua. De hecho, es uno de los trabajos más duros hoy en día en los Estados Unidos.

1 DE CADA 5

Porcentaje de lesiones registradas en los Estados Unidos que están relacionadas con la asistencia sanitaria.³

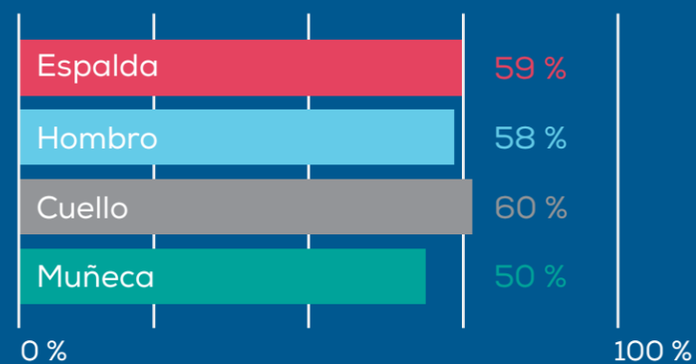
3X

Los trabajadores del sector sanitario tienen casi tres veces más probabilidades de sufrir lesiones profesionales que los trabajadores del sector de la construcción.³

49 %

Cantidad diaria de tiempo que dedican los médicos a las historias médicas electrónicas y el trabajo de escritorio.¹ Hoy en día levantar a los pacientes no es el único riesgo para la salud del personal sanitario. A medida que el sector avanza hacia la automatización, es probable que el aumento del tiempo que pasan los médicos frente al ordenador venga a agravar el elevado número de lesiones profesionales que sufre el personal de este sector.

