



# Sistemas de montaje Dräger

## Unidades de suministros médicos

---

Los sistemas de montaje Dräger tienen un diseño atractivo y flexible que permite un posicionamiento ergonómico en salas de urgencias, quirófanos, unidades de cuidados intensivos y otros entornos médicos. Son ideales para monitores de pantalla plana, y se pueden usar también con otros equipos médicos.

# Ventajas

## Solución de montaje versátil

El sistema cuenta con frenos de fricción ajustables para evitar movimientos involuntarios del brazo giratorio, y es fácil de utilizar e instalar. Asimismo, la gestión de cables integrada evita que estos se enreden. Además, el uso de una tecnología probada y un diseño robusto se suman a una larga vida útil con ventajas reales tanto en términos de ergonomía como de funcionalidad.

- Flexible
- Ergonómico
- Funcional

## Flexible

Los innovadores sistemas de montaje Dräger garantizan un posicionamiento ergonómico. Pueden usarse en varias combinaciones y ofrecen varios productos para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.

Este sistema se desplaza fácilmente mediante un movimiento suave y preciso. Dispone de brazos de extensión y brazos elevadores con muelle, para su uso con diferentes interfaces estándar, tales como tubos de 38mm o rieles verticales. Los brazos giratorios pueden utilizarse en configuraciones sencillas o dobles. Esto permite afrontar las necesidades específicas al instalar equipamiento individual, incluso en espacios reducidos. La capacidad de carga máxima permite un manejo óptimo cuando se utilizan muchas bombas de infusión, por ejemplo, en unidades de cuidados intensivos. El movimiento suave de los ejes de todas las variantes de brazos, que pueden ajustarse con fricción o fijarse completamente en caso necesario, favorece una manipulación segura.

## Diseño ergonómico

Los sistemas de montaje Dräger cuentan con varias interfaces y ofrecen una funcionalidad avanzada, que incluye la gestión integral del cableado, lo que supone una mejora ergonómica del espacio de trabajo. Además, todos los productos se limpian con facilidad gracias a que se reducen al mínimo las superficies "abiertas" en las que se pueden acumular la suciedad y las impurezas. Este sistema, con su robusto diseño en aluminio y su estética atractiva, es compatible con todo el sistema Infinity y se puede suministrar con varios adaptadores para equipos tanto de Dräger como de otros fabricantes.

Cuenta con un enfoque modular, desarrollado para afrontar las necesidades de diferentes entornos clínicos, pacientes y usuarios, lo que ofrece ventajas ergonómicas y de funcionalidad, además de permitir un posicionamiento flexible y preciso.

## Sostenibilidad

Como fabricante de tecnología médica desde hace más de 130 años, nos comprometemos a ofrecer productos de calidad excepcional. Estamos igualmente comprometidos a asumir la responsabilidad de crear productos sostenibles.

Nuestro concepto modular le permite configurar su lugar de trabajo médico conforme a sus requisitos e incluso adaptar el flujo de trabajo a las nuevas circunstancias con tan solo cambiar las interfaces sin tener que comprar un brazo nuevo. Tiene una construcción robusta y duradera, y dispone de piezas de repuesto en todo momento.

Nuestra tecnología protege a las personas y al medio ambiente, ofreciendo una vida útil larga y una gran flexibilidad y adaptabilidad. Proteger a las personas y el medio ambiente es nuestra obligación, pero también una oportunidad de mejorar nuestra competitividad con productos respetuosos con el medio ambiente y el uso responsable de los recursos. Por eso trabajamos para que nuestras actividades diarias, en todas las áreas de la empresa, protejan al medio ambiente en lugar de dañarlo. Estamos comprometidos con los objetivos de Acción por el clima de las Naciones Unidas. Gestionamos los recursos de forma responsable y trabajamos sistemáticamente

# Ventajas

para reducir nuestra huella de carbono. Asimismo, con los productos y servicios Dräger ayudamos a nuestros clientes de todo el mundo a cumplir con su responsabilidad de proteger a las personas y el medio ambiente.

Más información: [https://www.draeger.com/en\\_uk/About-Draeger/Sustainability](https://www.draeger.com/en_uk/About-Draeger/Sustainability)

# Detalles



D-26017-2020

Sistema de ventilación V500 con monitor en brazo de soporte



D-26075-2020

Monitor C700 y soporte para teclado en brazo de soporte



D-26079-2020

Monitor M540 en brazo de soporte



D-306-2023

Vista 300 en brazo de soporte con Atlan



D-4961-2021

Bombas de infusión en brazo de soporte



D-4970-2021

Ejemplo de lugar de trabajo con Gemina y sistema de montaje

# Productos relacionados

D-26017-2020



## Dräger Ambia®

Adapte las estaciones de trabajo de cuidados críticos a sus necesidades específicas con nuestra unidad de suministro de techo Ambia®. Gracias a sus numerosos accesorios y a su amplia gama de opciones, Ambia le garantiza la máxima flexibilidad en los lugares de trabajo. Esto, además de ayudar a mejorar los flujos de trabajo en el hospital, aumenta el bienestar del personal y de los pacientes.

