



ITC



09 Emergencias

SUMARIO

Quienes Somos	5
Proyección Internacional	6
Calidad	7
Emergencias	9

Quienes somos

Ingeniería y Técnicas Clínicas fue constituida en Madrid en 1989, y desde sus inicios la empresa nace con una clara vocación para el diseño y fabricación de equipos médicos.

Durante todos estos años en ITC hemos trabajado con un único objetivo, dar respuesta a las necesidades de nuestros clientes, asumiendo como propios sus problemas y sus necesidades. En ITC sabemos que la única vía para alcanzar el éxito es ganarnos la confianza de nuestros clientes compartiendo los mismos objetivos.

Los valores fundamentales de ITC son la flexibilidad, nuestra capacidad de desarrollo y la incansable búsqueda de la excelencia. Flexibilidad no solo en los diseños, sino también en las relaciones con nuestros clientes y proveedores. Capacidad de desarrollo disponiendo de profesionales cualificados y avanzadas herramientas de diseño e ingeniería para optimizar nuestros recursos. Y como vía para mejorar nuestros productos, la constante actualización de nuestros diseños y métodos de fabricación en búsqueda de la excelencia. Hay una frase que refleja el espíritu de los trabajadores de ITC:

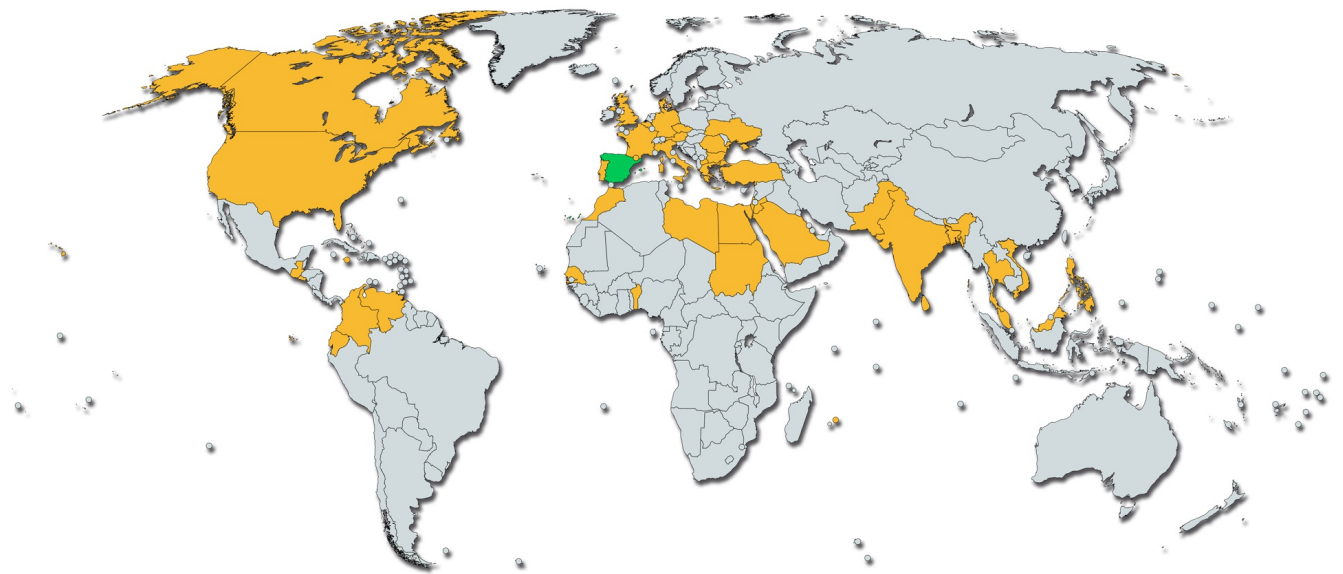
“La capacidad de resolver problemas es lo que distingue a un líder del resto”

Proyección Internacional

TC tiene acuerdos comerciales con numerosos distribuidores en todo el mundo y estamos en todo momento buscando nuevos mercados y oportunidades para ampliar nuestra presencia.

Nuestro departamento de exportación está siempre dispuesto a ayudar y apoyar a nuestros clientes sin importar el país o el idioma.

