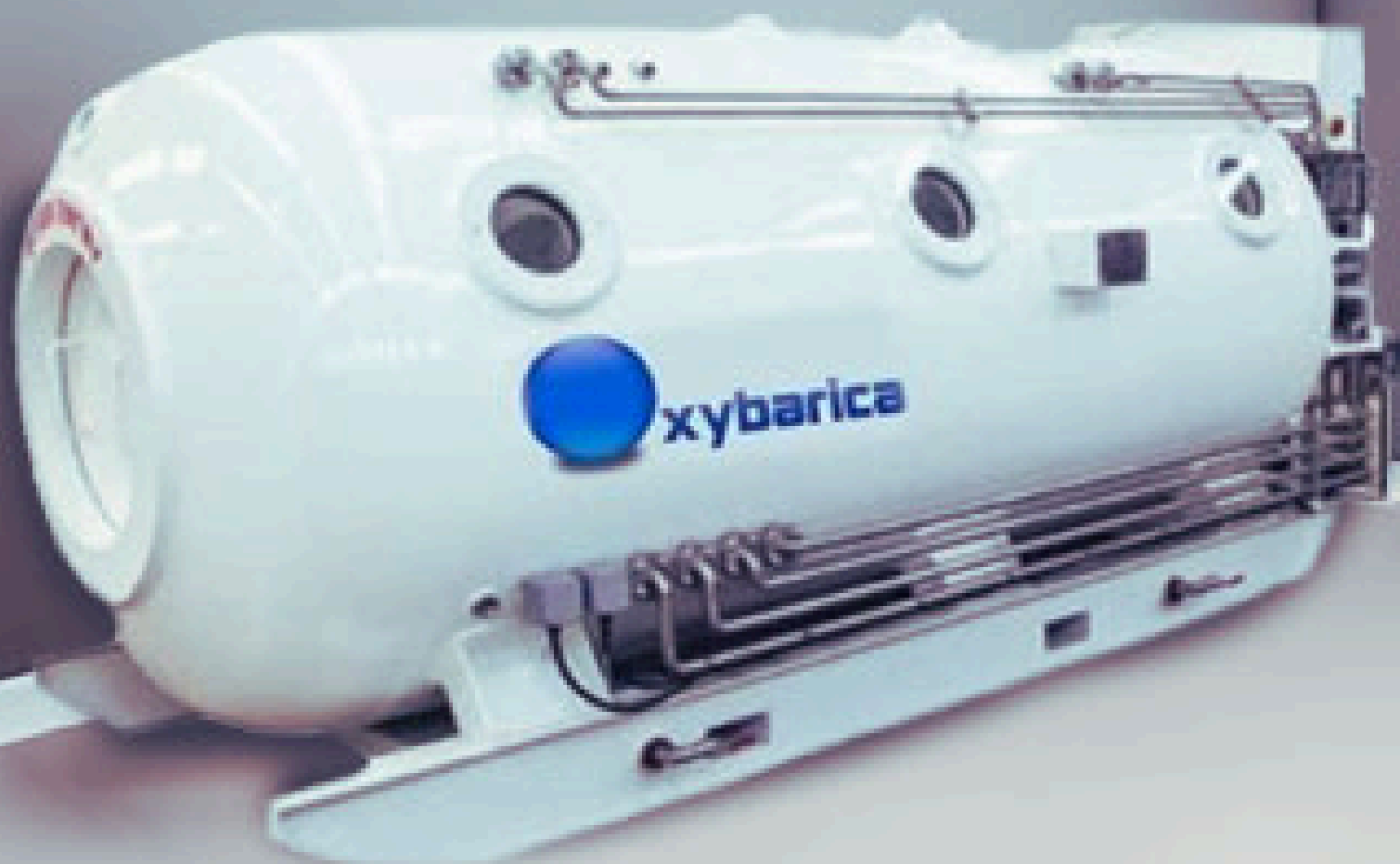
