

IEG
naval



Productos
eléctricos navales

Farol de navegación

Equipos diseñados para ofrecer seguridad y visibilidad en todo tipo de embarcaciones.

Disponibles en distintos modelos que se adaptan a diversas necesidades y esloras.

Fabricados con materiales de alta calidad que garantizan resistencia y durabilidad en ambientes marinos.

Su diseño robusto y sellado asegura un funcionamiento confiable incluso en condiciones adversas.

Ideales para la señalización durante la navegación nocturna.

Una solución eficiente y segura para el equipamiento náutico profesional.

Modelo S70 Doble

Características

La carcasa está hecha de inyección de Poliester reforzado con fibra de vidrio de ingeniería de alta resistencia, la pantalla de la lámpara está hecha de inyección de Policarbonato, el parasol de la lente es de acero inoxidable de alta calidad.

La señal luminosa hace que toda la estructura del sello sea impermeable bajo el mal ambiente.

Portalampara P28s.

Los Faroles de navegación pueden funcionar normalmente bajo la temperatura -30°C - 50°C.

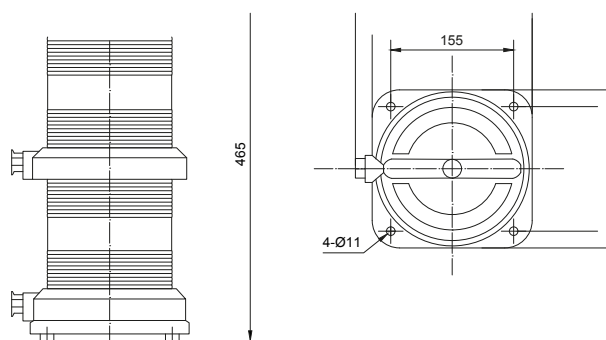
Aplicado a los barcos con una longitud de 50m o más de 50m como enlace de señal de la lámpara para la navegación nocturna.

S70 Farol Doble Estribor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH1-101P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Verde
	Peso	4.15kg

Diagrama estructural

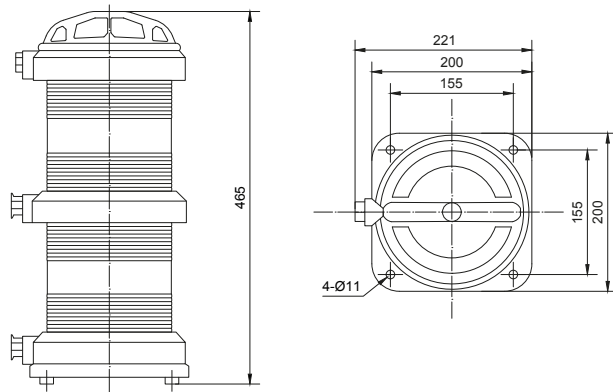


S70 Farol Doble Babor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH2-101P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Rojo
	Peso	4.15kg

Diagrama estructural

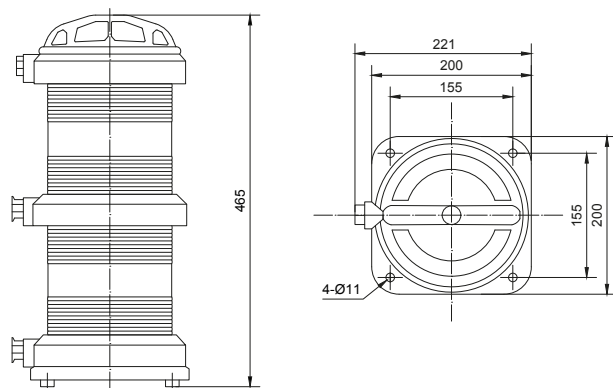


S70 Farol Doble Proa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH3-101P	Visibilidad	6 m.n
	Nivel de ángulo	225°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	4.15kg

Diagrama estructural

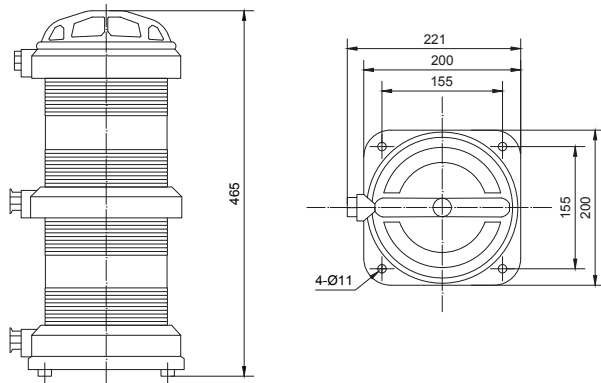


S70 Farol Doble Popa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH4-101P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	135°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	4.17kg

Diagrama estructural

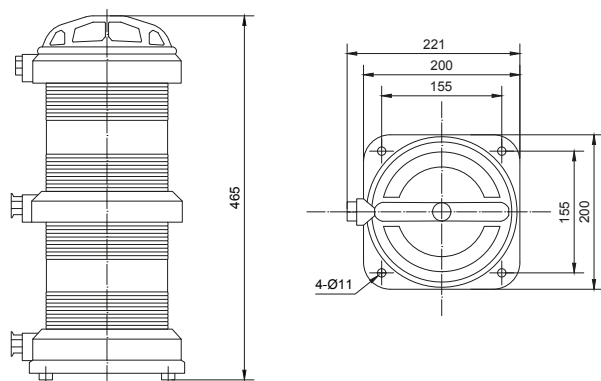


S70 Farol Doble Doble 360



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 125	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	360°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Rojo/Verde/Transp.
	Peso	4.00kg

Diagrama estructural



Modelo S70 Simple

Características

La carcasa está hecha de inyección de Poliester reforzado con fibra de vidrio de ingeniería de alta resistencia, la pantalla de la lámpara está hecha de inyección de Policarbonato, el parasol de la lente es de acero inoxidable de alta calidad.