Si tiene alguna consulta, por favor contáctenos: impexp@itcsal.com



TC aplica a todas sus áreas de actividad, un alto nivel de calidad y exigencia, avalado por los principales certificaciones de calidad, manteniéndolas siempre vigentes. Todo ello con un serio compromiso de respeto al medio ambiente, tomando la medidas necesarias para prevenir la contaminación y minimizar los impactos ambientales.

Nuestro compromiso con la calidad y la excelencia, son vitales para asegurar la confianza de quienes trabajan con nosotros, clientes, proveedores e instituciones con las cuales interactuamos. Esta confianza es elemento fundamental de nuestra fuerza competitiva



Emergencias

REANIVAC Maletas de reanimación	11
REANIVAC Mochilas de reanimación	12
UNIVEN Resucitadores manuales	13
Mascarillas	14
Accesorios	15
Productos relacionados	17
Camillas y soportes	18
Tiendas de campaña	21
Accesorios PMA	23
Just Control	24





REANIVAC

Maletas de reanimación



Los equipos de emergencia **REANIVAC** se han diseñado especialmente con el fin de dotarlos de una extraordinaria flexibilidad, autonomía y sencillez de manejo.

El **REANIVAC I** permite:

- Realizar la inhalación de oxígeno para recuperaciones o traslado del paciente reanimado.
- Enriquecer con oxígeno la ventilación del reanimador manual.

El **REANIVAC II** permite además:

- Producir aspiraciones mediante el efecto venturi usando como fuente de presión la botella de oxígeno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REANIVAC I está compuesto por:

- Maleta fabricada en polietileno de doble cámara con unas dimensiones de 540 x 410 x 155 mm. En su interior contiene un bolsillo de 2,25 l de capacidad, accesible desde dos tapas de policarbonato transparente de fácil apertura.
- Reanimador manual **UNIVEN** con válvula limitadora de sobrepresión, mascarilla de adultos, alargadera para conectar al caudalímetro y bolsa reservorio.
- Botella de oxígeno de 400 l con regulador y caudalímetro de 0 a 15 l/min.
- Mascarilla de concentración media adulto e infantil.
- Estuche con mascarilla boca a boca.
- Juego de tubos guedell de 70, 80 y 110 mm.
- Instrucciones de uso.

REANIVAC II está compuesto por todo el material de **REANIVAC I** y además:

- Sistema de aspiración por venturi, con frasco recolector y sonda de aspiración.
- Manta térmica oro/plata.
- Pinza tiralenguas.
- Abrebocas.

REANIVAC

Mochilas de reanimación



Los equipos de emergencia **REANIVAC** se han diseñado especialmente con el fin de dotarlos de una extraordinaria flexibilidad, autonomía y sencillez de manejo. En su versión de mochila, permite su transporte liberando ambas manos para situaciones de emergencia.

El **REANIVAC I** permite:

- Realizar la inhalación de oxígeno para recuperaciones o traslado del paciente reanimado.
- Enriquecer con oxígeno la ventilación del reanimador manual.

El **REANIVAC II** permite además:

- Producir aspiraciones mediante el efecto venturi usando como fuente de presión la botella de oxígeno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REANIVAC I está compuesto por:

- Mochila de 38 x 48 x 18 cm fabricada en poliéster 100% recubierto de PVC y 380 g/m². Dispone de un asa superior y tirantes en polipropileno escamoteables en bolsillo con cremallera. Bolsillo exterior de 38x32 cm con dos bandas elásticas en tapa para el alojamiento de diverso material y dos bolsas naranja y azul, desmontables y con visor transparente. Tapa principal con tres bolsas roja, amarilla y verde de iguales características a las anteriores. El cuerpo principal dispone de elementos de sujeción para la botella y el regulador de oxígeno, así como de otros equipos necesarios.
- Reanimador manual **UNIVEN** con válvula limitadora de sobrepresión, mascarilla de adultos, alargadera para conectar al caudalímetro y bolsa reservorio.
- Botella de oxígeno de 400 ó 600 l con regulador y caudalímetro de 0 a 15 l/min.
- Mascarilla de concentración media adulto e infantil.
- Estuche con mascarilla boca a boca.
- Juego de tubos guedell de 70, 80 y 110 mm.
- Instrucciones de uso.

REANIVAC II está compuesto por todo el material de **REANIVAC I** y además:

- Sistema de aspiración por venturi, con frasco recolector y sonda de aspiración.
- Manta térmica oro/plata.
- Pinza tiralenguas.
- Abrebocas.



