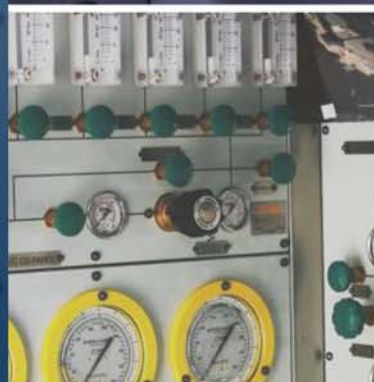
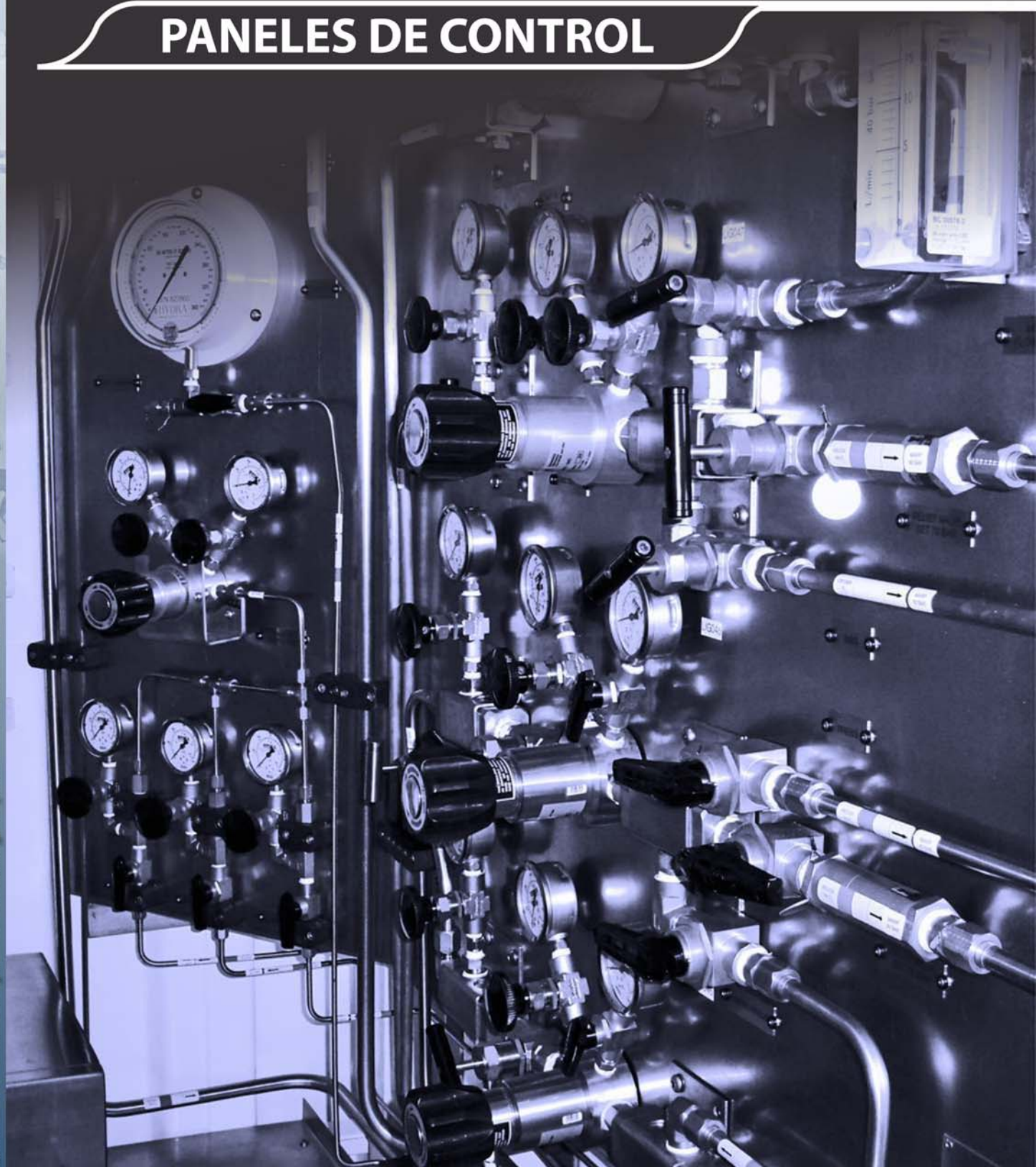


