



Hummingbird

Estación de trabajo  
informática móvil con ruedas

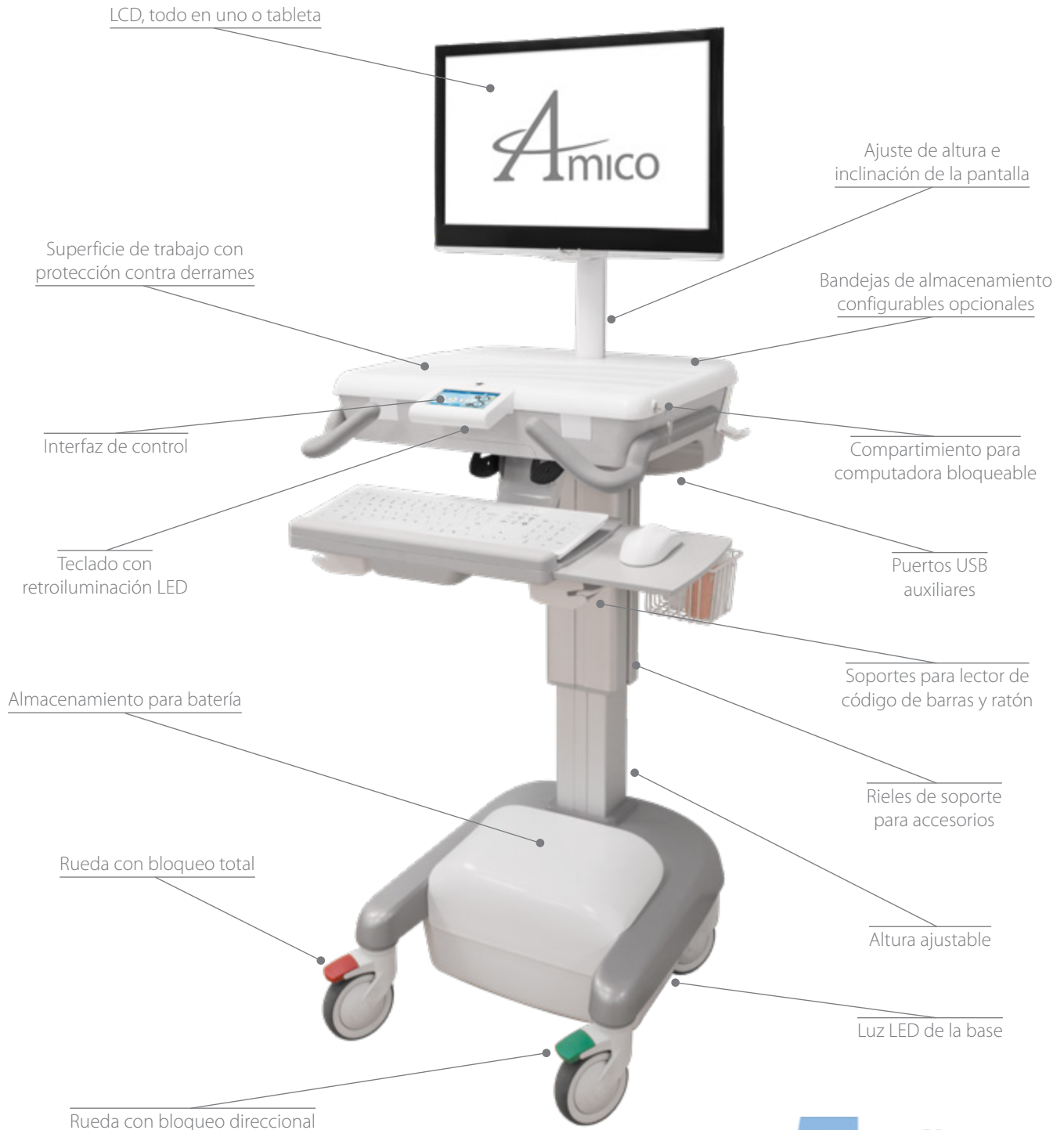


Amico



# Hummingbird

Estación de trabajo informática móvil con ruedas



**5 AÑOS**  
de garantía

# Modelos Hummingbird

## LCD, todo en uno y tableta



### Alimentación con **plug-in**

- Batería de litio/ácido de plomo sellado (SLA)
- Se enchufa para cargar
- Compatible con LCD/tableta
- Accesorios disponibles