El reanimador manual **UNIVEN** está concebido para ser utilizado como una ayuda para la respiración artificial y la reanimación cardiopulmonar.

- Conectándolo a una fuente de oxígeno, el **UNIVEN** también puede suministrar oxígeno adicional con la ayuda del reservorio. La concentración de oxígeno suministrada por el **UNIVEN** depende del caudal de oxígeno suministrado, del volumen de aire expulsado, así como de la frecuencia de ventilación y de la pericia técnica del operario.
- El **UNIVEN** está diseñado para ser utilizado por personal médico y de emergencias cualificado y familiarizado con las técnicas de ventilación pulmonar y de reanimación cardíaca.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El **UNIVEN** de adultos está compuesto por:

- Reanimador con balón de 1500 ml.
- Mascarilla con cuerpo transparente del nº 5.
- Alargadera de oxígeno.
- Bolsa reservorio de 1700 ml con válvula.
- Completo manual de uso y mantenimiento.
- La ref. 09UACB0000 incluye además un estuche de transporte fabricado en nylon.

• **Materiales:**

- Gomas en Estireno-Etileno / Butileno- Estireno.
- Partes rígidas en Polisulfona.
- Reservorio en Cloruro de polivinilo.
- Muelle de válvula en Acero Inoxidable.

• **Esterilización:**

- Todas las partes del **UNIVEN** se pueden esterilizar utilizando Oxido de Etileno.
- Todas las partes del **UNIVEN** que se encuentran en contacto con el paciente pueden esterilizarse utilizando las soluciones desinfectantes más comunes.

El **UNIVEN** esterilizable está compuesto por:

- Reanimador con balón: Adulto 1500 ml; Infantil 550 ml ; Neonatos 280 ml.
- Mascarilla con cuerpo transparente: Adulto: del nº 3 y nº 5; Infantil: del nº 2 y nº 3; Neonatos: del nº 0, nº 1 y nº 2.

- Bolsa reservorio con válvula: Adulto/Infantil de 2500 ml; Neonatos de 600 ml.
- Estuche de transporte fabricado en nylon.

• **Materiales:**

- Gomas en Silicona elástica.
- Partes rígidas en Polisulfona.
- Reservorio en Cloruro de polivinilo.
- Muelle de válvula en Acero Inoxidable.

• **Esterilización:**

- En autoclave (Temperatura Máxima 132°C) exceptuando el reservorio
- Todas las partes del **UNIVEN** se pueden esterilizar utilizando Oxido de Etileno.
- Todas las partes del **UNIVEN** que se encuentren en contacto el paciente se pueden esterilizar utilizando las soluciones desinfectantes más comunes.

Mascarillas



Mascarillas boca-boca: confiere gran protección gracias a su válvula unidireccional y a su filtro, así como un buen sellado con su almohadilla de aire.

Mascarillas de silicona: mascarillas con el cuerpo transparente y almohadilla perimetral para su uso en anestesia, ventilación mecánica o resucitación, proporcionando seguridad y comodidad al paciente.



Mascarillas de goma: mascarillas con el cuerpo transparente y almohadilla perimetral azul para su uso en anestesia, ventilación mecánica o resucitación, proporcionando seguridad y comodidad al paciente.

Mascarillas de concentración media: Mascarilla transparente con clip metálico para adaptar a la nariz, alargadera de 2 m y cinta elástica para su colocación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mascarilla boca-boca, el kit está compuesto por:

- Estuche rígido de transporte con instrucciones gráficas.
- Válvula de una vía.
- Filtro de aire.
- Mascarilla con almohadilla perimetral.
- Cinta elástica para su colocación.

Mascarillas de silicona:

- Esterilizables en soluciones líquidas, gas o Autoclave.
- Para su uso desde Neonatos hasta Adultos están disponibles en:
 - 09MSCR0000 N° 0.
 - 09MSCR1000 N° 1.
 - 09MSCR2000 N° 2.
 - 09MSCR3000 N° 3.
 - 09MSCR4000 N° 4.
 - 09MSCR5000 N° 5.