D-26075-2020



## Ponta®

Para mantener altos estándares de atención al paciente, es necesario tener un excelente diseño del entorno de trabajo centrado en los cuidados. Los sistemas de plataforma suspendida Ponta® le permiten un acceso flexible al paciente al tiempo que ofrecen la mayor ergonomía a su personal. Ponta® satisface las necesidades de las enfermeras de las unidades de cuidados intensivos y también puede usarse en unidades neonatales o salas de reanimación. Gracias a su amplia gama de accesorios y a sus numerosas variantes, Ponta® es particularmente flexible.

D-4967-2021



## Gemina®

Tanto si necesita equipar una sala de urgencias, una unidad de cuidados intensivos, una unidad de cuidados intermedios o una sala de recuperación, la unidad de suministro de pared Dräger Gemina® le permite elegir entre una amplia gama de configuraciones y opciones que le ayudarán a crear un área de trabajo individualizada, eficiente y centrada en los pacientes.

D-43871-2015



## Dräger Babyleo® TN500

Babyleo® TN500 es el primer dispositivo IncuWarmer de Dräger que proporciona termorregulación óptima a neonatos para cuidados en entornos abiertos y cerrados, así como en transición. Con la combinación de tres fuentes de calor, este dispositivo protege a sus pequeños pacientes para que puedan crecer y, al mismo tiempo, se simplifica su flujo de trabajo gracias a un acceso rápido y cómodo al bebé.

## Productos relacionados

D-7118-2011



### Perseus® A500

Le permite combinar la excepcional tecnología de ventilación con las últimas tendencias en ergonomía y la integración de sistemas en un concepto pionero en el ámbito de las estaciones de anestesia, desarrollado junto con expertos de todo el mundo para optimizar el flujo de trabajo de anestesia.

D-5542-2022



### Dräger Atlan® A350/A350 XL

La nueva plataforma ofrece flexibilidad para la mayoría de disposiciones espaciales. El ventilador de pistón de alta precisión apoya la aplicación de medidas de ventilación de protección pulmonar y el amplio conjunto de parámetros que ofrece ayuda a la toma de decisiones. El Atlan A350/XL puede conectarse en red para comunicarse de forma segura con otros dispositivos conectados en red para compartir datos e información que pueden ayudar a aumentar la eficacia y reducir los errores en la anestesia.

# Especificaciones técnicas

## Brazo giratorio, para monitor

Longitud total	235 – 1050 mm
Longitud de los elementos del brazo	200, 300 o 400 mm, o bien en diferentes combinaciones con una longitud máxima de 800 mm (configuración de brazo doble)
Peso	1,9 – 6,7 kg (dependiendo de la configuración del brazo)
Carga máx.	20 – 25 kg

## Brazo de elevación, para monitor

Longitud total	1010 – 1640 mm
Longitud de los elementos del brazo	520 mm (más 300 mm si se combina con un brazo de extensión)
Peso	de 6,4 a 10,9 kg (dependiendo de la configuración del brazo)
Carga máx.	15 kg
Altura de elevación	máx. 500 mm

## Brazo giratorio, para bomba de infusión

Longitud total	290 – 905 mm
Longitud de los elementos del brazo	200, 300 o 400 mm, o bien en diferentes combinaciones con una longitud máxima de 800 mm (configuración de brazo doble)
Peso	2,1 – 5,3 kg (dependiendo de la configuración del brazo)
Carga máx.	20 – 25 kg (dependiendo de la configuración del brazo)

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países.  
Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) para conocer el estado actual.

**Sede principal**  
**Drägerwerk AG & Co. KGaA**  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania  
www.draeger.com

**Fabricante**  
**Drägerwerk AG & Co. KGaA**  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Germany

**Argentina**  
**Dräger Argentina S.A.**  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
☎ +54 11 48 36 8300  
☎ +54 11 48 36 8321

**Brasil**  
**Dräger Indústria e Comércio Ltda.**  
Al. Pucuruí 51 - Tamboré  
06460-100 - Barueri - São Paulo  
☎ +55 (11) 4689-4900  
✉ relacionamento@draeger.com

**Chile**  
**Dräger Chile Ltda.**  
Av. Presidente Eduardo  
Frei Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
☎ +56 2 2482 1000  
☎ +56 2 2482 1001

**Colombia**  
**Dräger Colombia**  
Ecuador y Centroamérica  
Calle 100 # 13-21 Of. 503  
Edificio Megatower  
Bogotá D.C.  
☎ +601 7945050

**España**  
**Dräger Hispania, S.A.U.**  
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid  
☎ +34 90 011 64 24  
☎ +34 91 358 36 19  
✉ atencionalcliente@draeger.com

**México**  
**Dräger Medical México,**  
S.A. de C.V., German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
☎ +52 55 52 61 43 37  
☎ +52 55 52 61 41 32

**Perú**  
**Draeger Perú SAC**  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41  
☎ +511 626 95-95  
☎ +511 626 95-73

**Portugal**  
**Dräger Portugal, Lda.**  
Rua Nossa Senhora da  
Conceição, n.º 3, R/c  
2790-111 Carnaxide  
☎ +351 21 155 45 86  
☎ +351 21 155 45 87  
✉ clientesportugal@draeger.com



Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)