### Sin alimentación con **plug-in**

- Sin almacenamiento de energía (sin batería)
- Compatible con tableta o dispositivos con batería interna
- Accesorios disponibles

## Computadora portátil



### Alimentación con **plug-in**

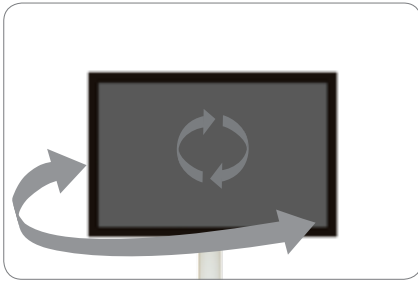
- Batería de litio/ácido de plomo sellado (SLA)
- Se enchufa para cargar
- Compatible con computadora portátil
- Accesorios disponibles

### Sin alimentación con **plug-in**

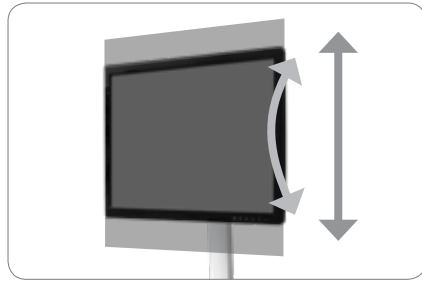
- Sin almacenamiento de energía (sin batería)
- Compatible con computadora portátil o dispositivos con batería interna
- Accesorios disponibles

Consulte el modelo Hover de Hummingbird en la página 9

# Características



Giro independiente de 180° para pantalla y orientación vertical/horizontal



Pantalla independiente de 6.5" con ajuste de altura e inclinación



Manejo organizado de los cables



Interfaz de control estándar



Compartimiento para computadora bloqueable (2.6" [6.60 mm])



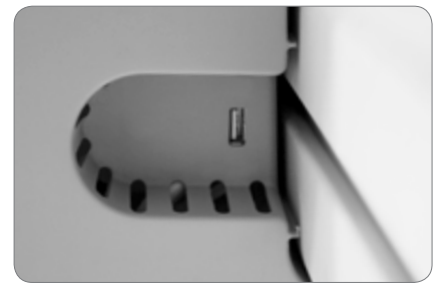
Superficie de trabajo con protección contra derrames



Asas ergonómicas



Bandeja para teclado extraíble estándar con bandeja para ratón deslizante de izquierda a derecha



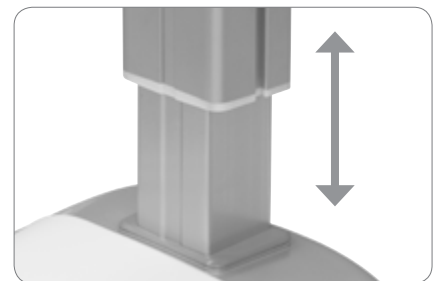
Puertos USB auxiliares



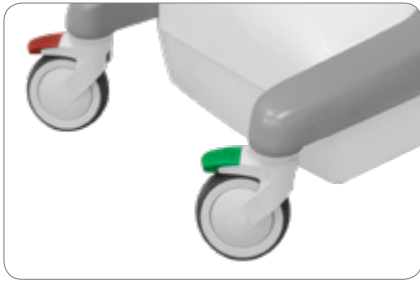
Teclado con retroiluminación LED



Rieles de soporte para accesorios (Las cestas se venden por separado)



Altura ajustable (manual o eléctrica)



Rueda con bloqueo total (roja) y rueda con bloqueo direccional (verde)



Luces LED en la base (Modelo con alimentación únicamente)



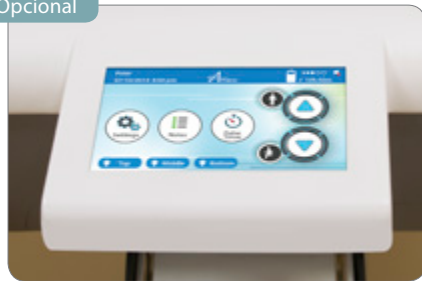
Modelo para computadora portátil (hasta 17")

Opcional



Contenedores personalizados opcionales

Opcional



Interfaz de control LCD táctil avanzada



Soportes para lector de código de barras y ratón

Opcional



Lector de identificación por radiofrecuencia (Radio Frequency Identification, RFID) integrado