Mascarillas de goma:

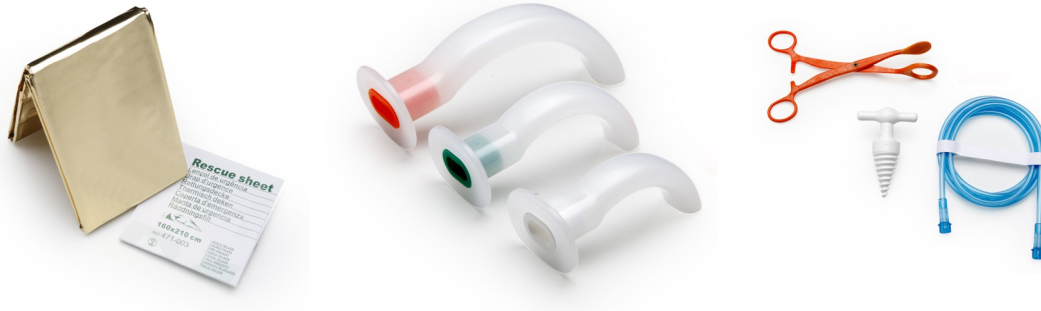
- Esterilizables en soluciones líquidas o gas.
- Para su uso en Niños y Adultos están disponibles en:
 - 09MSCR3G00 N° 3.
 - 09MSCR5G00 N° 5.

Mascarillas de concentración media:

- Fabricado en PVC flexible.
- Para su uso desde Neonatos hasta Adultos están disponibles en:
 - 09MSCT1M00 Mascarilla para adultos
 - 09MSCT2M00 Mascarilla infantil.



Manta térmica ~ Tubos Guedell ~ Abrebocas ~ Alargadera ~ Tiralenguas



- Manta térmica para proteger del frío, del calor y de la humedad. Se presenta en formato individual en bolsa de plástico transparente con instrucciones de uso.
- Tubos de Guedell, tubos de vía aérea fácilmente identificables mediante código de colores.
- Abrebocas helicoidal para facilitar la apertura de una vía aérea.
- Alargadera, alargadera de 2 m para facilitar el aporte de oxígeno desde un caudalímetro hasta un reanimador manual.
- Pinza tiralenguas, pinza para impedir que el paciente se trague su lengua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Manta térmica:

- El kit está compuesto por: Hoja de 160 x 210 cm fabricada en poliéster metalizada con aluminio en una cara y lacada dorada en la otra.

Tubos de Guedell:

- 09TUGU1000 Tubo nº 1 de 70 mm con conector blanco.
- 09TUGU2000 Tubo nº 2 de 80 mm con conector verde.
- 09TUGU3000 Tubo nº 3 de 110 mm con conector naranja.
- Abrebocas Helicoidal:
- Fabricado en Policarbonato.

Abrebocas Helicoidal:

- Fabricado en Policarbonato.

Alargadera:

- Fabricado en PVC.

Pinza Tiralenguas

- Fabricada en Poliamida

Válvula PEEP



Válvulas PEEP diseñadas para utilizarse con resucitadores manuales facilitando la regulación de presión continua.

- La válvula PEEP Adultos se ajusta entre 5 y 20 cm de H₂O.
- La válvula PEEP Infantil se ajusta entre 1 y 10 cm de H₂O.

Según las Guías y Recomendaciones para Reanimación 2015, se recomienda el uso de una PEEP para facilitar la regulación de la presión continua en adultos y especialmente en neonatos: " Todos los recién nacidos a término o pretérminos que permanezcan en apnea a pesar de las medidas iniciales, deben recibir ventilación con presión positiva tras la insuflación pulmonar inicial. Se administrará una PEEP aproximada de 5 cm H₂O a los recién nacidos pretérminos que reciban ventilación con presión positiva."

(Wyllie J, Perlman JM, Kattwinkel J, et al. Part 7: Neonatal resuscitation: 2015)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Válvula PEEP Adultos: Presión: 5-20 cm H₂O.
- Válvula PEEP Infantil: Presión: 0-10 cm H₂O.
 - Material: Polisulfona.
 - Conector: 18/22 mm.
 - Esterilización: Autoclave

Válvula Demanda



La válvula a demanda ha sido concebida para la administración de oxígeno 100 % controlada por la acción respiratoria del paciente.

Está especialmente diseñada para ser utilizada por los servicios de emergencias. Además, dispone de un pulsador de ventilación manual ubicado en la parte frontal del dispositivo que ayuda a mantener las vías respiratorias del paciente abiertas.