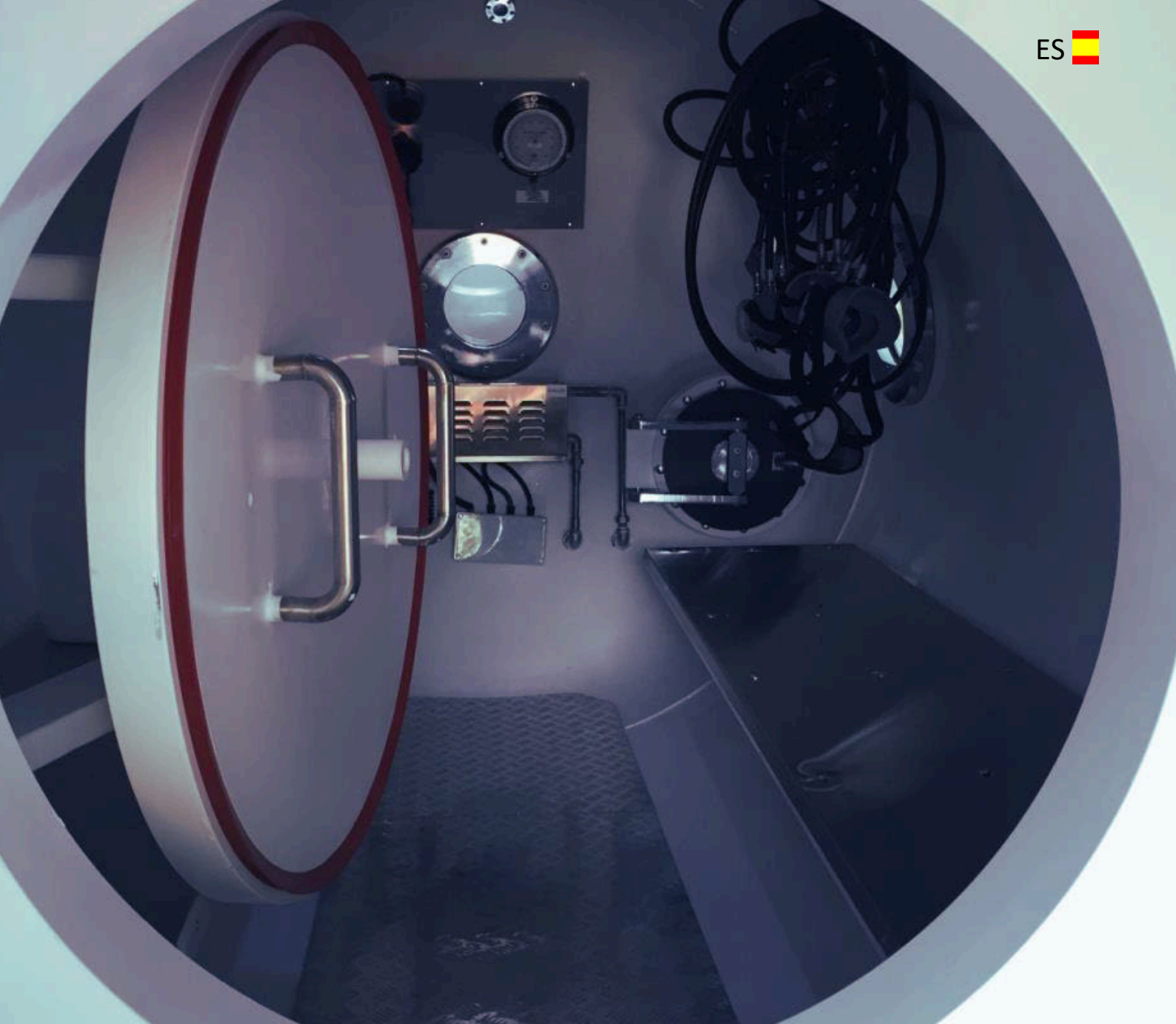