Opcional



Soporte para tableta opcional

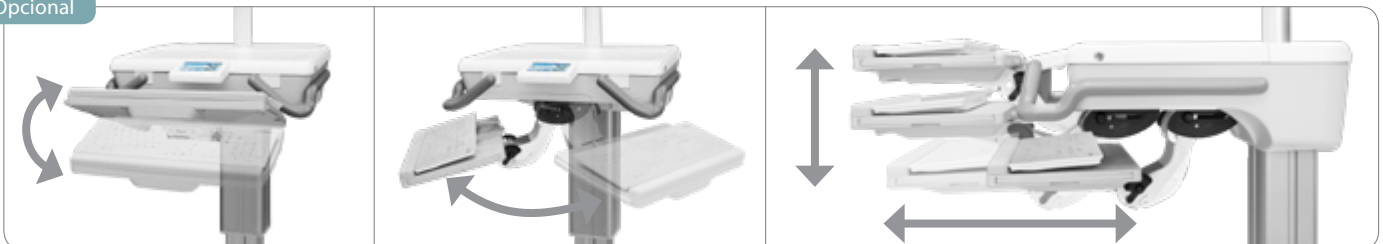
Opcional



Luces LED opcionales para la superficie de trabajo

## Brazo de bandeja ergonómica extraíble para teclado

Opcional

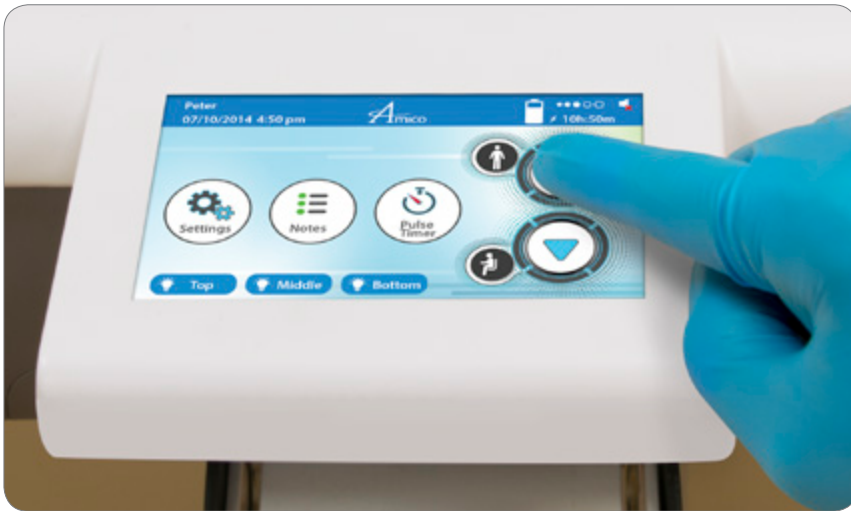


Inclinación negativa y positiva

Rotación de lado a lado de 180°

Deslizamiento hacia adentro y afuera, y altura ajustable

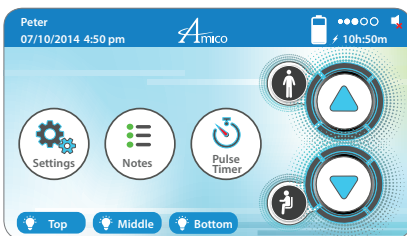
# Interfaz de control avanzada



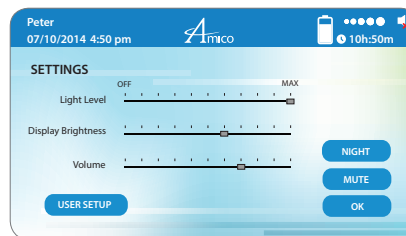
Interfaz de control táctil resistiva

- Navegación sencilla
- Incluye Interfaz gráfica de usuario
- Tecnología táctil resistiva
- Puede personalizarse con configuración de carro individual o la misma configuración para todo el conjunto
- Permite preferencias de usuario personalizadas, incluidas las preferencias de posición sentado y de pie