La señal luminosa hace que toda la estructura del sello sea impermeable bajo el mal ambiente.

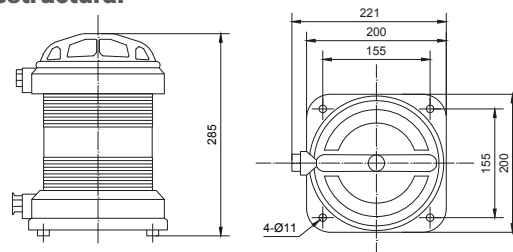
Portalampara P28s. Los Faroles de navegación pueden funcionar normalmente bajo la temperatura -30°C - 50°C. Aplicado a los barcos con una longitud de 50m o más como navegación nocturna.

S70 Farol Simple Estribor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH1-11P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalampara	p28s
	Protección	IP56
	Color	Verde
	Peso	2.6kg

Diagrama estructural

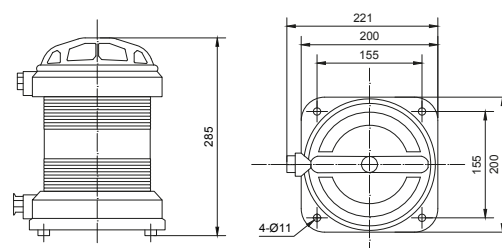


S70 Farol Simple Babor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH2-11P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalampara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Rojo
	Peso	2.6kg

Diagrama estructural

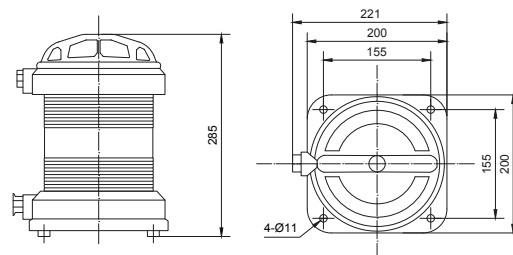


S70 Farol Simple Proa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH3-11P	Visibilidad	6 m.n
	Nivel de ángulo	225°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	2.5kg

Diagrama estructural

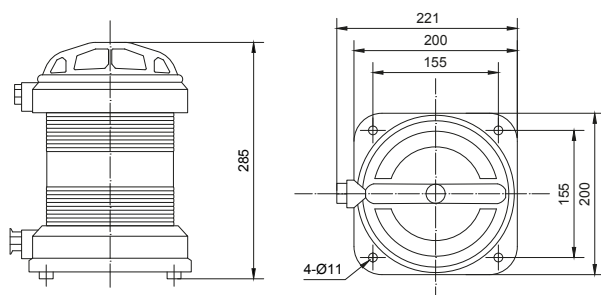


S70 Farol Simple Popa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH4-11P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	135°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	2.7kg

Diagrama estructural

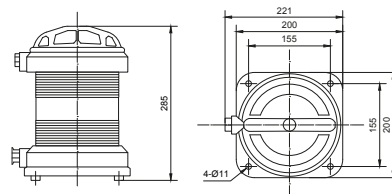


S70 Farol Simple 360



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH6-11P	Visibilidad	3 m.n
	Nivel de ángulo	360°
	Portalámpara	P28s
	Protección	IP56
	Color	Rojo/Verde/Transp.
	Peso	2.7kg

Diagrama estructural



Modelo S55 Simple

Características

La carcasa está hecha de inyección de Poliester reforzado con fibra de vidrio de ingeniería de alta resistencia, la pantalla de la lámpara está hecha de inyección de Policarbonato, el parasol de la lente es de acero inoxidable de alta calidad.

El farol de navegación hace que toda la estructura del sello sea impermeable bajo el mal ambiente.

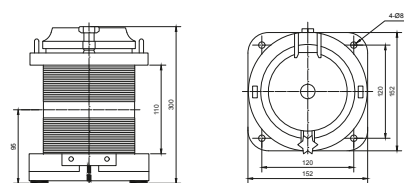
Portalámpara BAY15d. Los Faroles de navegación pueden funcionar normalmente bajo la temperatura -30°C - 50°C. Aplicado a los barcos con una longitud mayor a 12m y menor de 50m como enlace de señal de la lámpara para la navegación nocturna.

