



Versatilidad para ahorrar espacio

DRÄGER AGILA

MT-0784-2007

# Versátil

## Una nueva dimensión en la eficacia del espacio de trabajo



La unidad de suministro de techo Agila de Dräger Medical suministra un grado de versatilidad que puede mejorar la eficacia del lugar de trabajo para respaldar los procesos clínicos en cualquier CareArea™. Al retirar del suelo los dispositivos y suministros de soporte y colocarlos directamente en el punto de cuidados críticos, permite mejorar el acceso al paciente, optimizar las condiciones de trabajo y lograr una limpieza más rápida. Para aumentar la seguridad, las longitudes mínimas de los tubos y los cables entre las tomas de suministro y los dispositivos crean un espacio de trabajo ordenado, de modo que los usuarios no tienen que preocuparse de tropezar con los cables o de provocar desconexiones involuntarias.

**Soluciones modulares e individualizadas**  
Mediante una amplia gama de componen-

tes modulares, Agila se puede adaptar para satisfacer las necesidades de cualquier área de cuidados, desde urgencias al área de cuidados perioperatorios, la UCI, la UCI neonatal y las unidades de cuidados intermedios. Múltiples longitudes de brazo y sus combinaciones, funciones de elevación de brazo, numerosos diseños de columna y un sistema de cabezal y rack le proporcionan el poder de elegir. Agila también hace que resulte sencillo mantenerse al día con tecnologías y prácticas clínicas en continua evolución. Si es necesario incorporar nuevos dispositivos, la amplia capacidad de carga del Agila y las interfaces de montaje estándar, utilizadas en toda la gama de productos Dräger Medical, permiten adaptar fácilmente bandejas, cajones, rieles y mástiles adicionales sin realizar ningún costoso rediseño. Agila se puede configurar de nuevo de

modo rápido y sencillo para satisfacer eficazmente las cambiantes necesidades del cuidado del paciente o las preferencias de los profesionales sanitarios.

### **Incorpore el poder de curación del color**

Los estudios han demostrado que el color tiene un efecto positivo tanto en los pacientes como en el personal. Ahora puede incorporar el poder del color en el Agila con el sistema Línea de color de Dräger Medical. Sus paletas de colores seleccionados atentamente para las placas frontales del soporte, permiten elegir los colores que armonizan con todo el entorno de cuidados.

## Versatilidad en todo el proceso de cuidados

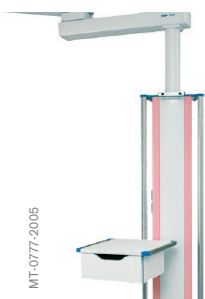


# Fiabile

Cuente con la flexibilidad que le permita encontrar la mejor posición



MT-3-025-2005



MT-0777-2005



MT-3292-2004



MT-1650-2005



MT-1634-2005

### Colocación prácticamente ilimitada

Los perfiles de brazo del Agila están disponibles en longitudes de 500, 750, 1.000 y una longitud exclusiva de 1.250 mm. Se pueden combinar libremente, permitiendo un ancho de paso total de 6 m para un sistema de brazo completo doble. Todos los brazos, columnas y cabezales incorporan una rotación completa de 330° y ajustes de parada ultraprecisos. El elevador Agila permite la colocación ergonómica en vertical y sin esfuerzo del dispositivo.

### Manejo sencillo

Los rodamientos EasyGlide™ hacen que la rotación del brazo y el movimiento del cabezal o la columna de suministro sean suaves y sin esfuerzo, incluso cuando están totalmente cargados. Los teclados electrónicos vanguardistas y fáciles de utilizar controlan las funciones de frenado y elevación. Las uniones giratorias codificadas por colores y las mordazas de sujeción ergonómicas opcionales simplifican la colocación de los dispositivos. Un control remoto opcional permite colocar los teclados de freno y elevador de forma cómoda para el usuario. Confianza en momentos de crisis Agila se ha desarrollado especialmente para que su funcionamiento resulte tan seguro como cómodo. Nuestra opción DualBrake plus™ combina las ventajas de los frenos neumáticos y de fricción.