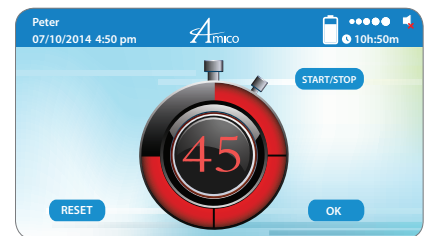
## Características del teclado



Pantalla de inicio



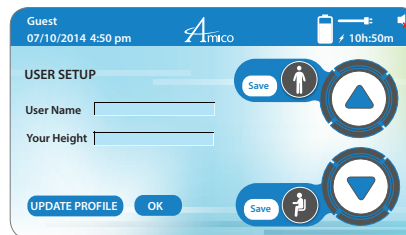
Configuración general



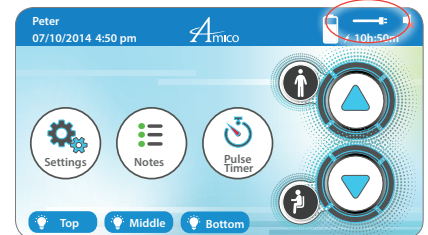
Temporizador de pulso



Control de iluminación

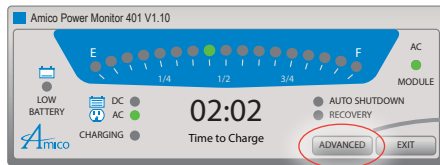


Configuración de usuarios

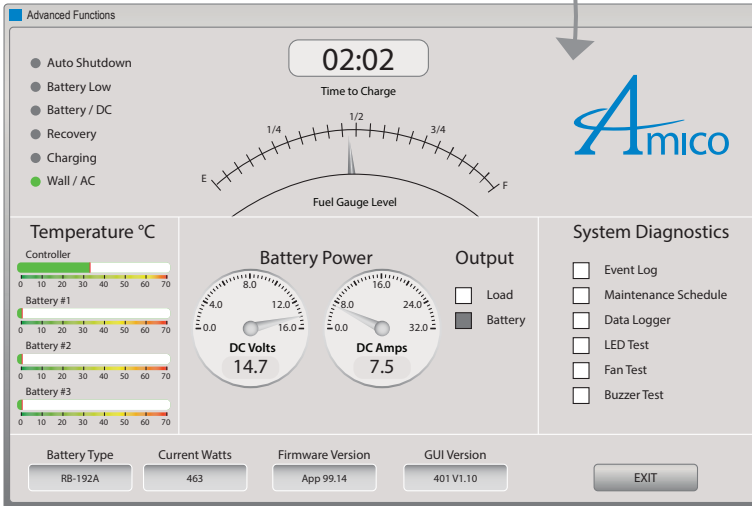


Carga

# Sistema de alimentación



Pantalla principal



Pantalla avanzada

El sistema de alimentación Amico ofrece ventajas superiores a las de los sistemas de almacenamiento de energía tradicionales, que son útiles para las diversas aplicaciones de los carros médicos móviles e incluyen las siguientes:

- El sistema de carga inteligente controla la carga de la batería y optimiza la distribución de la energía
- Carga conforme a las especificaciones del fabricante de la batería
- Visualización de estado de carga real
- Recuperación de baterías con descarga excesiva
- Apto para baterías con diferentes composiciones químicas
- Alimentación mediante CA y CC disponible en el compartimiento para CPU

## Composición química de la batería

### Ácido de plomo sellada (SLA)

- Almacenamiento de energía: hasta 42 AHr - 504 Whr (más de 8 horas de energía para una computadora y pantalla típicas, conforme a pruebas)
- Ciclos de vida: 300-700 ciclos
- Bajo costo de compra de batería inicial
- 1-2 años de vida útil de la batería con uso habitual
- Programas de reciclaje exitosos
- Carga completa en 5.5 horas
- Protección de fuga térmica

### Litio hierro fosfato (LiFePO4)

- Almacenamiento de energía: 38.4 AFHr - 461 Whr (más de 12 horas de energía para una computadora y pantalla típicas, conforme a pruebas)
- Ciclos de vida: 1000-3000 ciclos
- Menor costo durante la vida útil del carro
- 3-5 años de vida útil de la batería con uso habitual
- Seguro para el medio ambiente
- Carga rápida en 2.5 horas
- Ampliable hasta 57.6 AFHr
- No se sobrecalienta







