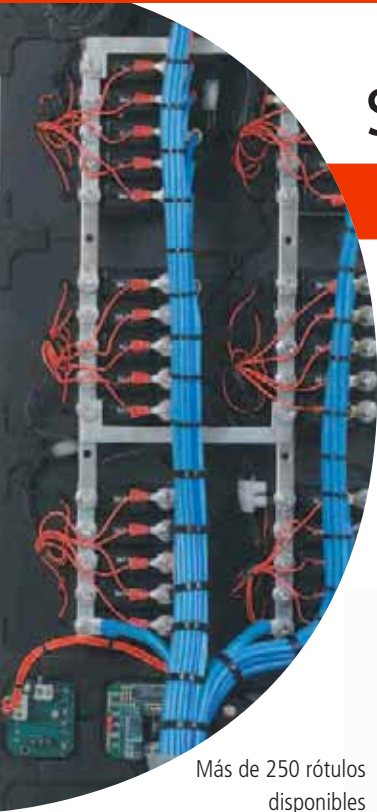


CUADROS ELÉCTRICOS

SERIES MODULARES

Adaptación Total

La renovada gama de cuadros eléctricos modulares ha sabido combinar con excelencia la belleza de un clásico con la más avanzada tecnología en microprocesadores. Desde el proyecto hasta el conexionado eléctrico, Enenaval ofrece una instalación llaves en mano.



Más de 250 rótulos disponibles



Tornillos de fijación incluidos

4mm de grosor

Módulos de aluminio anodizado

El sistema modular permite realizar cualquier combinación posible, cubriendo todas las necesidades eléctricas necesarias para su embarcación



Sistema de unión, mediante cruces y técs, por la parte trasera de los paneles. Ensambla los módulos entre sí, en cualquier combinación, con gran robustez



Serie 0 - 240x260mm



OACS: Para sistema AC (25 ó 40A). Incluye 6 disyuntores bipolares, 3x5, 3x7,5, 5A, lectura V y A, selector de corriente y protección de toma de puerto

Serie 1 - 240x130mm



Serie 2 - 120x130mm



Serie 3 - 120x65mm



Serie 4 - 60x65mm



Amplísima gama de instrumentos de medición y control, disyuntores automáticos, indicadores luminosos, interruptores, conmutadores y otros componentes eléctricos

CUADROS ELÉCTRICOS

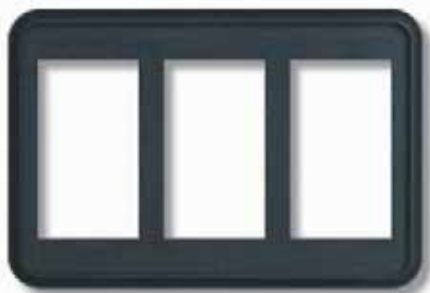
Interruptores

Estanco

Completa gama de interruptores y pulsadores totalmente estancos por su parte frontal. Su avanzado diseño combina la estética con la funcionalidad. Con los tres componentes básicos, chasis, mecanismo y actuador se pueden realizar múltiples combinaciones y obtener así un completo cuadro de maniobra.



VHP



VM3



VMS



VME

VMM

MODELOS

VPS	Goma de protección para serie V
VME	Chasis lateral
VMM	Chasis central
VMS	Chasis para montaje de un interruptor
VM3	Chasis para montaje de 3 interruptores
VM6	Chasis para montaje de 6 interruptores
VHP	Tapa ciega para utilizar en caso de tener algún chasis sin interruptor
RemovalTool	Llave extractora de actuadores

INTERRUPTORES ESTANCOS (20AMP) SIN LED

INTERRUPTORES (no incluye el actuador)

V1DAS00B.0	Interruptor ON-OFF unipolar
VADAS00B.0	Interruptor ON-OFF bipolar
V6DAS00B.0	Interruptor ON-OFF-ON unipolar
VJDAS00B.0	Interruptor ON-OFF-ON bipolar

PULSADORES (no incluye el actuador)

V2DAS00B.0	Pulsador (ON)-OFF unipolar
VBDAS00B.0	Pulsador (ON)-OFF bipolar
V8DAS00B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON) unipolar
VLDAS00B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON) bipolar

COMBINACIÓN PULSADOR - INTERRUPTOR (no incluye el actuador)

V7DAS00B.0	Interruptor-(pulsador) ON-OFF-(ON) unipolar
VKDAS00B.0	Interruptor-(pulsador) ON-OFF-(ON) bipolar

INTERRUPTORES ESTANCOS (20AMP) CON LED

INTERRUPTORES CON LED @ 12V (no incluye el actuador)

V1DAAH0B.0	Interruptor ON-OFF, led verde 12V DC, unipolar
V1DAAC0B.0	Interruptor ON-OFF, led rojo 12V DC, unipolar
VADAAH0B.0	Interruptor ON-OFF, led verde 12V DC, bipolar
VADAAC0B.0	Interruptor ON-OFF, led rojo 12V DC, bipolar
V6DAAH0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led verde 12V DC, unipolar
V6DAAC0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led rojo 12V DC, unipolar
VJDAAH0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led verde 12V DC, bipolar
VJDAAC0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led rojo 12V DC, bipolar