S55 Farol Simple Estribor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH1-21P	Visibilidad	2 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalámpara	BAY15d
	Protección	IP56
	Color	Verde
	Peso	2.6kg

Diagrama estructural

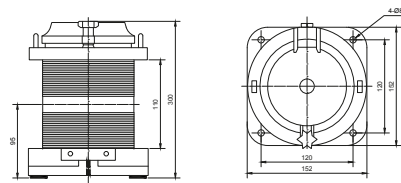


S55 Farol Simple Babor



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH2-21P	Visibilidad	2 m.n
	Nivel de ángulo	112.5°
	Portalámpara	BAY15d
	Protección	IP56
	Color	Rojo
	Peso	2.6kg

Diagrama estructural

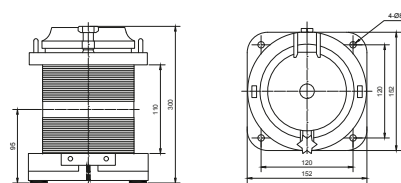


S55 Farol Simple Proa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH3-21P	Visibilidad	5 m.n
	Nivel de ángulo	225°
	Portalámpara	BAY15d
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	2.5kg

Diagrama estructural

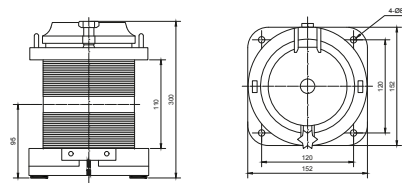


S55 Farol Simple Popa



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH4-21P	Visibilidad	2 m.n
	Nivel de ángulo	135°
	Portalámpara	BA15d
	Protección	IP56
	Color	Transparente
	Peso	2.7kg

Diagrama estructural

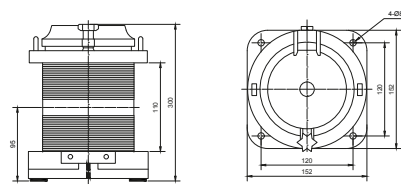


S55 Farol Simple 360



Código	Parámetros Técnicos	
EPCXH6-21P BLA	Visibilidad	2 m.n
	Nivel de ángulo	360°
	Portalámpara	BAY15d
	Protección	IP56
	Color	Rojo/Verde/Transp.
	Peso	2.7kg

Diagrama estructural



Proyector Busca persona

Proyector busca-personas de alta potencia con iluminación de largo alcance, ideal para navegación, rescate y vigilancia en condiciones nocturnas.

Cuenta con movimiento orientable (horizontal y vertical) para cubrir amplias áreas con precisión.

Construcción robusta en materiales resistentes, preparado para ambientes exigentes como el uso marino.

La carcasa está hecha de soporte de acero inoxidable de alta calidad, pantalla de vidrio y base de aluminio.

El artefacto gira $\pm 30^\circ$ en forma vertical y 350° horizontalmente. Equipado con mando mecánico a distancia. Ajustado a las NORMAS DE BARCOS DE ACERO.

Aplicado para búsqueda a distancia en la navegación nocturna. Especialmente para la iluminación de la ruta marítima y la búsqueda de superficie cuando se cruza el área de aguas complejas.

Busca Persona LED 150W



Código	Parámetros Técnicos	
EPTZ8	Voltaje	AC100-240V - 50/70Hz
	Potencia	150W
	Factor Potencia	≥ 0.9
	Fuente luminosa	LED
	Temperatura de color	5700K
	Distancia de iluminación	1000M
	Protección	IP56
	Peso	18kg

Busca Persona LED 190W



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 147	Voltaje	110Vca/240Vca - 50Hz/60HZ
	Potencia	190W
	Distancia de iluminación	1500m
	Protección	IP66
	Peso	116kg

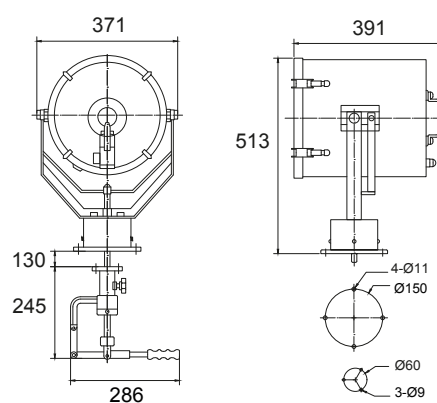

LED


Busca Persona 1000W



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 145	Voltaje	220V/50HZ - 220V/60HZ
	Potencia	1000W
	Portalámpara	GX9.5
	Lámpara	Halógena
	Protección	IP56
	Peso	20.5kg

Diagrama estructural

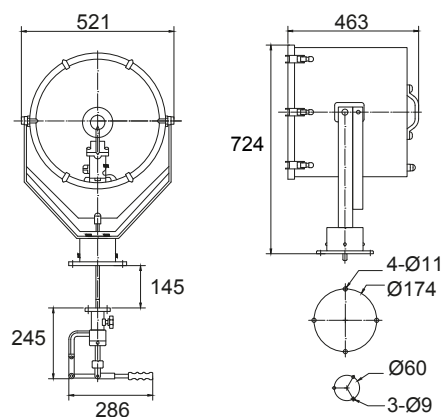


Busca Persona 2000W

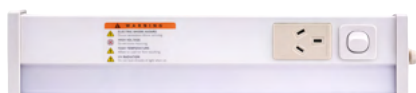


Código	Parámetros Técnicos	
Navale 146	Voltaje	220V/50HZ - 220V/60HZ
	Potencia	2000W
	Portalámpara	GY16
	Lámpara	Halógena
	Protección	IP56
	Peso	30kg

