

PRODUCTOS DE EMERGENCIA

VENTILADOR TRANS-VENT



- 144 ajustes variables que permiten una ventilación a pacientes desde 3 kg de peso hasta adultos con grandes capacidades pulmonares.
- La función de la válvula demanda permite la respiración espontánea, deteniendo el ciclo automático.
- El ciclo automático se reinicia al cabo de 4-6 segundos tras el cese espontáneo de respiración del paciente.
- Modos de concentración de O₂ disponibles: 60 % y 100 %.
- Alarma en caso de agotamiento fuente de suministro.
- El ventilador es totalmente neumático por lo que nunca estarán inactivas las alarmas durante su utilización. No requiere baterías.
- Manómetro de presión de gran tamaño.
- Válvula de sobrepresión ajustable de 20 a 100 cm H₂O que descarga el gas del ventilador a la atmósfera mientras mantiene la ventilación automática.
- CPAP/PEEP interna, ajustable desde 0 a 20 cm H₂O.
- El control de ventilación manual permite la entrega directa de oxígeno con los ajustes de volumen PEEP y sobrepresión.

Código	Descripción
--------	-------------

2006183	Ventilador TRANS VENT de SABRE
---------	--------------------------------

MARS-PRO VENTILATOR



- De fácil uso combinando volumen tidal y control de frecuencia
- El control de ventilación manual permite la entrega directa de oxígeno con los ajustes de volumen PEEP y sobrepresión.
- La función de la válvula demanda permite la respiración espontánea, deteniendo el ciclo automático.
- El ciclo automático se reinicia al cabo de 10 segundos tras el cese espontáneo de respiración del paciente.
- Válvula de sobrepresión ajustada a 45 cm H₂O que descarga el gas del ventilador a la atmósfera mientras mantiene la ventilación automática.
- Alarma en caso de agotamiento fuente de suministro.
- El ventilador es totalmente neumático por lo que nunca estarán inactivas las alarmas durante su utilización. No requiere baterías.
- Manómetro de presión de gran tamaño. Ajustes variables que permiten una ventilación a pacientes desde 3 kg de peso hasta adultos con grandes capacidades pulmonares.

Código	Descripción
--------	-------------

2006337	Ventilador MARS PRO de SABRE
---------	------------------------------

PANELES DE AMBULANCIA II

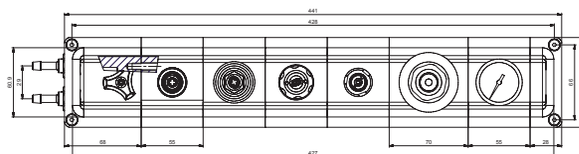
Los paneles de ambulancia II con la nueva generación en paneles de ambulancia. Están diseñados para su uso en ambulancias mediante la instalación fija. Nuestro trabajo y experiencia a lo largo de los años nos han permitido desarrollar un producto que ofrece al cliente un amplio abanico de opciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

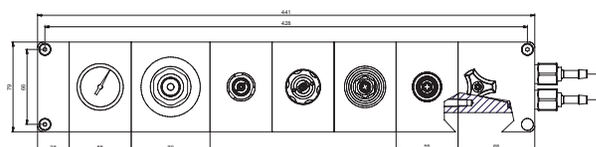
Capacidad tomas:	60 l/min
Capacidad caudal:	0-15 l/min, 0-25 l/min
Conexión:	G3/8"
Peso:	según diseño
Tomas de presión:	todos los estándares disponibles
Gases:	O ₂ , Aire, N ₂ O/O ₂ , N ₂ O, vacío
Directiva:	EN 1789:2008
Clasificación:	Clase IIb

DIMENSIONES:

MONTAJE EMPOTRADO



MONTAJE EN SUPERFICIE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL DE AMBULANCIA II



Paneles para empotrar



Paneles de superficie



Entrada



Tomas de presión



Saloida



Interruptor de cambio manual



Manómetro



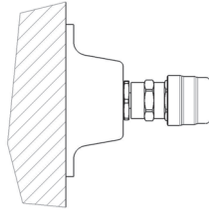
Caudalímetro



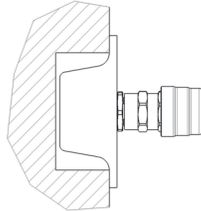
Aspiración

PANELES PARA EMPOTRAR:

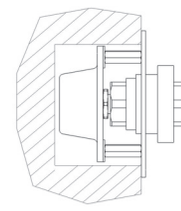
se denominan así cuando el panel se monta dentro de la pared. La entrada puede ir montada tanto en la parte lateral como en la parte posterior del panel, dependiendo de la construcción y del espacio. Los únicos componentes que quedan en la superficie de la pared son las tomas de presión.



Panel de superficie



Panel empotrado



Panel doblemente empotrado

PANELES DE SUPERFICIE:

se denominan así cuando el panel se monta sobre la pared de la ambulancia. La entrada puede ir montada lateral o posteriormente, al igual que en el panel empotrado. En el caso de usar una entrada lateral, los flexibles serán fijados sobre la pared de la ambulancia, quedando totalmente visibles. Este tipo de montaje es obligatorio en muchos países, cumpliendo las características del Panel de Ambulancia II con la normativa establecida. El panel se fija fácilmente a través de 4 tornillos.

TOMAS DE PRESIÓN

Existe una gran variedad de tomas de presión para los paneles de ambulancia. Se utilizan los estándares más frecuentes sobre los paneles. En el caso de necesitar tomas de presión especiales no dude en contactar con GCE. La utilización de tomas de presión y conectores macho estándar facilitan el montaje y un mantenimiento eficaz.

SALOIDA

La salida de presión se realiza a través de un roscado estándar de 3/8". En el caso de necesitar conectar paneles adicionales en serie, se pueden montar varias salidas sobre el panel. Los paneles son conectados con flexibles y conexiones estándar.

INTERRUPTOR DE CAMBIO MANUAL

El interruptor de cambio manual sirve para escoger la botella que va a suministrar el gas al panel de ambulancia. Hay tres posiciones posibles: 1-0-2, de las cual el 0 significa cerrado, 1 es para la botella uno y el 2 para la botella dos. El interruptor se puede montar al lado de las tomas de presión o bien separado del panel.

MANÓMETRO

Una de las funciones adicionales del panel de ambulancias es el manómetro. El manómetro indica la presión de trabajo en el sistema, y permite una continua supervisión por parte del personal de la ambulancia.

CAUDALÍMETRO

Se puede equipar los paneles de ambulancia con caudalímetros. Los caudalímetros se entregan permanentemente montados sobre el modulo del panel y se pueden entregar con diferentes opciones de ajustes de caudal de 0 a 15 l/min o 0 a 25 l/min

ASPIRACIÓN

Otra opción es la posibilidad de integrar un regulador de vacío al panel de ambulancia. El aspirador tipo Venturi utiliza la presión en el sistema para crear una aspiración. Regulador de vacío de fácil uso, viene equipado con un simple botón de encendido/apagado y un mango de control de presión negativa.

SISTEMA DE PANELES DE AMBULANCIA

La completa instalación del panel de ambulancia, interruptores, flexibles y reguladores de presión se denomina "Sistema de Paneles de Ambulancia". El sistema posee marcado CE medicinal y se suministra listo para montar sobre la ambulancia.