El sistema neumático previene el movimiento o la desconexión involuntaria de los sistemas de soporte vital. En el caso de un fallo en el sistema de aire comprimido, numerosos sistemas neumáticos se "bloquean" en su sitio y necesitan aire comprimido para liberar los frenos. En caso de emergencia, esto puede hacer que se des-

perdicie un tiempo precioso al intentar trasladar a los pacientes a un lugar seguro. El sistema DualBrake plus™ mantiene la posición hasta que el usuario decide liberar el freno neumático. En este punto, se hace cargo el freno de fricción, que permite un cambio de posición del equipo de modo rápido pero controlado y sin desvíos, según sus necesidades.

### Contaminación: parte del pasado

Algunas normas locales exigen la integridad del sistema de aire comprimido cuando se utiliza para la función de control/retracción de los dispositivos médicos colgantes. El sistema DualBrake plus™ cumple este requisito, evitando que el gas de prevención que se utiliza para controlar los frenos entre en la unidad de suministro del paciente, evitando así la posible contaminación.

### Movilidad completa

Para aumentar la flexibilidad del flujo de trabajo, la solución Mova Cart de Dräger Medical hace que su equipo sea móvil. Junto con el sistema de acoplamiento Agila, Mova Cart permite intercambiar eficazmente sistemas totalmente preconfigurados para adaptarse a las exigentes necesidades de la gravedad del paciente o a los requisitos de mantenimiento. Cuando están acoplados a la columna, el carro con base en el suelo y el dispositivo se mueven como una unidad integrada, impidiendo la desconexión involuntaria del suministro de gases o del suministro de energía.

### Calidad en la que puede confiar

El prolongado ciclo de vida útil y el amplio intervalo de servicio de Agila se centra en su contención y disponibilidad de gastos en todo momento.



MT-278-2001



MT-3295-2004



MT-282-2001

# Personalizado

## Nuestra solución de suministro de techo más compacta



MT-0775-2005



MT-5960-2008

### Diseño estilizado con una amplia gama de opciones

Agila es la solución perfecta para lugares donde el espacio es limitado. El reducido espacio que ocupa y su esbelto perfil dejan más espacio para el profesional sanitario, puede colocarse para aprovechar la luz natural y permite una mejor vigilancia del paciente.

### Columna Agila

Disponibile en longitudes de 500, 1.000, 1.250 y 1.500 mm, la columna de suministro Agila incorpora paneles de instalación del soporte que abarcan toda la longitud de la columna a ambos lados y en la parte posterior para colocar las salidas de gases, electricidad o comunicación de datos, según sus necesidades.

Además, los rieles verticales frontales, con una capacidad de carga total de hasta 120 kg, ofrecen un ajuste sencillo de la altura de bandejas, cajones, brazos de extensión y otros componentes de la estación de trabajo hasta el infinito.

### Cabezal Agila

El cabezal de suministro Agila es una solución compacta para el quirófano y la UCI, que ofrece una capacidad de carga de hasta 120 kg. El cabezal incorpora paneles para instalación del soporte en la parte frontal, posterior e inferior para colocar las

salidas de gases, electricidad o comunicación de datos, según se necesiten. Los tubos dobles verticales de acero inoxidable se pueden encajar directamente debajo del cabezal para alojar los componentes del "rack" en tres anchos estándar. El rack proporciona un área abierta de trabajo, accesible desde todos los lados, por lo que resulta perfectamente adecuada como superficie general de trabajo o para colocación del dispositivo.

### Columna Agila "Tube"

La columna central de 1.500 mm incluye todas las ventajas de la columna Agila estándar. En lugar de los rieles verticales, incorpora tres tubos de acero inoxidable de longitud completa además de los rieles horizontales superiores e inferiores de acero inoxidable, que permiten colocar el dispositivo en todos los lados.