OXYLIFE DIVERLIFE

CATÁLOGO
2024/2025





Descripción

Oxylife Diverlife es una cámara de descompresión convencional. Se utiliza principalmente para ejercicios y maniobras de compresión y descompresión en trabajos de buceo, o saltos a cámara. Puede ser utilizada también en caso de emergencia médica, al ser un equipo con marcado CE Sanitario.

Conexión

Se puede conectar a otras cámaras hiperbáricas o compartimentos mediante la opción de brida STANAG NATO

Autonomía

Tiene su propio panel de control integrado y se puede instalar en un contenedor con sus sistema de compresión y gases respirables para su transporte y manejo integral itinerante.

Equipación

- Brida Stanag giratoria.
- Base patín fija
- Ojos de buey.
- Camillas o asientos para pacientes.
- Asientos para asistente.
- Paso de medicamentos.
- Conector BIBS.
- Sistema de iluminación led.
- Sistema de comunicación.
- Teléfono intercomunicador.
- Manómetro.
- Termómetro.
- Analizador de oxígeno.
- Válvulas de control.





Parámetros

- Presión de trabajo 5,5 bar a 10 bar (6,5 ATA a 11 ATA).
- Test de presión hasta 15 bar.
- Temperatura de trabajo 10 50 °C.
- Diámetro de la cámara desde 1334 mm.
- Largo de la cámara desde 2727 mm.
- Volumen de la cámara desde 2,25 m³.
- Peso de la cámara desde 850 kg.
- Material P 265 GH recipiente de presión de acero.



Opcionales



- Extintor de incendios.
- Mascarillas BIBS.
- Depurador / recirculador.
- Botellas de oxígeno y regulador.
- Botellas de aire y regulador.
- Contenedor.
- Brida Stanag.
- Puerta redonda o cuadrada.