LESIONES POR ESFUERZO REPETITIVO MÁS HABITUALES EN MÉDICOS DESDE LA INCORPORACIÓN DE LAS HISTORIAS ELECTRÓNICAS.⁴



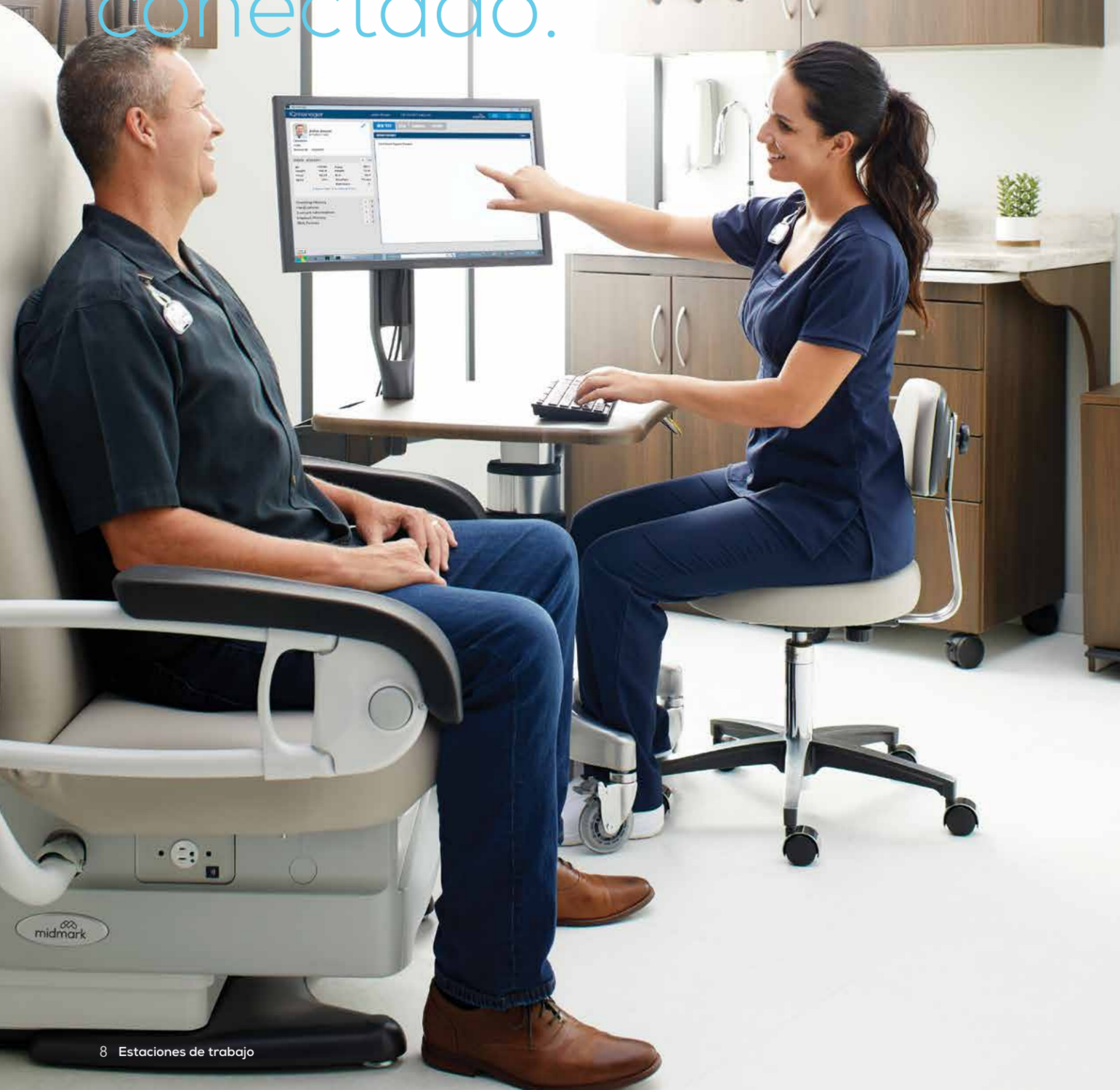
68000 \$

COSTE MEDIO POR EPISODIO DE LESIONES COMO ESGUINCES, SOBRECARGA MUSCULAR, INFLAMACIÓN Y SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO.⁵

Por ello hemos trabajado con más de 20 centros sanitarios de los Estados Unidos para desarrollar puestos móviles capaces de adaptarse tanto a una **persona sentada de 1,5 m (5'0")** como a una **de pie de 1,95 m (6'4")** y a cualquier otra entre ambas.



Trabaje cómodamente. Manténgase conectado.



01



02

01 AJUSTE DE ALTURA

El ajuste de altura de 66 cm (26") le permite trabajar en una posición ergonómicamente correcta ya sea sentado, de pie, parado o en movimiento.

02 ROBUSTA BASE CON RUEDAS

Mueva fácilmente la estación de trabajo de una habitación a otra gracias al robusto diseño de la base con ruedas.

03



04



03 180° DE ROTACIÓN

La rotación del monitor de izquierda a derecha le ayuda a mantener el contacto visual con los pacientes y le permite mostrarles la pantalla cuando es necesario.

04 FÁCIL POSICIONAMIENTO

Gracias a la palanca y a la etiqueta intuitivas, la altura de la estación de trabajo puede ajustarse fácilmente y sin esfuerzo a cada usuario.



Estaciones
de trabajo

Estaciones de trabajo Midmark®



Las estaciones de trabajo Midmark están diseñadas para mejorar la flexibilidad y la eficiencia y para permitirle trabajar en distintas posturas ergonómicamente correctas al tiempo que mantiene el contacto visual con los pacientes.

Mayor versatilidad al alcance de su mano.

Los cambios tecnológicos traen consigo diferentes necesidades. Los puestos de trabajo Midmark ofrecen distintas opciones para integrar la tecnología en los espacios médicos. Adapte su puesto a sus necesidades y al lugar donde lo necesite, independientemente de su plataforma de hardware o su ubicación en el centro.