# Amico Hover

Soluciones con alimentación Hummingbird



Soluciones de carros personalizables Hummingbird CTM



Soluciones sin alimentación Hummingbird

---



Soluciones de soporte portátil

---

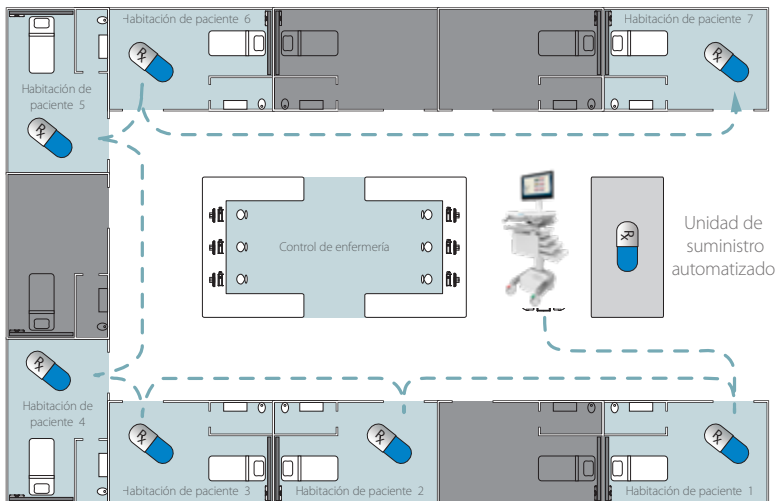


# Sistema de cajones SmartDrawer

## Solución para suministro de medicamentos

- Incluye un gabinete SmartDrawer unido a una estación de trabajo móvil, lo que permite el traslado al lugar de atención
- Múltiples tamaños y configuraciones disponibles
- Mayor seguridad y cumplimiento de prácticas recomendadas
- Permite el flujo de trabajo con suministro automatizado o llenado del carro
- 16 libras de capacidad de carga (sistema de 6 cajones)
- Estructura fabricada en aluminio
- Compartimientos plásticos duraderos
- Sistema de bloqueo individual de compartimientos
- Cajones de cierre fuerte
- Seguimiento de auditoría sofisticado

### Flujo de trabajo del gabinete de suministro automatizado (Automated Dispensing Unit, ADU)



### Ventajas de SmartDrawer

- Control individual de los cajones
- Manejo centralizado de usuarios y permisos
- Arquitectura pull vs push
- Compatible con entornos estrechos y anchos
- Carros de traslado opcionales para permitir flujos de trabajo alternativos
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva
- Alertas sonoras y visuales
- Integración con Microsoft AD
- Integración con plataforma HIS
- Diseño de mantenimiento sencillo
- Diseño de software actualizable

# Sistema de cajones SmartDrawer

## Acceso al software

### Inicio de sesión sencillo

Facilita el recuento de medicamentos través del inicio de sesión sencillo al sistema SmartDrawer mediante la lectura de la tarjeta de identificación del usuario o a través de Microsoft Active Directory.

- Incrementa la seguridad
- Facilita el recuento de la medicación
- Herramientas para el cumplimiento de las prácticas recomendadas



1. Lector de código de barras
2. Software SmartDrawer
3. Cajón SmartDrawer



Lee el ID del paciente



Desbloquea los cajones



Abre los cajones

Apertura lateral		Apertura frontal		
<p>Cuatro compartimentos de 5 1/2" de ancho y un cajón de 11" de ancho</p>	<p>Ocho compartimentos de 5 1/2" de ancho</p>	<p>Tres compartimentos de 5 1/2" de ancho Dos compartimentos de 16 1/2" de ancho</p>	<p>Nueve compartimentos de 5 1/2" de ancho</p>	<p>Un compartimento de 3" de alto Un compartimento de 6" de alto</p>
<p>Seis compartimentos de 5" de ancho</p>		<p>Seis compartimentos de 5 1/2" de ancho y un cajón de 16 1/2" de ancho</p>	<p>Doce compartimentos de 5 1/2" de ancho</p>	
<p>3" 5 1/2" 12"</p>	<p>3" 11" 12"</p>	<p>3" 5 1/2" 6 1/2"</p>	<p>3" 16 1/2" 6 1/2"</p>	

### Apertura lateral vs. apertura frontal

El sistema de cajones SmartDrawer ofrece dos opciones de apertura: frontal y lateral. Si bien ambas ofrecen una función similar, la apertura lateral presenta algunas ventajas para el flujo de trabajo:

#### Ventajas de la apertura lateral:

- Permite acceder a los cajones incluso cuando la bandeja de teclado está extraída
- Permite el flujo de trabajo apropiado del registro electrónico de administración de medicamentos (Electronic Medication Administration Record, E-MAR)
- Permite utilizar la extensión completa de los compartimentos

# Accesorios de soporte

## Soporte Perch para pantalla y barra de accesorios

Brinda a sus médicos una ubicación práctica para el soporte de los elementos extremadamente necesarios.