Diagrama estructural

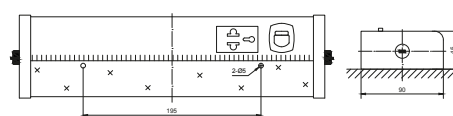
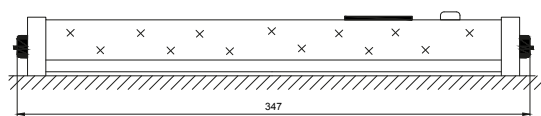


Artefacto para cama cucheta



Código	Parámetros Técnicos	
EPJTY08-1CL	Potencia	5W
	Voltaje	AC 100–240 V o DC 24 V
	Portalampara	G5
	Protección	IP20
	Peso	1.0kg

Diagrama estructural

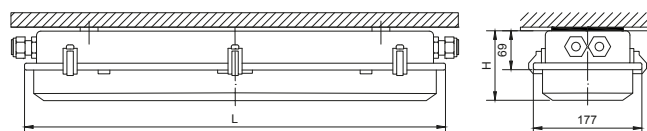
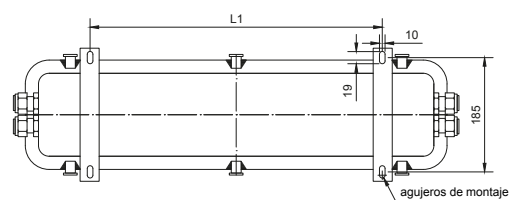


Artefacto estanco para tubo LED



Código	Parámetros Técnicos	
EPJCY22-2LED	Potencia	2x10W
	Voltaje	AC 100–240 V
	Factor de Potencia	>0.85
	Portalampara	G13
	Protección	IP55
	Peso	2.7kg

Diagrama estructural

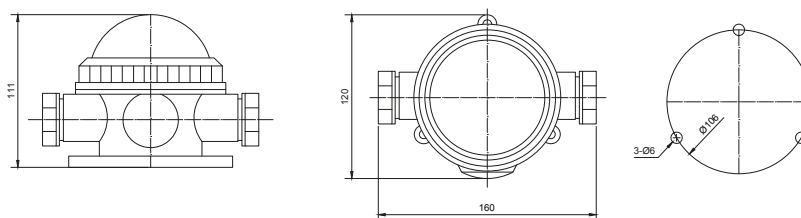


Artefacto de emergencia



Código	Parámetros Técnicos	
EPCCD3-2	Potencia	25W
	Portalampara	B15d
	Protección	IP56
	Material	Resina Epoxi
	Peso	0.52kg

Diagrama estructural

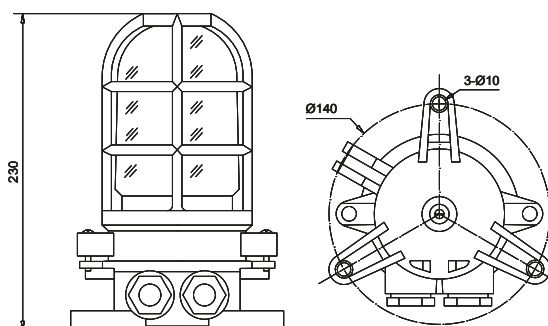


Farol U



Código	Parámetros Técnicos	
EPDS7-2M	Potencia	60W
	Portalampara	E27
	Material	Resina Epoxi
	Protección	IP56
	Peso	1.2kg

Diagrama estructural

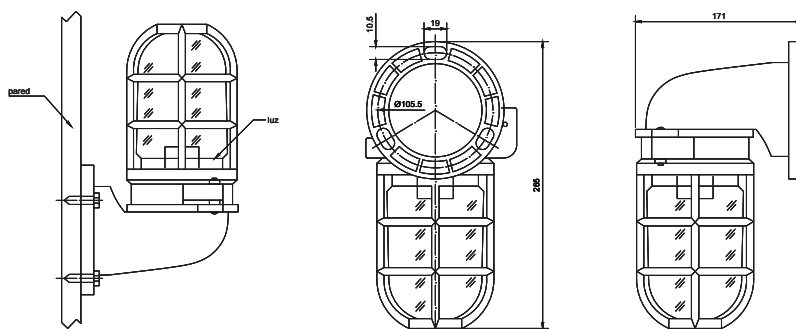


Farol U 90°



Código	Parámetros Técnicos	
EPWB-2	Potencia	60W
	Portalampara	E27
	Material	Resina Epoxi
	Peso	1.26kg

Diagrama estructural



Proyector LED 27w



Código	Parámetros Técnicos	
II51	Potencia	27W
	Voltaje	12/30Vcc
	Medidas	11 x 12.8 x 3.2 cm
	Material	Carcasa Aluminio
	Protección	IP67

Proyector LED 27W



Código	Parámetros Técnicos	
II41	Voltaje	12/48VCC
	Potencia	27W
	Medidas	12,5 cm x 10 cm x 11,5 cm
	Material	Aluminio
	Protección	IP67

Proyector LED 36W



Código	Parámetros Técnicos	
IL30	Voltaje	12/48VCC
	Potencia	36W
	Medidas	12,5 cm x 10 cm x 11,5 cm
	Material	Aluminio
	Protección	IP67

Proyector LED 48w



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 158	Potencia	48W
	Voltaje	12/24Vcc
	Medidas	11 x 12.5 / Espesor: 60mm
	Material	Carcasa Aluminio
	Protección	IP67