6214
Estación de trabajo para procedimientos



6215
Estación de trabajo rectangular



6215-002
Estación de trabajo rectangular compacta



6215-003
Estación de trabajo compacta con forma de riñón



6211
Estación de trabajo segura para portátil



6212
Estación de trabajo para PC con pantalla plana



6213
Estación de trabajo segura para PC con pantalla plana



6217
Estación de trabajo segura para portátil + bandeja para ratón



6218
Estación de trabajo para PC con pantalla plana + bandeja para ratón



6219
Estación de trabajo segura para PC con pantalla plana + bandeja para ratón

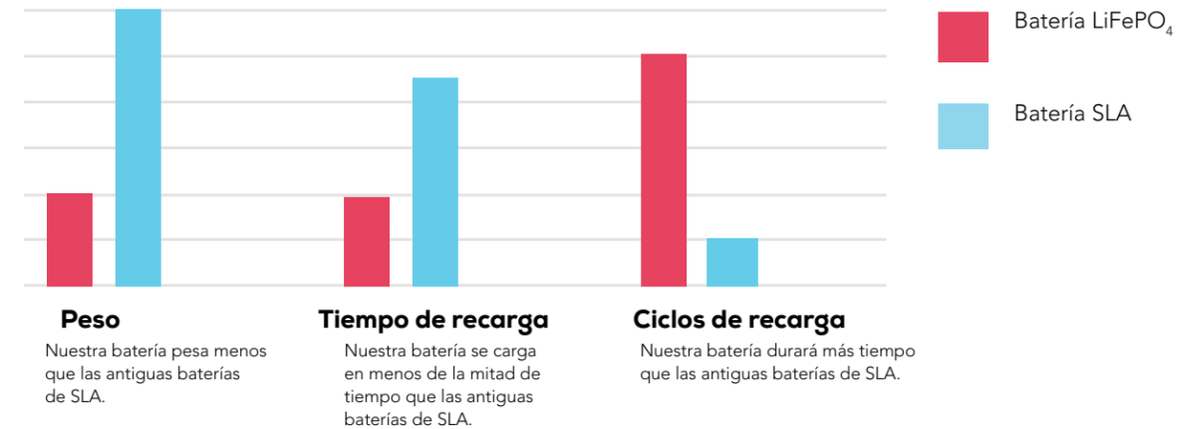
Dejamos el poder de decisión en sus manos.

La mayoría de los puestos de trabajo Midmark® le permiten añadir una fuente de alimentación accesoria para que el hardware de su ordenador funcione de manera ininterrumpida durante un turno de hasta 10 horas sin necesidad de recargarlo. Nuestros módulos de alimentación de CA son la plataforma flexible que necesita para el hardware de su elección.



