

## ACCESORIOS Y SERVICIOS

# TORRETAS CLASSIC

Las torretas Classic forman la gama estándar de torretas de suministros, emergencia y succión.

La línea Classic está diseñada según la categoría 1 – IP65 de estanqueidad (BS EN 60529). Está compuesta por una estructura de acero galvanizado por inmersión en caliente y el recubrimiento puede ser de acero inoxidable, aluminio, foamex con estabilizadores UV o de materiales compuestos.

Son totalmente configurables en lo que se refiere a tamaño, color, tipo de iluminación y servicios: TV, teléfono, datos, opciones de pre-pago y telemetría.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Dimensiones</b> | Alturas estandarizadas entre 250 y 1000mm y anchuras en tallas Standard, Midi, Maxi y Maxi Plus  |
| <b>Acabado</b>     | Material anticorrosión (plástico prensado, aluminio pintado o acero inoxidable)  |
| <b>Módulos</b>     | Electricidad: Combinaciones de tomas eléctricas monofásicas y/o trifásicas de 16A a 250A<br>Agua: Combinaciones con una o más salidas de agua de ½", ¾" y 1"                             |
| <b>Instalación</b> | Mediante tornillería mecánica M8 en acero inoxidable (incluida)  |
| <b>Colores</b>     | Gama diversificada de colores  |
| <b>Fabricación</b> | Proveedor certificado ISO 9001. Materiales y componentes seleccionados de proveedores certificados   |
| <b>Opciones</b>    | Posibilidad de añadir tomas de datos, TV y teléfono. Compatibles con sistemas de pre-pago por smartcard y de telegestión/telemetría. Disposición de suministros y diseño personalizables |

### APLICACIONES

- Embarcaciones de recreo
- Varaderos y muelles
- Cámpings
- Zonas de ocio



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Estructura</b>   | Estructura de acero galvanizado por inmersión en caliente con envoltente a escoger: Foamex con estabilizadores UV, acero inoxidable, aluminio o materiales compuestos. División interna con dos compartimentos estancos para electricidad y agua |
| <b>Material</b>     | Acero Galvanizado por inmersión en caliente  |
| <b>Potencia</b>     | Tomas tipo CEI309 o Marechal de intensidad entre 16 y 250A, monofásicas y/o trifásicas   |
| <b>Estanqueidad</b> | IP65   |