INTERRUPTORES CON LED @ 24V (no incluye el actuador)

V1B1AJ0B.0	Interruptor ON-OFF, led verde 24V DC, unipolar
V1DAAD0B.0	Interruptor ON-OFF, led rojo 24V DC, unipolar
VADAAJ0B.0	Interruptor ON-OFF, led verde 24V DC, bipolar
VADAAD0B.0	Interruptor ON-OFF, led rojo 24V DC, bipolar
V6DAAJ0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led verde 24V DC, unipolar
V6DAAD0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led rojo 24V DC, unipolar
VJDAAJ0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led verde 24V DC, bipolar
VJDAADB0B.0	Interruptor ON-OFF-ON, led rojo 24V DC, bipolar

PULSADORES CON LED @ 12V (no incluye el actuador)

V2DAAH0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led verde 12V DC, unipolar
V2DAAC0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led rojo 12V DC, unipolar
VBDAAH0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led verde 12V DC, bipolar
VBDAAC0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led rojo 12V DC, bipolar
V8DAAH0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led verde 12V DC, unipolar
V8DAAC0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led rojo 12V DC, unipolar
VLDAAH0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led verde 12V DC, bipolar
VLDAAAC0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led rojo 12V DC, bipolar

PULSADORES CON LED @ 24V (no incluye el actuador)

V2DAAJ0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led verde 24V DC, unipolar
V2DAAD0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led rojo 24V DC, unipolar
VBDAAJ0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led verde 24V DC, bipolar
VBDAAD0B.0	Pulsador (ON)-OFF, led rojo 24V DC, bipolar
V8DAAJ0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led verde 24V DC, unipolar
V8DAAD0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led rojo 24V DC, unipolar
VLDAAJ0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led verde 24V DC, bipolar
VLDAAD0B.0	Pulsador (ON)-OFF-(ON), led rojo 24V DC, bipolar

COMBINACIÓN PULSADOR - INTERRUPTOR CON LED @ 12V (no incluye el actuador)

V7DAAH0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led verde 12V DC, unipolar
V7DAAC0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led rojo 12V DC, unipolar
VKDAAH0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led verde 12V DC, bipolar
VKDAAC0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led rojo 12V DC, bipolar

COMBINACIÓN PULSADOR - INTERRUPTOR CON LED @ 24V (no incluye el actuador)

V7DAAJ0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led verde 24V DC, unipolar
V7DAAD0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led rojo 24V DC, unipolar
VKDAAJ0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led verde 24V DC, bipolar
VKDAAD0B.0	Interruptor-Pulsador ON-OFF-(ON), led rojo 24V DC, bipolar

CUADROS ELÉCTRICOS

Interrupidores Estancos



ACTUADORES



VVA9B00: Sin dibujo



VVA9B38: Luz fondeo



VVA9BMA: Luz situación



VVA9BMH: Limpiaparabrisas



VVA9BMC: Luz cubierta



VVA9BMB: Luz cabina



VVA9B42: Agua presión



VVA9B40: Molinete



VVA9BMF: Ventilador o extractor



VVA9BME: Flaps



VVA9BMG: Lavaparabrisas



VVA9BMD: Claxon



VVA9BMJ: Bomba achique

Más modelos disponibles.
Consultar en oficina EternaVal



VVA9BA6: Interruptor principal on-off



VVA9BXX-XRA1: Luz situación/ luz fondeo



VVA9BM4: Proyector de búsqueda



VVA9B3K: Comprobación



VVA9B9U: Altavoz



VVA9BS8: Winche



VVA9BMK: Ventilación sentina



VVA9BML: Nivel agua



VVA9BA8: Marcha rápida



VVA9B2Z: Combustible



VVA9B3H: Marcha lenta



VVA9B7A: Bomba achique 1



VVA9B7C: Bomba achique 2



VVA9B7E: Bomba achique 3

CUADROS ELÉCTRICOS

Interruptores Estancos



VVA9BD9: Gobierno



VVA9BY9: Flecha arriba



VVA9BZ2: Flecha abajo



VVA9BBL: Proyectores proa y popa



VVA9BMM: Arranque motor



VVA9BMN: Paro motor



VVA9B33: Arranque de emergencia



VVA9B55: Proyector proa



VVA9B45: Luz larga



VVA9B48: Luz de posición



VVA9BDF: Proyector lateral



VVA9B52: Luz interior



VVA9B58: Proyector popa



VVA9B63: Luz rotatoria



VVA9B4N: Luces de posición lateral



VVA9B70: Peligro



VVA9B3M: Aire acondicionado



VVA9B77: Antiniebla popa



VVA9B98: Actuador "NAV LTS"



VVA9B5J: Antivaho



VVA9B86: Intermitente



VVA9B1J: Bomba agua



VVA9B6L: Silencio