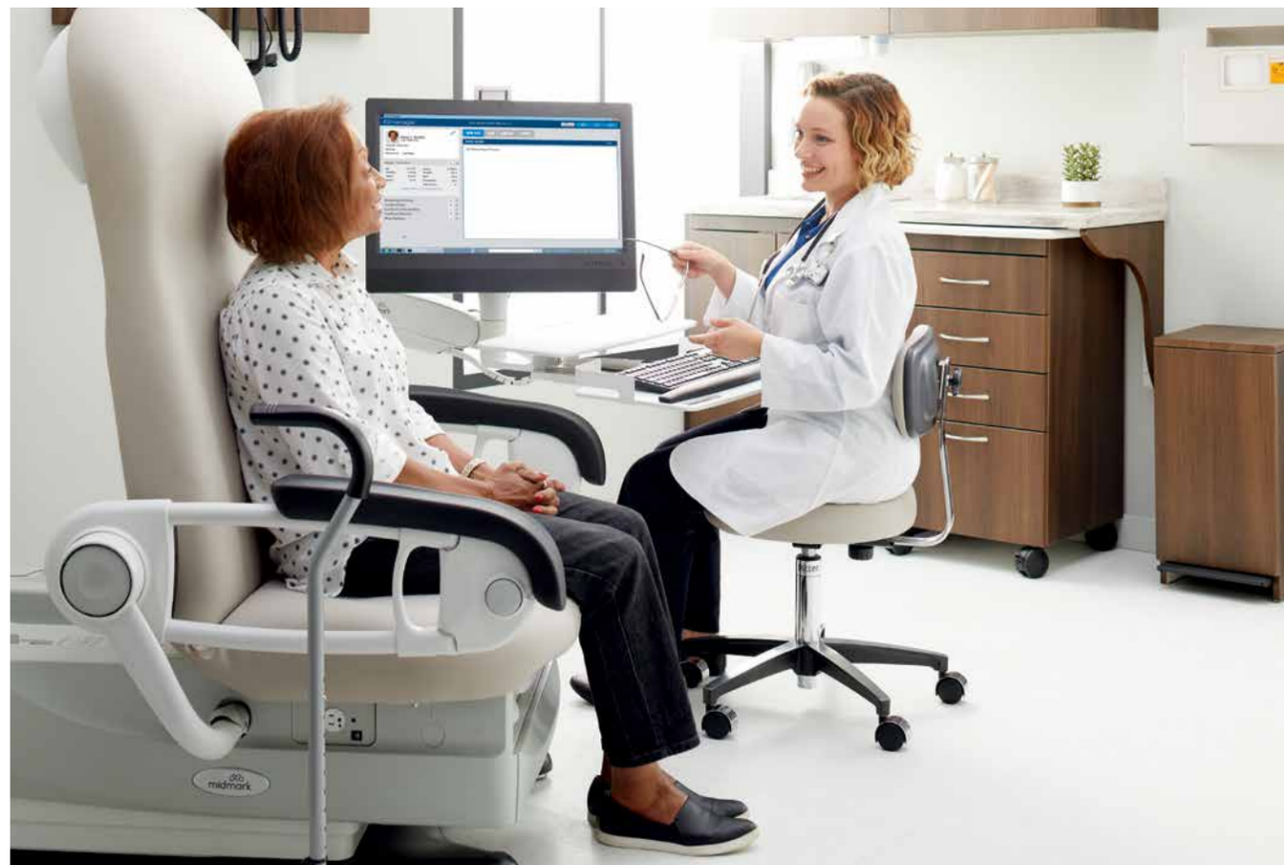
Batería diseñada para durar más tiempo.

Nuestra batería de litio-ferrofosfato (LiFePO₄), fiable y duradera, se carga rápidamente para que pueda volver al trabajo con celeridad.



La estación de trabajo que se muestra cuenta con un cable de alimentación de grado médico y una interfaz de usuario remota opcional.

Puestos de pared: aproveche el espacio al máximo.



6281

Puesto de pared diseñado con ajuste de altura independiente de 55,9 cm (22") para componentes tecnológicos de portátiles y tabletas.



6282 + 6283

Puestos de pared estándar y de uso industrial diseñados con ajuste de altura independiente de 55,9 cm (22") para componentes tecnológicos de PC.

ACCESORIOS PARA PUESTOS DE PARED

SOPORTE AJUSTABLE PARA PC



Dimensiones
25,4 cm de ancho x 9,5 cm de profundidad x 17,8 cm de alto (10" x 3,75" x 7")

SOPORTE PARA PC CON PROTECCIÓN DE ACCESO



Dimensiones
40 cm de ancho x 10 cm de profundidad x 30,8 cm de alto (15,74" x 3,96" x 12,13")

BRAZO EXTENSIBLE



Dimensiones
55,8 cm de ancho x 5 cm de profundidad x 14,7 cm de alto (22" x 2" x 5,8")

SOPORTE VESA PARA LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS



Dimensiones
36,3 - 41 cm de ancho x 15,9 cm de profundidad x 11 cm de alto (14,3" - 16,2" x 6,25" x 4,35")

SOPORTE EN EL EJE PARA LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS



Dimensiones
12,7 cm de ancho x 12 cm de profundidad x 22,8 cm de alto (5" x 4,73" x 9")

BRAZO PARA DOBLE MONITOR



Dimensiones
68 cm de ancho x 11,6 cm de profundidad x 6,5 cm de alto (26,8" x 4,6" x 2,58")

Todos los accesorios mostrados para puestos de pared están disponibles únicamente en color Niebla.