La válvula a demanda está diseñada para ofrecer muy poca resistencia al flujo, lo que supone un menor esfuerzo para el paciente al respirar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal Manual: 40,0 l/min.
- Caudal bajo demanda inspiratoria: 0 - 160 l/min.
- Válvula de alivio de presión: 60 cm H₂O a 60 l/min.
- Resistencia de exhalación: -6,0 cm H₂O a 60 l/min.
- Conexión de entrada: Enchufe rápido NODAIR.
- Tubo espiral PA amarillo de Ø6,0 x Ø4,0 mm.
- Dimensiones: 9,0 x 5,0 cm
- Peso: 280 grs.

Productos relacionados

Aparatos reguladores para REANIVAC



Aparato Regulador para **REANIVAC I** es un manorreductor compacto para oxígeno que incorpora un caudalímetro de pasos. Se puede acoplar a todos los formatos de botella homologados e incorpora un manómetro para medir la presión de la misma.

Aparato Regulador para **REANIVAC II** es un manorreductor compacto para oxígeno que con un caudalímetro de pasos e incorpora un sistema de aspiración por efecto venturi con frasco recolector.

Camillas y soportes

Camilla de doble plegado



La Camilla de Emergencias de doble plegado es una plataforma ligera y rígida para transportar heridos o enfermos desde lugares de difícil acceso hasta campamentos o vehículos de transporte, con el fin de poder ser atendidos en lugares más adecuados.

- Dado el poco espacio que ocupa, una vez plegada en su funda, está especialmente indicada tanto para permanecer en lugares con poco espacio disponible como en locales públicos cuyo uso puede ser ocasional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Está compuesta por un cerco articulado metálico de 2,02 x 0,54 m con cuatro patas inferiores de 13 cm, empuñaduras en los extremos y una lona sujeta a dicho cerco mediante dos embocaduras soldadas y posteriormente remachadas.

Las distintas partes que componen la estructura están fabricadas en aleación ligera y acero con los correspondientes tratamientos anticorrosión.

La lona (100 % PES PVC 900 g/m², Ignífugo Cl.2) aporta una gran resistencia.

La bolsa de transporte está fabricada en un tejido 87% PVC y 13% Poliéster.

La camilla plegable debe ser limpiada tras su uso con jabones no abrasivos y abundante agua, dejando secar en un lugar ventilado antes de su almacenamiento.

Peso total: 6,2 Kg



Camilla apilable



La Camilla de Emergencias Apilable es una plataforma ligera y muy rígida para transportar heridos o enfermos desde lugares de difícil acceso hasta campamentos o vehículos de transporte, con el fin de poder ser atendidos en lugares más adecuados.

- Puede adaptarse como camilla de hospitalización de campaña usando uno de los soportes disponibles en nuestro catálogo.
- Al ser apilables ocupan un menor volumen durante su almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Está compuesta por un cerco metálico de 1,87 x 0,5 m y una lona sujeta a dicho cerco.

Las distintas partes que componen la estructura están fabricadas en aleación ligera y soldadas. Posteriormente es sometido a un proceso de anodizado natural previo a la instalación de la lona.

La lona (100 % PES PVC 900 g/m², Ignífugo Cl.2) está cortada con la forma necesaria para permitir asir la estructura desde distintos puntos durante su utilización y permitiendo a su vez, encajar las patas de una sobre las de otra en el proceso de apliado para su almacenamiento y transporte. El tejido es fijado a los tubos mediante remaches de aluminio con pletinas de refuerzo del mismo material para impedir el desgarro.

La bolsa de transporte está fabricada en un tejido 87% PVC y 13% Poliéster.

La camilla apilable debe ser limpiada tras su uso con jabones no abrasivos y abundante agua, dejando secar en un lugar ventilado antes de su almacenamiento.

Peso total: 5,5 Kg

Soportes de camilla



Soporte de fuelle. Soporte para camilla de emergencias que se abre y cierra sin necesidad de utilizar herramientas.

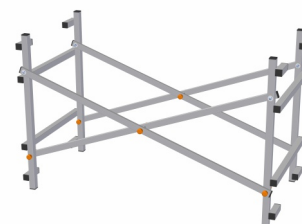
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Está fabricado con perfiles de aluminio anodizado.