Proyector LED 51W p/ amurar



Código	Parámetros Técnicos	
II03	Voltaje	12/24VCC
	Potencia	51W
	Medidas	17,5 cm x 16,5 cm x 4,5 cm
	Material	Aluminio
	Protección	IP67

Proyector LED 84W p/amurar



Código	Parámetros Técnicos	
IL81	Voltaje	12/24VCC
	Potencia	84W
	Medidas	13,2 cm x 7,8 cm x 6,2 cm
	Material del lente	Policarbonato (PC)
	Material de la Carcasa	Aluminio Diecast
	Material y Tipo de Soporte:	Acero inoxidable
	Protección	IP67

Artefacto de embutir LED 9 W



Parámetros Técnicos	
Potencia	9W
Tensión	12-30VCC

Luz de Carta



Código	Parámetros Técnicos	
EPFLEX-AD-1*3WB	Potencia	3Vcc
	Voltaje	12/30V

Baliza LED



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 154	Potencia	3W
	Voltaje	24Vcc
	Medidas	ø 92,5mm, Alto: 110mm/ø Base:122,5mm
	Material	Policarbonato
	Peso	0.450kg

Sistemas de Control y monitoreo naval

Equipos diseñados para aplicaciones navales, con alta resistencia a ambientes exigentes, humedad y vibraciones. Permiten el control, monitoreo y operación segura de distintos sistemas a bordo. De fácil instalación, bajo mantenimiento y compatibles con diversas tensiones de trabajo. Ofrecen confiabilidad, durabilidad y un desempeño estable en servicio continuo.

Control nivel

■ Características

Dispositivos diseñados para el control y monitoreo de nivel de líquidos en tanques y sistemas navales e industriales.

Incluyen versiones acodadas, rectas y basculantes, adaptándose a diferentes configuraciones de instalación. Funcionan mediante mecanismos magnéticos o de flotación que permiten una detección precisa y confiable del nivel.

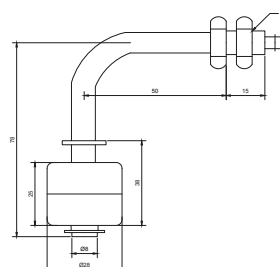
Modelos con conector incorporado facilitan una conexión rápida y segura a sistemas eléctricos.

■ Control nivel magnético acodado



Código	Parámetros Técnicos	
IEG500	Voltaje	24VCD
	Corriente	1.5A
	Material	Acero Inoxidable
	Temp. Trabajo	-30°/125° C
NA-NC		

■ Diagrama estructural

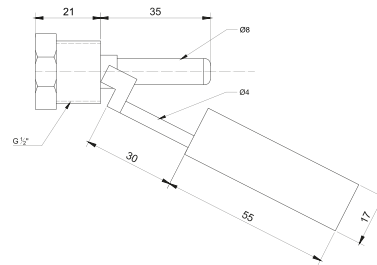


Control nivel basculante con conector

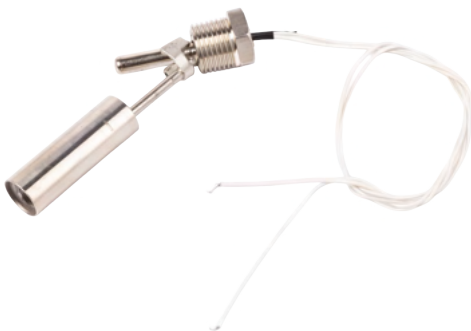


Código	Parámetros Técnicos	
IEG610C	Voltaje	24VCD
	Corriente	1.5A
	Material	Acero Inoxidable
	Temp. Trabajo	-30°/125° C
NA-NC		

Diagrama estructural

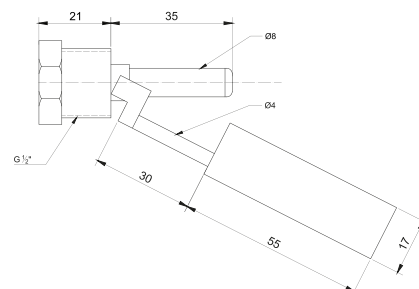


Control nivel magnético basculante



Código	Parámetros Técnicos	
IEG610	Voltaje	24VCD
	Corriente	1.5A
	Material	Acero Inoxidable
	Temp. Trabajo	-30°/125° C
NA-NC		

Diagrama estructural

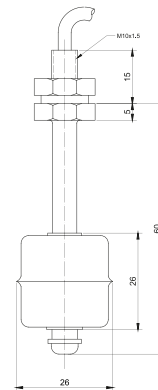


Control nivel magnético recto



Código	Parámetros Técnicos	
IEG410	Voltaje	24VCD
	Corriente	1.5A
	Material	Acero Inoxidable
	Temp. Trabajo	-30°/125° C
NA-NC		

Diagrama estructural



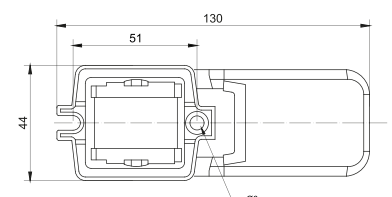
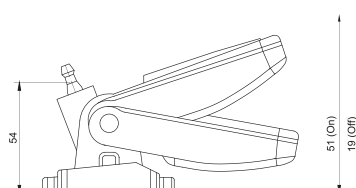
Flotante de Sentina

Dispositivo automático diseñado para detectar el nivel de agua en la sentina y accionar la bomba de achique. Opera con voltajes de 12/24/32 Vcc y soporta una corriente de hasta 20A, asegurando un control eficiente. Fabricado en policarbonato, ofrece alta resistencia y durabilidad en ambientes marinos. Su diseño confiable permite una activación precisa, contribuyendo a la seguridad de la embarcación.