Accesorios para
estaciones de
trabajo móviles

LOS ACCESORIOS AÑADEN VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD A SU ESTACIÓN DE TRABAJO

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE CA*



Dimensiones
42 cm de ancho x 24 cm de profundidad x 28 cm de alto (16,5" x 9,5" x 11")

Capacidad
491 Wh

Tecnología de la batería
LiFePO₄: litio-ferrofosfato

CABLE DE ALIMENTACIÓN EN ESPIRAL



Soporte de acero (mostrado)
18,2 cm de ancho x 4,5 cm de profundidad x 6,3 cm de alto (7,2" x 1,8" x 2,5")

Soporte para bandeja de cable
6,4 cm de ancho x 4,6 cm de profundidad x 6,4 cm de alto (2,5" x 1,8" x 2,5")

Ambos tienen una longitud máxima de extensión de 2,4 m (8')

Cable de grado médico con 3 salidas de CA

Accesorio disponible para montaje derecho o izquierdo

CESTO PARA TUBO



Delantero
44,3 cm de ancho x 30,5 cm de profundidad x 10,3 cm de alto (17,45" x 12" x 4,07")

Trasero
44,3 cm de ancho x 30,5 cm de profundidad x 10,3 cm de alto (17,45" x 12" x 4,07")

Doble (mostrado)
44,3 cm de ancho x 40 cm de profundidad x 10,3 cm de alto (17,45" x 15,68" x 4,07")

CESTO POSTERIOR



Dimensiones
42,2 cm de ancho x 16,4 cm de profundidad x 10 cm de alto (16,64" x 6,47" x 4")

Capacidad
2,26 kg (5 libras) máx.

CAJÓN



Sin bloqueo
35,5 cm de ancho x 25,4 cm de profundidad x 13,4 cm de alto (14" x 10" x 5,3")

Cierre sin llave (mostrado)
35,5 cm de ancho x 27 cm de profundidad x 13,4 cm de alto (14" x 10,65" x 5,3")

BALDA AJUSTABLE*



Dimensiones
44,8 cm de ancho x 31,8 cm de profundidad x 20,6 cm de alto (17,63" x 12,5" x 8,125")

Rango de profundidad interior
22,4 cm mínimo a 44 cm máximo (8,80" a 17,33")

Capacidad
13,6 kg (30 libras) máx.

SOPORTE PARA BÁSCULA



Dimensiones
36,8 cm de ancho x 30,8 cm de profundidad x 31 cm de alto (14,5" x 12,15" x 12,25")

Capacidad
3,1 kg (7 libras) máx.

Accesorio disponible para montaje derecho o izquierdo

SOPORTE PARA CPU



Dimensiones
25,4 cm de ancho x 31,9 cm de profundidad (máximo) x 18,4 cm de alto (10" x 12,55" x 7,25")

Apto para dispositivos de 3,2 cm a 10 cm (1,27" a 3,95") de grosor

Se puede montar en la parte delantera o en la parte trasera (se muestra el montaje trasero)

ESTANTE PARA SISTEMA DE VOIP



Dimensiones
41,27 cm de ancho x 13,3 cm de profundidad x 15,2 cm de alto (16,25" x 5,24" x 6")

Capacidad
2,26 kg (5 libras) máx.

Accesorio disponible para montaje derecho o izquierdo

SOPORTE VOIP



Dimensiones
33 cm de ancho x 15,4 cm de profundidad x 8,6 cm de alto (13,0" x 6,05" x 3,40")

Capacidad
2,7 kg (6 libras) máx.