# PANELES DE CONTROL

**MARINEVISION** PROVEEDORES DE MATERIAL PROFESIONAL DE TÉCNICA SUBMARINA

Polígono Industrial La Vega, nave 19 - 29650 Mijas Costa, Málaga, Spain. - Telf: 952 47 32 30 - Fax: 952 58 55 45 - comercial@marinevision.es





## Panel de Control de Aire Portátil con Comunicaciones

### Modelo No: 1650 PP

#### Descripción:

El panel de control para 2 buzos 1650 PP es un panel portátil compacto que cumple con los requisitos IMCA. El panel está equipado con dos entradas LP (una por buzo) y dos suministros regulados HP Tescom. Incluyen válvula de cruce de emergencia y válvulas de seguridad en las líneas de suministro y en los manómetros. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones utilizado es el AMCOM 2-buzos con batería, lo que resalta nuevamente la fiabilidad del sistema.

#### Especificaciones:

Long. x Anchura x Altura:  
850mm x 530mm x 330mm  
Peso: 45kg  
Suministro Gas Buzos: 2 x 6JIC  
Suministro Alta Presión: 2 x 6JIC  
Suministro Baja Presión: 2 x 8JIC



## Panel de Control de Aire Portátil con Comunicaciones

### Modelo No: 1650 PS

#### Descripción:

El panel de control para 2 buzos 1650 PS es un panel portátil compacto que cumple con los requisitos IMCA. La diferencia entre el 1650 PP y el 1650 PS es que en este último, todo el equipamiento queda a la vista, por lo que es más fácil llevar a cabo las distintas revisiones y el mantenimiento. Este producto está enfocado más específicamente para condiciones severas o donde los requisitos de peso requieran un panel más ligero. El panel está equipado con dos entradas LP (una por buzo) y dos suministros regulados HP Tescom. Incluyen válvula de cruce de emergencia y válvulas de seguridad en las líneas de suministro y en los manómetros. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad

de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones utilizado es el AMCOM 2-buzos con batería, lo que resalta nuevamente la fiabilidad del sistema.

#### Especificaciones:

Long. x Anchura x Altura:  
620mm x 500mm x 210mm  
Peso: 30kg  
Suministro Gas Buzos: 2 x 6 JIC  
Suministro Alta Presión: 2 x 6 JIC  
Suministro Baja Presión: 2 x 8 JIC





## Panel de Control de Aire Mural Modelo No: 1600 WS

### Descripción:

El panel de control de aire 1600 WS para 2 buzos cumple con los requisitos IMCA. Está diseñado para su instalación en salas de control o sistemas contenedores que permitan el acceso a la parte posterior del panel. El panel de control se suministra con 2 entradas de aire LP (una por buzo) y 2 suministros HP regulados Tescom. El panel dispone de válvula de cruce de emergencia y válvulas de seguridad en las líneas de suministro de aire y en los manómetros. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones no está integrado en el panel de control,

pero se instala en rack con el resto del equipo electrónico en la sala de control. Nuestro departamento de ventas estará encantado de presupuestarle un sistema de comunicaciones por separado si adquiere el panel de forma independiente.

### Especificaciones:

Long. x Anchura x Altura:  
650mm x 160mm x 800mm  
Peso: 30kg  
Suministro Gas Buzos: 2 x 6 JIC  
Suministro Alta Presión: 2 x 6 JIC  
Suministro Baja Presión: 2 x 8 JIC



## Panel de Control de Aire Mural Modelo No: 1800 WS

### Descripción:

El panel de control de aire 1800 WS para 3 buzos cumple con los requisitos IMCA. Está diseñado para su instalación en salas de control o sistemas contenedores que permitan el acceso a la parte posterior del panel. El panel de control se suministra con 3 entradas de aire LP (una por buzo) y 3 suministros HP regulados Tescom. El panel dispone de válvula de cruce de emergencia y válvulas de seguridad en las líneas de suministro de aire y en los manómetros. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones no está integrado en el panel de control,

pero se instala en rack con el resto del equipo electrónico en la sala de control. Nuestro departamento de ventas estará encantado de presupuestarle un sistema de comunicaciones por separado si adquiere el panel de forma independiente.