Certificados

- CE (MDD) 93/42/CEE
- CE (PED) 2014/68/UE
- ISO 13485





 +34 91 109 17 33
 oxybarica@oxybarica.com
 www.oxybarica.com

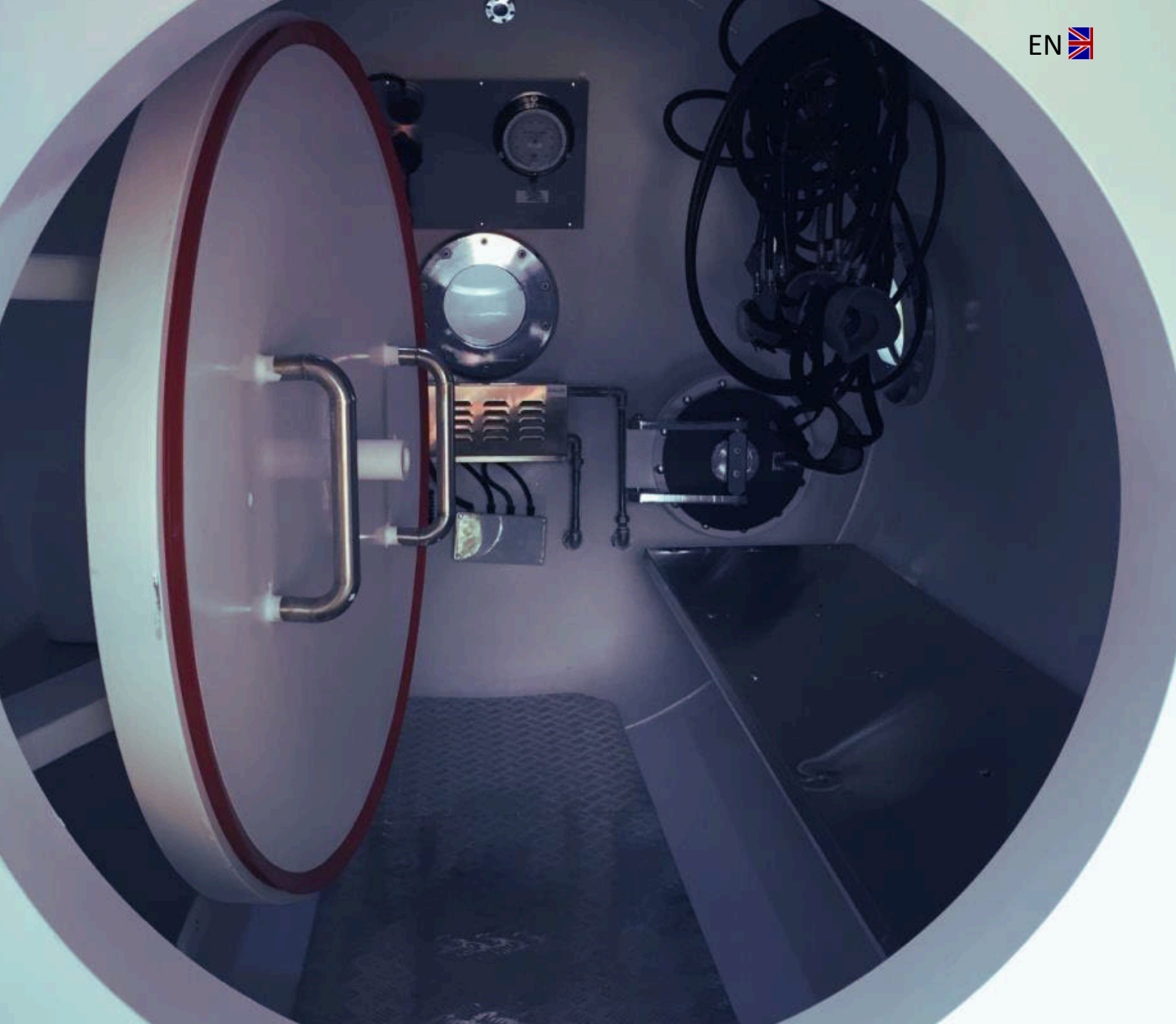


Polígono industrial San Gil
Av. De la industria 55
45200 Illescas España

OXYLIFE DIVERLIFE

C A T A L O G
2 0 2 4 / 2 0 2 5





Description

Oxylife Diverlife is a conventional decompression chamber. It is mainly used for compression and decompression exercises and maneuvers in scuba diving or chamber diving. It can also be used in case of medical emergency, as it is a CE marked equipment.

Connection

It can be connected to other hyperbaric chambers or compartments by means of the STANAG NATO flange option.



Autonomy

It has its own integrated control panel and can be installed in a container with its compression system and breathing gases for transport and itinerant integral handling.

Equipment

- Stanag swivel flange.
- Fixed skid base.
- Portholes.
- Stretchers or patients seats.
- Seats for assistants.
- Medication passage.
- BIBS connector.
- LED lighting system.
- Communication system.
- Intercom.
- Manometer.
- Thermometer.
- Oxygen analyzer.
- Control valves.





Parameters

- Working pressure 5.5 bar to 10 bar (6.5 ATA to 11 ATA).
- Pressure test up to 15 bar.
- Working temperature 10 to 50 °C.
- Chamber diameter from 1334 mm.
- Chamber length from 2727 mm.
- Chamber volume from 2.25 m³.
- Chamber weight from 850 kg.
- Material P 265 GH steel pressure vessel.



Optionals

- Fire extinguisher.
- BIBS masks.
- Scrubber / recirculator.
- Oxygen cylinders and regulator.
- Air cylinders and regulator.
- Container.
- Stanag flange.
- Round or square door.

Certificates

- CE (MDD) 93/42/CEE
- CE (PED) 2014/68/UE
- ISO 13485







xybarica

ENGINEERING FOR HEALTH



 +34 91 109 17 33
 oxybarica@oxybarica.com
 www.oxybarica.com



Polígono industrial San Gil
Av. de la industria 55
45200 Illescas SPAIN