El soporte (Perch) permite mover el monitor hacia arriba y abajo, cambiar entre la orientación vertical y la horizontal, y girar para apartarse y proporcionar una visualización clara durante el traslado.



## Disponibles para su configuración

- Soporte para elementos punzocortantes
- Soporte para lector de código de barras
- Soporte para receptáculo del lector de código de barras
- Soporte para impresora térmica
- Gancho para líquidos intravenosos
- Soporte para desinfectante
- Soporte para caja de guantes desechables
- Soporte para cámara de telemedicina
- Soporte para micrófono de dictado
- Cestas de alambre
- Portavasos
- Soporte para toallitas desinfectantes
- Almacenamiento de diagnóstico de bolsillo



## Soporte de monitor de signos vitales

- Soporte para monitor de signos vitales

Número de pieza: WOW-SSM-25X



## Asa para LCD

- Pueden agregarse asas ergonómicas a cualquier soporte para LCD Amico
- La protección para nudillos protege las paredes y las manos de los usuarios

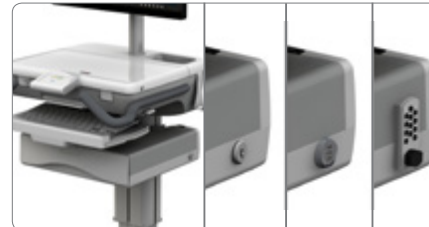


## Cestas para almacenamiento\*

- Cestas de alambre blanca:
- 10" de ancho x 10" de profundidad x 4" de alto
    - (25.4 cm x 25.4 cm x 10.16 cm)
    - Número de pieza: 101004-V-BB
  - 10" de ancho x 6" de profundidad x 9" de alto
    - (25.4 cm x 15.24 cm x 22.86 cm)
    - Número de pieza: 100609-V-BB

- Cesta de esfigmomanómetro:
- 13" de ancho x 9" de profundidad x 7" de alto
    - (33.02 cm x 22.86 cm x 17.78 cm)
    - Número de pieza: CUFBASK-V

\*Todas las cestas pueden esterilizarse



## Bandejas de almacenamiento bloqueables

- Bandejas de almacenamiento opcionales con varias opciones de bloqueo



## Teclado y ratón

- Antimicrobiano
- Lavable e impermeable

## Reposamuñecas

- Reposamuñecas cómodo y antimicrobiano
- Compatible con Virox



## Alfombrilla para el ratón

- Lavable, autoadhesivo
- Superficie no reflectante ideal para el ratón óptico



## Etiqueta para la superficie

- Personalice su superficie de trabajo

# Configure su Hummingbird

## ¿Qué dispositivos desea para montar en este carro?

- Monitor LCD    Tableta    Computadora portátil

## ¿Qué tipo de mecanismo de elevación le gustaría?

- Neumático (manual)    Accionado (eléctrico)

## ¿Qué tipo de configuración de alimentación le gustaría?

- Alimentación con plug-in    Sin alimentación

## ¿Qué sistema de batería le gustaría (únicamente para carros con alimentación)?

- Sin batería    Una batería LiFePO4    Dos baterías LiFePO4    Tres baterías LiFePO4    Una batería SLA

## ¿Qué tipo de interfaz de control le gustaría?

- Estándar: interruptor capacitivo    Avanzada: pantalla táctil LCD

## ¿Necesita un interruptor de restablecimiento de alimentación para iniciar en frío la CPU?

- Botón de restablecimiento    Sin botón de restablecimiento

## ¿Qué tipo de alimentación necesita para su CPU, pantalla y sus otros dispositivos?

- CA (Estándar)    Ambas CA y CC

## ¿Necesita una bandeja para teclado? ¿De qué tipo?

- Estándar: deslizante    Ergonómica: deslizante con ajustes

## ¿Necesita agregar almacenamiento a su carro?

- No    Cestas para almacenamiento    Bandejas de almacenamiento bloqueables    SmartDrawers

Enumere cualquier accesorio adicional que quiera incluir: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Consulte los folletos de nuestros otros productos



Soluciones de soporte para tecnología de la información médica



Soluciones de soporte para monitores de pacientes



Amico Accessories Inc. | 85 Fulton Way, Richmond Hill, ON L4B 2N4, Canadá  
Teléfono gratuito: 1.877.264.2697 | Teléfono: 905.763.7778 | Fax: 905.763.8587  
Correo electrónico: info@amico-accessories.com | www.amico.com

Representado por: