

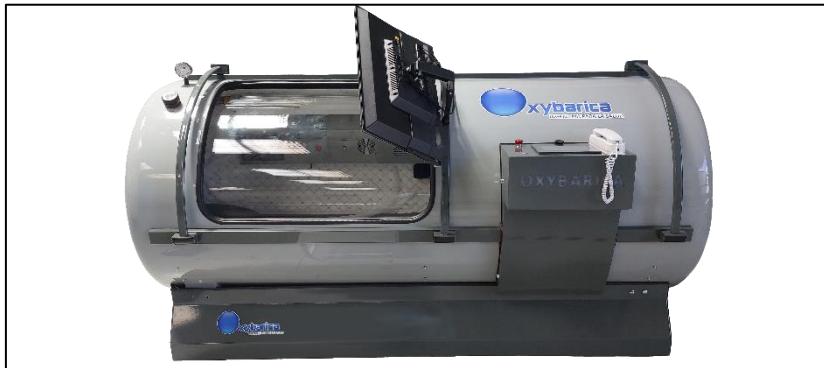


**xybarica**

INGENIERIA PARA LA SALUD

# CÁMARAS HIPERBÁRICAS





## CÁMARA HIPERBÁRICA MONOPLAZA WELLNESS – 2.0 ATA

Cámara hiperbárica monoplaza de primera calidad con un diámetro de 90 cm, gran puerta acrílica, controles internos y externos, múltiples opciones de personalización y una amplia gama de colores. Disponible como dispositivo Wellness o con certificación médica CE. Ideal para protocolos antienvjecimiento, deportes, clínicas de bienestar y recuperación en casa.

### Opciones:

- Automatización (CE médica)
- Sistema de entretenimiento por TV con brazo de soporte
- Sistema de refrigeración por aire
- Construcción modular en 2 piezas
- Paquete de molduras de faldón
- Color exterior e interior personalizados

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA BIPLAZA WELLNESS – 2 ATA

Rescue® es una minicámara multiplaza modular para dos personas, compuesta por dos módulos que pasan por puertas estándar de 80 cm de ancho y pueden montarse in situ sin necesidad de retirar paredes ni causar interrupciones en la clínica. Su tamaño compacto es ideal para instalarse en casas, oficinas, gimnasios, clínicas y centros de bienestar. Disponible con certificación médica CE opcional.

### Opciones:

- Certificación médica CE
- Concentrador de oxígeno 1.200 Lpm 93% ±3% O2
- Sistema de refrigeración de aire
- Sillón reclinable de lujo personalizado
- Cubierta exterior de la cámara
- Revestimiento interior/color personalizado (RAL)

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA DE LUJO – 2 ATA

La M4/M6 es una minicámara multiplaza no médica para cuatro o seis personas, con una construcción modular de cuatro módulos que pasan por una puerta estándar de 80 cm de ancho y se montan in situ sin necesidad de retirar paredes ni causar tiempos de inactividad en la clínica. El interior, similar al de una sala de clase business, es ideal para una clínica, un club deportivo o una sala de bienestar corporativa.

### Opciones:

- Certificación médica CE
- Concentrador de oxígeno 1.200 Lpm 93%±3% O2
- Sistema de refrigeración de aire (enfriador)
- Silla M4 Luxury Lounge (cada una)
- Cubierta exterior de la cámara
- Revestimiento interior/color personalizado (RAL)

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA DE POTENCIA PROFESIONAL – 3 ATA

Una cámara médica de acero con certificación CE, con un diámetro interno de 90 cm (42") y equipada con tres grandes ventanas acrílicas que garantizan la privacidad del usuario y la visibilidad del operador. Ofrece una amplia gama de características, incluyendo camilla deslizante, sistema de cierre de puertas de alta seguridad, comunicación interna, sistema de entretenimiento, reducción de ruido, controles variables, sistema de recirculación de oxígeno, entre otras opciones. Los operadores pueden seleccionar una presión de funcionamiento de 1,1 ATA a 3 ATA con oxígeno al 100%.

### Opciones:

- Automatización (médica)
- Compresor con conjunto de mascarilla
- Concentrador de oxígeno 1.200 Lpm 93%±3% O<sub>2</sub>
- Sistema de refrigeración (enfriador)

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA SEMIACRILICA PROFESIONAL – 3 ATA

Cámara médica de acero con certificación CE, diseñada con un frontal semiacrílico para ofrecer semiprivacidad al usuario y visibilidad al operador. Incluye características como camilla deslizante, sistema de cierre de puertas de alta seguridad, comunicación interna, sistema de entretenimiento, reducción de ruido y más opciones. Los operadores pueden elegir una presión de funcionamiento de 1,1 ATA a 3 ATA con suministro de oxígeno al 100% o una actualización del compresor. Disponible en diámetros de 90/100 cm.

### Opciones:

- Automatización (médica)
- Compresor con conjunto de mascarilla
- Concentrador de oxígeno 1.200 Lpm 93%±3% O<sub>2</sub>
- Sistema de refrigeración (enfriador)

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA MONOPLAZA PROFESIONAL – 3 ATA

cámara hiperbárica individual con 3 grandes ventanas acrílicas y certificación CE como dispositivo médico. Puede operar a una presión máxima de 3.0 atmósferas absolutas (3.0 ATA) y presurizarse con oxígeno medicinal al 100%. Opcionalmente, la cámara puede adaptarse para presurizarse con oxígeno o aire, utilizando un compresor auxiliar y un sistema de mascarillas. Incluye una camilla extraíble y ajustable, controles neumáticos, sistema de comunicación, entretenimiento y elementos de seguridad.

### Opciones:

- Automatización (médica)
- Compresor con conjunto de mascarilla
- Concentrador de oxígeno 1.200 Lpm 93%±3% O<sub>2</sub>
- Sistema de refrigeración (enfriador)

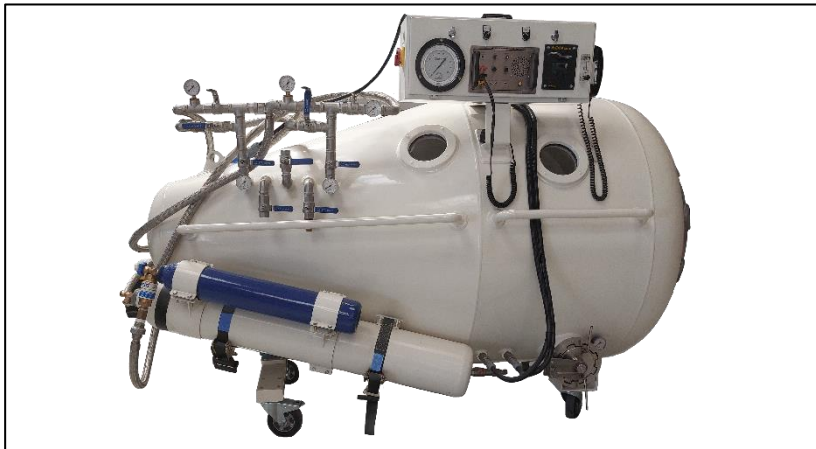
**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA – 3.0 A 6.5 ATA

Los sistemas multiplaza de rescate Oxybarica® con forma omega pueden configurarse para 4 a 12 pacientes en el compartimento principal y 2 a 6 personas en la precámara, o diseñarse a medida para pacientes más grandes. Incluyen certificación médica CE, PVHO-1, y una amplia gama de equipos: sistemas de seguridad, automatización, compresores, refrigeración, supresión de incendios, suministro de oxígeno y más. Los sistemas Oxybarica® Rescue® Multiplaza permiten el tratamiento de pacientes sentados, en decúbito supino o en silla de ruedas, con capacidad para protocolos de tratamiento simultáneos en sus compartimentos dobles.





## CÁMARA DE RESCATE Y DESCOMPRESIÓN PORTÁTIL - 6,5 a 11 ATA

La cámara Oxylife® Rescue® tiene capacidad para un paciente en posición supina y un asistente sentado. Se utiliza principalmente para el transporte de emergencia de buceadores bajo presión desde una zona de accidente hasta un centro médico hiperbárico. Incorpora una brida OTAN giratoria que permite su conexión a otras cámaras hiperbáricas sin necesidad de descompresión ni interrupción del tratamiento. Cuenta con un panel de control patentado y tanques de oxígeno y aire para realizar el tratamiento completo en su interior si es necesario. Es capaz de operar a una profundidad equivalente a 110 metros (11 ATA).

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



## CÁMARA DE DESCOMPRESIÓN - 6,5 a 11 ATA

La Oxylife® Rescue DiverLife® está diseñada principalmente para ejercicios de descompresión o saltos en cámara, y también puede utilizarse en emergencias médicas. Es un dispositivo no médico con la certificación PVHO-1, ISO 13485 y marcado CE como recipiente a presión. La Oxylife® Rescue DiverLife® se puede fabricar con una gama de opciones personalizadas, como puertas redondas o cuadradas, bridas, brida STANAG de la OTAN para conexión con otras cámaras, y la posibilidad de ser contenida.

**CERTIFICACIÓN MÉDICA CE & MDSAP**



# xybarica

INGENIERIA PARA LA SALUD



+34615 69 70 33 (Whatsapp)



[oxybarica@oxybarica.com](mailto:oxybarica@oxybarica.com)



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



@oxybarica



Oxybarica / Ingeniería para la salud



Oxybarica

Av. de la Industria, 55  
Pol Industrial San Gil, 45200 Illescas, Toledo