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 167	Voltaje	12/24/32 Vcc
	Corriente	20A
	Material	Policarbonato

Diagrama estructural



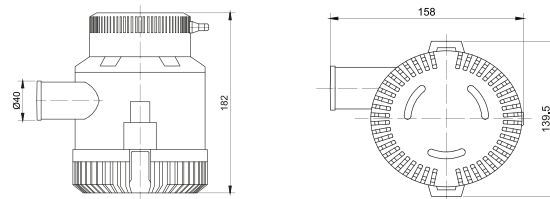
Bomba de Achique

Bomba de achique eléctrica diseñada para la evacuación eficiente de agua en sentinas de embarcaciones. Funciona con alimentación de 24 Vcc y un consumo de 9A, ofreciendo un rendimiento confiable. Fabricada en policarbonato, garantiza resistencia, durabilidad y bajo peso (2.3 kg). Su diseño compacto y robusto la hace ideal para operar en condiciones exigentes del entorno marino.



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 168	Voltaje	24 Vcc
	Corriente	9A
	Material	Policarbonato
	Peso	2.3Kg

Diagrama estructural



Alarma retroceso

Dispositivo sonoro diseñado para alertar maniobras de retroceso en embarcaciones y maquinaria. Emite una señal acústica potente de 30W, asegurando alta audibilidad en entornos ruidosos. Funciona con voltajes de 12/30 Vcc, adaptándose a distintos sistemas eléctricos. Su diseño robusto la hace ideal para aplicaciones exigentes, como salas de máquina y uso industrial.



Código	Parámetros Técnicos	
AT88	Potencia	30W
	Voltaje	12/30 Vcc

Ideal para alarma en sala de máquina

Indicador de ángulo de timón

Instrumento diseñado para indicar con precisión la posición angular del timón en embarcaciones.

Opera con alimentación de 24 Vcc y permite un rango de medición de 0 a 45°.

Proporciona una lectura clara y rápida, facilitando el control y maniobra del rumbo.

Funciona en un rango de temperatura de -10° a 60°, apto para condiciones marinas exigentes.



Código	Parámetros Técnicos	
FD-6A	Voltaje	24Vcc
	Rango	0 - 45°
	Temperatura	-10° a 60°

Control de Alarma de Navegación

Equipo diseñado para la gestión y control de alarmas en sistemas de navegación.

Opera con alimentación de 24 Vcc y dispone de 4 circuitos independientes.

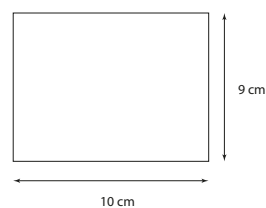
Admite hasta 60W por circuito y 3W para señalización luminosa, garantizando eficiencia operativa.

Apto para montaje en riel DIN, ofreciendo una instalación práctica y segura en tableros eléctricos.



Código	Parámetros Técnicos	
IEG105	Voltaje	24Vcc
	Circuitos	4
	Pot. máx. por circuito	60W
	Pot. máx. alarma luminosa	3W
Apto para Ren DIN		

Diagrama estructural



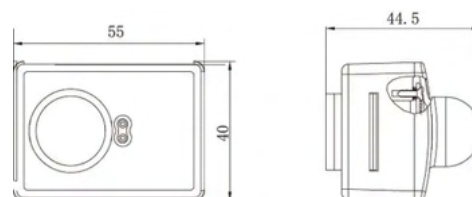
Boya autoencendido con led y flash para chaleco salvavidas

Dispositivo de activación automática diseñado para chalecos salvavidas, ideal para uso en entornos marinos. Incorpora luz LED con función de destello (flash) para mejorar la visibilidad en situaciones de emergencia. Fabricado en plástico resistente y duradero, adecuado para condiciones exigentes en el agua. Funciona con batería, activándose automáticamente al contacto con el agua para mayor seguridad.



Parámetros Técnicos		
EPHXYD-10B	Temp. de almacenamiento	-30°C~+65°C
	Temp. de funcionamiento	-1°C~+30°C
	Funcionamiento	Activado por agua/Manual
	Color de la llama	Blanco
	Intensidad luminosa	≥0.75cd
	Periodo de iluminación	≥8h
	Tasa de parpadeo	50-70Times/min

Diagrama estructural



Boya autoencendido con led y flash para aro salvavidas

Boyerín luminoso de encendido automático para chalecos salvavidas, aprobado bajo normativa para uso marino. Emite luz LED intermitente de alta visibilidad, ideal para emergencias en condiciones de baja iluminación o oscuridad. Diseñado para resistir impactos y corrosión, es totalmente impermeable y flota, manteniéndose visible sobre el agua. Se activa automáticamente en posición vertical, incluye clip de sujeción y funciona con batería de litio de larga duración.