Dimensiones:

- Cerrado: 60 x 19 x 88 cm
- Abierto: 60 x 114 x 88 cm
- Peso total: 6,8 Kg

Soporte preensamblado. Soporte para camilla de emergencias compuesto por dos semisoportes que se ensamblan.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Está fabricado con perfiles de aluminio anodizado.

Dimensiones:

- Cerrado: 6 x 59 x 144 cm
- Abierto: 120 x 59 x 78 cm
- Peso total: 6,25 Kg



Soporte plegable. Soporte para camilla de emergencias que mediante un pasador se pliega hasta adaptarse todos los componentes en un plano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Está fabricado con perfiles de aluminio anodizado.

Dimensiones:

- Cerrado: 6 x 57 x 183 cm
- Abierto: 102 x 57 x 64 cm
- Peso total: 9,0 Kg

Tiendas de campaña

Tienda de 25 m²



La tienda de montaje rápido de 25 m² está diseñada para un uso versátil como hospital de campaña, puesto de mando, etc... tanto en entorno urbano como rural. Está fabricada en lona de PVC impermeable con estructura de acero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La superficie útil es de 4,13 m de ancho por 6,05 m de longitud y la altura de 2,0 m en los laterales y 2,93 m en el eje central.

Dispone de una puerta de 2,0 m de ancho por 1,8 m de altura con cierre por velcro en cada extremo, y de dos ventanas con mosquitera en cada uno de los laterales.

Cada uno de los cuatro laterales que componen las paredes, se pueden recoger con el fin de establecer conexiones entre varias tiendas, o bien para dejar la lona como cubierta a dos aguas.

Materiales

Estructura:

- Tubos de acero de Ø40 mm con la correspondiente protección anticorrosión.
- La componen 19 tubos de 2,0 metros de longitud y 6 largueros de 2,13 metros con los conectores preensamblados. Los largueros, que constituyen la cubierta, son intercambiables al no tener posición predeterminada, facilitando así las labores de montaje.
- Peso: 80,0 Kg.

Lona:

- Tejido ignífugo M2 de poliéster H.T. 1100 dtex en trama y urdimbre y recubierto a dos caras con acabado brillante. La densidad superficial es de 620 g/m² y el espesor de 0,48 mm.
- Peso: 50,0 Kg.

Tiendas de 4 y 9 m²



Tienda de montaje rápido especialmente diseñadas para la atención de enfermos o heridos en el entorno urbano, proporcionando la privacidad necesaria al paciente y al personal sanitario para la realización de las maniobras necesarias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fabricada con tejido de poliéster y una estructura preinstalada de fibra de vidrio y aluminio.

El tiempo de despliegue es inferior a un minuto.

Lona: 100% Poliéster de 190 g/m² impermeabilizado.

Dimensiones:

Tienda de 4 m²:

- El espacio útil es de 1,95 x 1,95 x 1,5 m (A x P x H).
- Para su transporte dispone de una bolsa con unas dimensiones aproximadas de Ø0,24 x 1,35 m
- Peso: 12 Kg.

Tienda de 9 m²:

- El espacio útil es de 3,0 x 3,0 x 1,8 m (A x P x H).
- Para su transporte dispone de una bolsa con unas dimensiones aproximadas de Ø0,35 x 2,1 m
- Peso: 20 Kg.

Accesorios PMA

Maleta Trolley

Maleta Trolley diseñada para almacenaje y transporte de materiales en servicios de emergencia, protección civil, bomberos, etc...

- Tiene un asa plegable y 2 ruedas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales:

- Fabricada en Polietileno soplado negro (*consultar otros colores*).
- **Dimensiones:**
 - Exteriores: 825 x 532 x 318 mm.
 - Interiores: 670 x 446 x 270 mm.
- Capacidad de carga: 40,0 kg.

Equipo PMA

Este sistema de distribución permite desplegar por el interior de una tienda de campaña, una red de conducciones flexibles para oxígeno y suministrar a cada paciente el flujo requerido.

- El carro porta botellas está fabricado en aluminio y permite almacenar 4 cilindros.
- Disponibles sistemas para 4, 6 y 8 puestos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El Equipo de oxígeno para PMA está compuesto por:

- Carro de transporte de 4 botellas (No incluidas).
- Equipo regulador para 2 botellas.
- Red de distribución de oxígeno con bridas de poliéster para colgar válvulas y 4, 6 u 8 caudalímetros de pasos 0-15 l/min.
- Maleta Trolley en plástico negro con ruedas y asa para el transporte de todo el material necesario.