Accesorio disponible para montaje derecho o izquierdo

SOPORTE PARA LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS



Montaje Vesa (mostrado)
38,1 cm de ancho x 16,4 cm de profundidad x 11 cm de alto (15" x 6,47" x 4,35")
con ajuste horizontal de hasta 8,8 cm (3,45")

Montaje sobre la superficie
7,9 cm de ancho x 10,7 cm de profundidad x 7,72 cm de alto (3,11" x 4,23" x 3,04")

Accesorio disponible para montaje derecho o izquierdo

Capacidad
0,9 kg (2 lb) de peso máximo en ambas opciones

ACCESORIOS PARA MONITORIZACIÓN DE SIGNOS VITALES



Percha para equipamiento
48,2 cm de ancho x 10,16 cm de profundidad x 57,15 cm de alto (19" x 4" x 22,5")

Soporte para tensiómetro
con ajuste de altura de hasta 45,7 cm (18")

Barra de montaje para equipo de constantes vitales
de 7,6 cm de ancho x 7,9 cm de profundidad x 22,2 cm de alto (3" x 3,1" x 8,75")

MONTAJE PARA DOBLE MONITOR



Dimensiones
68,1 cm de ancho x 6,6 cm de profundidad x 11,6 cm de alto (26,83" x 2,61" x 4,6")

Capacidad
2,2 kg a 6,8 kg (5 lb a 15 lb)

Bases Vesa para peso total máximo de
75 mm + 100 mm
Cada placa Vesa ofrece un ajuste horizontal de 18,9 cm (7,435") y una capacidad de rotación de 90°.

SOPORTE PARA PANTALLA DE PORTÁTIL



Dimensiones
18,4 cm de ancho x 8,5 cm de profundidad x 31,8 cm de alto (7,25" x 3,35" x 12,52")

Capacidad
4,5 kg (10 libras) máx.

PLACA DE MONTAJE VESA



Dimensiones
31,2 cm de ancho x 4,7 cm de profundidad x 12,5 cm de alto (12,29" x 1,88" x 4,94")

Capacidad
2,2 kg (5 libras) máx.

Bases Vesa
75 mm + 100 mm

SOPORTE PARA TABLETA



Dimensiones
17,4 cm de ancho x 3,4 cm de profundidad x 20,6 cm de alto (6,88" x 1,35" x 8,14")

Capacidad
Peso mínimo de la tableta 1,6 kg (3,5 lb) para usar el ajuste de altura del monitor

ESTANTE PARA IMPRESORA MÓVIL



Dimensiones
37,7 cm de ancho x 22,0 cm de profundidad x 3,8 cm de alto (14,86" x 8,7" x 1,5")

Rango de anchura interior
10,9 cm mínimo a 17,3 cm máximo (4,29" a 6,81")

Capacidad
2,2 kg (5 libras) máx.

*Este accesorio requiere que la estación de trabajo tenga una base grande de 57,2 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5").

OPCIONES DE COLOR



- Duna 794
- Lino 795
- Nido 796
- Sendero 798
- Palo de Brasil 874
- Tronco 797
- Brillo 800
- Bellota 459
- Jena 803
- Sedimento 799
- Tierra 487
- Madera 801
- Tormenta 802
- Bronce tierra 806
- Gris liso 807
- Plata de venus 804
- Esencia de perla 805
- Beis 490
- Susurro 649
- Gris piedra 216
- Gris piedra sin PVC 793
- Escarcha 791

ESPECIFICACIONES

PUESTOS SIN ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Ajuste de altura de 66 cm (26"), desde 58,4 cm a 124,5 cm (23" a 49")

2 ruedas delanteras con bloqueo total; 2 ruedas traseras sin bloqueo

Ruedas de gran tamaño de 10 cm (3,94")

Tubo y base con ruedas de aluminio pulido

Dimensiones de la superficie de trabajo:

6211 - 58,42 cm de profundidad x 66 cm de ancho (23" x 26")

6212 - 58,42 cm de profundidad x 66 cm de ancho (23" x 26")

6213 - 58,42 cm de profundidad x 66 cm de ancho (23" x 26")

6214 - 53,3 cm de profundidad x 66 cm de ancho (21" x 26")

6215 - 53,3 cm de profundidad x 66 cm de ancho (21" x 26")

6215-002 - 44,4 cm de profundidad x 59,7 cm de ancho (17,5" x 23,5")