### Especificaciones:

Long. x Anchura x Altura:  
1200mm x 150mm x 900mm  
Peso: 60kg  
Suministro Gas Buzos: 3 x 6 JIC  
Suministro Alta Presión: 3 x 6 JIC  
Suministro Baja Presión: 3 x 8 JIC





Panel de Control para Mezcla de Gases

Modelo No: 1800 WPM

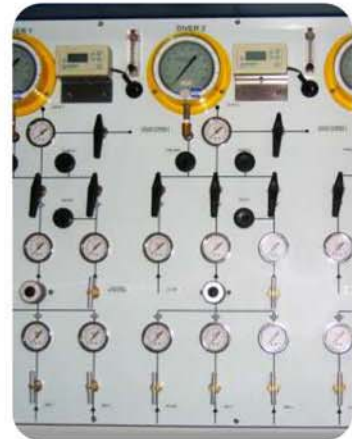
**Descripción:**

El panel de control de mezcla de gases 1800 WPM para 3 buzos cumple con los requisitos IMCA. Está diseñado para su instalación en salas de control o sistemas contenedores que permitan el acceso a la parte posterior del panel. El panel de control se suministra con 3 entradas de aire LP (una por buzo) y 3 suministros HP regulados Tescom con selección HP que incluye Mezcla 1, Mezcla 2 y aire HP. La última selección es oxígeno LP con bloque y función de purga. El panel dispone de válvula de cruce de emergencia en el manifold del buzo y válvulas de seguridad en las líneas de suministro de aire y en los manómetros. Las válvulas de cruce permiten el paso D1 a D2, D2 a D3 y D1 a D3. Cada manifold de los buzos disponen de puntos de toma de muestras de gas

siguiendo los estándares IMCA. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones no está integrado en el panel de control pero se instala en rack con el resto del equipo electrónico en la sala de control. Nuestro departamento de ventas estará encantado de presupuestarle un sistema de comunicaciones por separado si adquiere el panel de forma independiente.

**Especificaciones:**

Long. x Anchura x Altura:  
1200mm x 150mm x 850mm  
Peso: 60kg  
Suministro Gas Buzos: 3 x 6 JIC  
Suministro Alta Presión: 3 x 6 JIC  
Suministro Baja Presión: 3 x 8 JIC



Panel de Control para Mezcla de Gases

Modelo No: 1800 WSM

**Descripción:**

El panel de control de mezcla de gases 1800 WSM para 3 buzos cumple con los requisitos IMCA. El panel está diseñado para su instalación en salas de control o sistemas de contención donde el acceso a la parte posterior del mismo no es factible debido al espacio. El panel de control se suministra con 3 entradas de aire LP (una por buzo) y 3 suministros HP regulados Tescom con selección HP que incluye Mezcla 1, Mezcla 2 y aire HP. La última selección es oxígeno LP con bloque y función de purga. El panel dispone de válvula de cruce de emergencia en el manifold del buzo y válvulas de seguridad en las líneas de suministro de aire y en los manómetros. Las válvulas de cruce permiten el paso D1 a D2, D2 a D3 y D1 a D3. Cada manifold de los buzos disponen de puntos de toma de muestras de gas

siguiendo los estándares IMCA. Al utilizar racores y válvulas Parker de alta calidad y reguladores Tescom, la fiabilidad de estos paneles está garantizada. El sistema de comunicaciones no está integrado en el panel de control pero se instala en rack con el resto del equipo electrónico en la sala de control. Nuestro departamento de ventas estará encantado de presupuestarle un sistema de comunicaciones por separado si adquiere el panel de forma independiente.

**Especificaciones:**

Long. x Anchura x Altura:  
1200mm x 150mm x 850mm  
Peso: 60kg  
Suministro Gas Buzos: 3 x 6 JIC  
Suministro Alta Presión: 3 x 6 JIC  
Suministro Baja Presión: 3 x 8 JIC



Documento traducido al castellano por MARINE VISION S.L.



**MARINE VISION**

MARINE VISION S.L.

Distribuidor Oficial para España

Pol. Ind. La Vega, nave 19

29650 Mijas-Costa (Málaga) SPAIN

Tel: +34 952 473 230 | Fax: +34 952 585 545

email: comercial@marinevision.es

www.marinevision.es



**UNIQUE HYDRA**