JUST Control

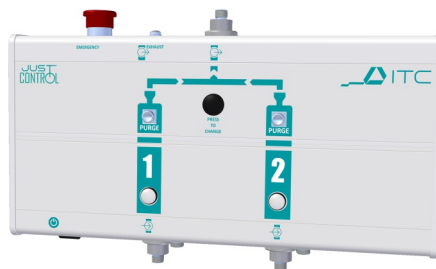
1000. Sistema automático



Just Control es un dispositivo electro-neumático que automatiza el suministro de oxígeno de una pequeña red canalizada. Está especialmente diseñado para ser instalado tanto en una ambulancia o un hospital de campaña, como en una instalación sanitaria fija. Consta de los siguientes componentes:

- Módulo de interfaz de usuario. Módulo para el área del paciente con cambio automático de botella y pantalla táctil de 7", con información de la botella en uso y presiones de ambas botellas, presión de la línea, consumo en l/min, estimación de tiempo hasta agotar las botellas y alarmas visuales y acústicas.
- Módulo de maniobra automática. Módulo preparado para instalar en el área de botellas. Consta de un botón de emergencia para forzar manualmente la apertura de cada una de las botellas disponibles, asegurando así el suministro ininterrumpido del sistema; pulsador de cambio manual, el usuario podrá forzar el cambio de la botella de suministro antes de que el sistema lo haga de forma automática, LED indicador de botella en uso y purgas.
- Cable de interconexión (debe usarse junto con el Módulo de maniobra).
- Dos manorreductores de presión para la botella con tubo flexible, con conexión y sensor de presión de botella.

Ante posibles fallos eléctricos o averías, Just Control cuenta con un sistema de emergencia para forzar manualmente la apertura de cada una de las botellas disponibles, asegurando así el suministro ininterrumpido del sistema.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interfaz de usuario:

- Pantalla táctil 7"
- Dimensiones: 195 x 130 x 57 mm

Módulo de maniobra:

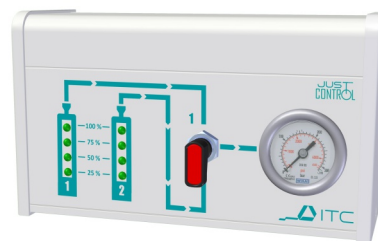
- Conexiones neumáticas de entrada: Dos tomas NF S90-116 (disponibles otras normas).
- Conexión neumática de salida: Una toma NF S90-116 (disponibles otras normas).
- Pulsadores de emergencia: Dos pulsadores de Bypass con enclavamiento.
- Conexiones de sensores: Conexiones micro de dos contactos.
- Alimentación eléctrica: 12 V DC (disponibles otras fuentes).
- Consumo eléctrico: 1W (180 mA a 5V).
- Dimensiones: 500 x 240 x 70 mm.

Manorreductores:

- Presión de entrada: 200 bar.
- Presión de salida: 4,5 ± 0,8 bar.
- Válvula de sobrepresión: 8÷10 bar.
- Conexión a botella: NF E29 650 (disponibles otras normas).
- Conexión a consola: Latiguillo flexible con conector NF S90-116 (disponibles otras normas).
- Caudal máximo: 150 LPM.
- Sensor de presión: 4-20 mA con cable desmontable a consola.
- Dimensiones: 145 x Ø40 mm cada uno.
- Peso: 650 grs. cada uno.

Just Control es un dispositivo electro-neumático que automatiza el suministro de oxígeno de una pequeña red canalizada. Está especialmente diseñado para ser instalado tanto en una ambulancia o un hospital de campaña, como en una instalación sanitaria fija. Consta de los siguientes componentes:

- **Módulo de control.** Módulo para el área del paciente indicadores LED de presiones de ambas botellas y de botella en uso, alarma visual y acústica de baja presión de botella en uso, mando para selección de botella y manómetro indicador de presión.
- Dos **manorreductores** de presión para la botella con tubo flexible, con conexión y sensor de presión de botella.





C/ Tungsteno 11-15
E-28500 Arganda del Rey
Madrid (Spain)
T: +34 91 871 99 50
www.itcsal.com - itcsal@itcsal.com

rev.01-Jun. 2019