Parámetros Técnicos		
IEGHXQD-1	Temp. de almacenamiento	-30oC~+65oC
	Temp. de funcionamiento	-1oC~+30oC
	Método de activación	Activado mediante sensores de agua
	Intensidad de luz	≥ 2 cd
	Duración de luz	≥ 2 h durante más de 2 días
	Tipo de bombilla	LED blanco, 3V 0,1 ^a
	Tipo de luz	Intermitente
	Frecuencia de destello	50-70 veces/minuto
	Voltaje de funcionamiento	3V
	Material del cuerpo	PC, ABS
	Dimensiones del cuerpo	Ø83 mm x 235 mm

Portaescobilla para Línea de Eje

El portaescobilla para línea de eje es un componente electromecánico que sostiene y posiciona las escobillas de carbón en contacto con el eje o colector.

Su función principal es asegurar una conducción eléctrica constante mediante presión uniforme y alineación precisa. Está fabricado con materiales conductores y resistentes al desgaste, e incluye resortes que regulan la presión de las escobillas.

Se utiliza en sistemas rotativos industriales, ofreciendo durabilidad, fácil mantenimiento y un rendimiento eléctrico confiable.



Código	Parámetros Técnicos	
navale107	Dimensión de carbón	12 x 22 x 35mm
	Dimensión de eje	16mm
	Dimensión de eje a carbón	95mm

Switching / Cargador Batería Electrónico

Características

Cargador de batería con entrada universal de 180–260 V, eficiente y confiable para múltiples aplicaciones.

Compatible con baterías plomo-ácido, Li-ion, gel y AGM, ofreciendo gran versatilidad.

Incluye selector de tipo de batería para adaptarse a distintos sistemas y necesidades.

Incorpora protecciones contra sobretensión, sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito.

Cuenta con carga en 3 etapas (bulk, absorción y flotación) y ventilación inteligente.

Dispone de indicador LED de estado y certificaciones CE y RoHS para seguridad y calidad.

Switching / Cargador de batería 20A battery charger 12V



Parámetros Técnicos	
Voltaje entrada	180–260V
Voltaje Salida	12V
Max. Corriente Carga	20A
Dimensiones	160*150*70mm
Peso	0,85 kg

Switching / Cargador de batería 40A battery charger 12V



Parámetros Técnicos	
Voltaje entrada	180-260V
Voltaje Salida	12V
Max. Corriente Carga	40A
Dimensiones	260*150*70mm
Peso	2,20 kg

Switching / Cargador de batería 15A battery charger 24V



Parámetros Técnicos	
Voltaje entrada	180 - 260V
Voltaje Salida	24V
Max. Corriente Carga	15A
Dimensiones	260*150*70mm
Peso	2,20 kg

Switching / Cargador de batería 50A battery charger 24V



Parámetros Técnicos	
Voltaje entrada	115V/230V
Voltaje Salida	24V
Max. Corriente Carga	50A
Dimensiones	375x230x108mm
Peso	6.05Kg

Contactador para Corriente Continua

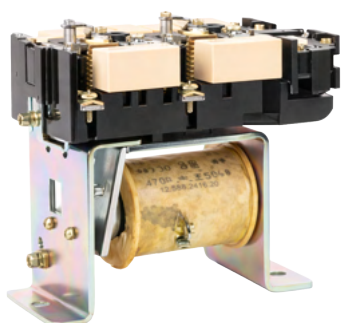
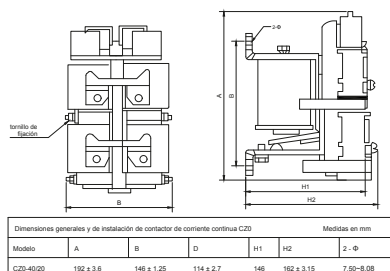
Los contactores de corriente continua están especialmente diseñados para aplicaciones navales, donde se requiere alta confiabilidad en sistemas eléctricos de corriente continua (DC). Operan con bobina de 220 Vcc y permiten la conmutación segura de cargas críticas en embarcaciones, como sistemas de propulsión auxiliar, bancos de baterías, iluminación, comunicaciones y equipos de control.

Estos equipos están construidos con materiales robustos y resistentes a condiciones adversas típicas del ambiente marino, como vibraciones, humedad y variaciones de temperatura. Incorporan contactos dobles que aseguran una conmutación eficiente en corriente continua, donde el control del arco eléctrico es crítico.



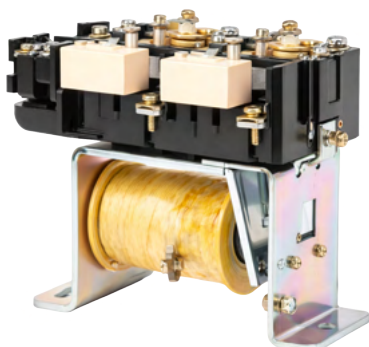
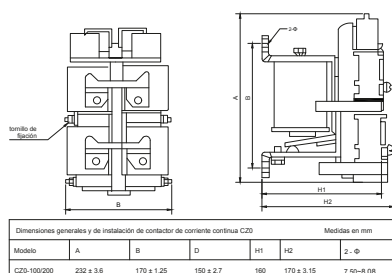
Código	Parámetros Técnicos	
CZO-40/20 DC220V	Voltaje bobina	220 Vcc
	Corriente	2 x 40 Acc