### Sistemas Agila "Lift"

Agila "Lift" es la solución perfecta cuando la colocación vertical del equipo y los suministros del soporte resulta vital. Tanto si se trata de dispositivos de electrocirugía y monitores en el quirófano como si es la ventilación y las superficies de trabajo en la cabecera del paciente, se tardan 20 segundos en mover una carga máxima de 120 kg por todo el rango de elevación vertical. El elevador rápido Agila mueve hasta 80 kg en la mitad de tiempo.

## DATOS TÉCNICOS

Montaje en techo	Profundidad de falso techo hasta 1.200 mm El montaje sobre techo de hormigón utiliza anclajes de gran resistencia (pueden realizarse otras construcciones)			
Longitud del brazo	500 mm, 750 mm, 1.000 mm, 1.250 mm y sus combinaciones			
Carga máxima	<b>Carga máxima: Columna / Tubo de columna / Cabezal</b>			
		<b>Sin ajuste de altura Agila:</b>	<b>Con ajuste de altura Agila:</b>	
	<b>Sistema de 1 brazo:</b>		<b>Agila lift:</b>	<b>Agila lift express:</b>
	500 mm	120 kg	-	-
	750 mm	120 kg	-	-
	1.000 mm	120 kg	120 kg	80 kg
	1.250 mm	120 kg	-	-
	<b>Sistema de 2 brazos:</b>			
	1.000 mm	120 kg	-	-
	1.250 mm	120 kg	-	-
	1.500 mm	120 kg	120 kg	80 kg
	1.750 mm	120 kg	120 kg	80 kg
	2.000 mm	120 kg	120 kg	80 kg
	2.250 mm	120 kg	120 kg	80 kg
	2.500 mm	120 kg	-	-
Componentes para servicio*	Cabezal:	18 salidas como máximo		
	Columna 500:	18 salidas como máximo		
	Columna 1.000:	33 salidas como máximo		
	Columna 1.250:	42 salidas como máximo		
	Columna 1.500:	51 salidas como máximo		
	Tubo de columna:	32 salidas como máximo		
* Número máximo de componentes de servicio (eléctricos y gases) basado en los componentes correspondientes a la norma DIN-CE				
Rango de giro y paradas	330° en todas las uniones posibles ajustes de parada cada 8° resp. 15° (rodamientos intermedios cada 15°)			
Velocidad de elevación y ajuste de altura máxima	Elevador Movita:	< 20 seg para 620 mm		
	Elevador rápido Agila:	< 10 seg para 620 mm		
Color	RAL 9002 o Línea de color, "munselblue", aluminio anodizado, (otros colores a petición)			
Clasificación	Accesorios Clase II b MDD 93/42/EEC apéndice IX Código UMDNS: 18-046			



**SEDE PRINCIPAL**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**ARGENTINA**

Dräger Medical Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este 1717  
B1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 48 36-8300  
Fax +54 11 48 36-8311  
[info-argentina@draeger.com](mailto:info-argentina@draeger.com)

**CHILE**

Dräger Medical Chile Ltda.  
Alonso de Córdova 5151, Piso 19  
Las Condes  
Santiago  
Tel +562 482-1000  
Fax +562 482-1001  
[info.cl@draeger.com](mailto:info.cl@draeger.com)

**COLOMBIA**

Draeger Colombia S.A.  
Calle 93B# 13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +57 1 63 58-881  
Fax +57 1 63 58-826

**ESPAÑA**

Dräger Medical Hispania S.A.  
C/ Xaudaró, 5  
28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 358 36 19  
[clientesdraegermedical@draeger.com](mailto:clientesdraegermedical@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.  
Tel +52 55 52 61 40 72  
Fax +52 55 52 61 41 32

**Fabricante:**

Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Alemania  
El sistema de gestión de calidad  
de Dräger Medical GmbH  
está certificado según el anexo  
II.3 de la directriz 93/42/EEC  
(Productos médicos) y según  
ISO 9001 e ISO 13485.