6215-003 - 43,2 cm de profundidad x 63,5 cm de ancho (17" x 25")

6217 - 58,4 cm de profundidad x 55,9 pulgadas de ancho (23" x 22")

6218 - 58,4 cm de profundidad x 55,9 cm de ancho (23" x 22")

6219 - 58,4 cm de profundidad x 55,9 cm de ancho (23" x 22")

Brazo para monitor (modelos 6212, 6213, 6218, 6219):

Bases de montaje VESA de 75 mm y 100 mm

Ajuste vertical independiente de 24,1 cm (9,5") + hasta 40° de inclinación positiva

Rango de capacidad de 2,2 kg de mínimo a 9 kg de máximo (5 lb a 20 lb)

Rotación independiente de 180°

Medidas de la base:

6211 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6212 - 57 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5")

6213 - 57 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5")

6214 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6215 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6215-002 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6215-003 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6217 - 49,5 cm de profundidad x 52 cm de ancho (19,5" x 20,5")

6218 - 57 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5")

6219 - 57 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5")

Pesos máximos:

6211 - 9,1 kg (20 lb)

6212 - 13,6 kg (30 lb)

6213 - 13,6 kg (30 lb)

6214 - 9,1 kg (20 lb)

6215 - 9,1 kg (20 lb)

6215-002 - 9,1 kg (20 lb)

6215-003 - 9,1 kg (20 lb)

6217 - 9,1 kg (20 lb)

6218 - 13,6 kg (30 lb)

6219 - 13,6 kg (30 lb)

Conforme a ANSI/BIFMA

PUESTOS DE PARED

Los modelos 6281, 6282 y 6283 tienen un ajuste de altura de 55,9 cm (22")

Dimensiones de la superficie de trabajo:

6281 - 35,56 cm de profundidad x 48,2 cm de ancho (14" x 19")

6282 - 25,4 cm de profundidad x 63,5 cm de ancho (10" x 25")

6283 - 25,4 cm de profundidad x 63,5 cm de ancho (10" x 25")

Pesos máximos:

6281 - 3,6 kg (8 lb)

6282 - 9,1 kg (20 lb)

6283 - 15,9 kg (35 lb)

PUESTOS CON ALIMENTACIÓN DE CA

La fuente de alimentación de CA cumple con los siguientes estándares medioambientales y de seguridad: UL/IEC 60601-1 (3ª ed.) UL/IEC 60950-1

* El accesorio requiere que la estación de trabajo tenga una base grande de 57,1 cm de profundidad x 52 cm de ancho (22,5" x 20,5").

FUENTES

1 <http://annals.org/aim/article/2546704/allocation-physician-time-ambulatory-practice-time-motion-study-4-specialties>

2 <https://uhs.princeton.edu/health-resources/ergonomics-computer-use>

3 <https://www.bls.gov/iif/osh0060.pdf>

4 <https://pdfs.semanticscholar.org/f4f4/e346b9e89655131a6dfea989af799fabb973.pdf>

5 <https://www.osha.gov/dcs/smallbusiness/safetypays/estimator.html>



Designing better care.®



Conforme a la norma CARB 93129.2, fase 2, y a TSCA, sección VI

Los ejemplos de colores mostrados son una representación aproximada del material original. El color real podría variar ligeramente. Antes de realizar su pedido, le recomendamos que se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente Midmark Customer Experience a través del 1.800.MIDMARK para solicitar una muestra.

Midmark es una empresa certificada según las normas ISO 13485 e ISO 9001. Ciertos productos no están incluidos. Consulte la lista completa en: midmark.com/ISO

Para solicitar más información, póngase en contacto con el distribuidor de Midmark, o bien llame al 1.800.MIDMARK
Si llama desde fuera de los Estados Unidos, marque el teléfono: 1.937.526.3662
o visite nuestra web: midmark.com

© 2022 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, Estados Unidos
Productos sujetos a cambios de mejora sin previo aviso.
Impreso en los Estados Unidos.
007-10137-03 Rev. D1 (22/11)