Diagrama estructural



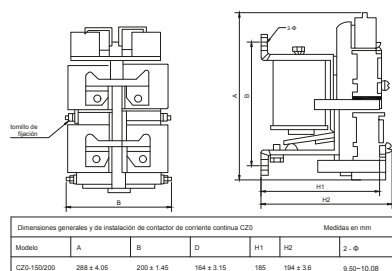
Código	Parámetros Técnicos	
CZO-100/20 DC220V	Voltaje bobina	220 Vcc
	Corriente	2 x 100 Acc

Diagrama estructural



Código	Parámetros Técnicos	
CZO-150/20 DC220V	Voltaje bobina	220 Vcc
	Corriente	2 x 160 Acc

Diagrama estructural



Cables

Cables poteros diseñados para aplicaciones navales e industriales, utilizados principalmente en alimentación de equipos y sistemas a bordo. Están fabricados con conductores de cobre de alta conductividad y aislamiento resistente, adecuados para condiciones exigentes de trabajo. Su construcción permite una buena flexibilidad y durabilidad, facilitando la instalación en espacios reducidos y sometidos a vibraciones.

■ Cable 2X4mm² para Luces de Cubierta de Buques Poteros



Código	Parámetros Técnicos	
X5003G	Tensión	1000V
	Temp. trabajo	-20°/70°
	Ultraflexible	
	Antidesgarro	
	Sección	2 x 4 mm

■ Cable 2X6mm² para Luces de Cubierta de Buques Poteros



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 176	Tensión	1000V
	Temp. trabajo	-20°/70°
	Ultraflexible	
	Antidesgarro	
	Sección	2 x 6 mm

■ Cable 4X6mm² para Luces de Cubierta de Buques Poteros



Código	Parámetros Técnicos	
2127	Tensión	1000V
	Temp. trabajo	-20°/70°
	Ultraflexible	
	Antidesgarro	
	Sección	4x6 mm

Repuestos y accesorios

La tulipa de policarbonato es un componente de protección y difusión lumínica utilizado en señalización y luminarias industriales. Su función es cubrir la fuente de luz, permitiendo una correcta visibilidad mientras protege contra impactos, polvo y humedad.

Está fabricada en policarbonato de alta resistencia, destacando por su durabilidad, ligereza y excelente transmisión de luz.

Disponible en distintos colores y versiones con o sin rosca, se adapta a diversas aplicaciones eléctricas y de seguridad.



7N86

**Tulipa Policarbonato
verde farol U sin rosca**



EPM-VBBV

**Tulipa Policarbonato
verde farol U con rosca**



7N84

**Tulipa Policarbonato
rojo farol U sin rosca**



EPM-VBBR

**Tulipa Policarbonato
rojo farol U con rosca**



7N85

**Tulipa Policarbonato
transparente farol U
sin rosca**



EPM-VBBC

**Tulipa Policarbonato
transparente farol U
con rosca**

Portalámparas

Dispositivo eléctrico diseñado para sostener, conectar y alimentar una lámpara de forma segura. Su función principal es asegurar el contacto eléctrico adecuado entre la bombilla y la fuente de energía. Se fabrica en materiales como bronce, porcelana o plástico resistente, ofreciendo durabilidad y resistencia térmica. Está disponible en diversos tipos y bases, adaptándose a distintas aplicaciones industriales, comerciales y domésticas.



EPDT206

■ **Portalámpara
B22 Bronce**



EPDT203

■ **Portalámpara
BA15d Bronce**



EPDT221

■ **Portalámpara
BA15d**



EP793502

■ **Portalámpara BA15d
Receptáculo BAK**



EPDT220

■ **Portalámpara P28s**



EP793505

■ **Portalámpara B22
tipo receptáculo porcelana**



EP793504

■ **Portalámpara E27
tipo receptáculo porcelana**

Lámpara para navegación

Dispositivo de iluminación diseñado para señalar la posición, dirección y estado de una embarcación, garantizando la seguridad marítima.

Estas lámparas utilizan tecnología LED o incandescente, ofreciendo bajo consumo energético y alta durabilidad. Se caracterizan por operar en distintos voltajes (como 12V, 24V o 220V) y por contar con diversos tipos de portalámparas (E27, P28s, B22, entre otros).

Además, están fabricadas para resistir condiciones adversas como humedad, vibraciones y salinidad propias del entorno marino.



Código	Parámetros Técnicos	
EPG3167	Potencia	7W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	P28s
Navale 108	Potencia	7W
	Tensión	220VCC
	Portalámpara	P28s



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 193	Potencia	7W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	B22
Navale 109	Potencia	7W
	Tensión	220VCC
	Portalámpara	B22



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 110	Potencia	7W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	E27



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 196	Potencia	4.2W
	Tensión	12/28V
	Portalámpara	BA15d
Navale 120	Potencia	60W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	BAY15d



Código	Parámetros Técnicos	
Navale 110	Potencia	10W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	E27



Código	Parámetros Técnicos	
432	Potencia	40W
	Tensión	24VCC
	Portalámpara	P28s
433	Potencia	60W
	Tensión	110VCC
	Portalámpara	P28s
434	Potencia	65W
	Tensión	220VCC
	Portalámpara	P28s