

ACCESORIOS Y SERVICIOS

TORRETAS QUANTUM

Las torretas Quantum forman la gama superior de torretas de Almarin. Esta línea está fabricada con una estructura de aluminio anodizado que la convierte en robusta y resistente a la corrosión. Estas torretas están equipadas con tomas de suministros eléctricos y de agua, equipos de emergencia o de succión.

La gama Quantum tiene un grado de estanqueidad IPx6 certificado (Norma BS EN 60529), cumpliendo así con la ITC-BT-42 del reglamento técnico de baja tensión. Además, cuenta con la certificación CE y con las regulaciones de cableado BS7671.

Esta gama incluye torretas de servicios, torretas de emergencia, de saneamiento, de identificación, servicios para mega-yates, etc.

APLICACIONES

- Embarcaciones de recreo
- Yates y mega-yates
- Varaderos y muelles

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Dimensiones	Alturas estandarizadas entre 250 y 1500mm
Acabado	Aluminio extruido anodizado
Módulos	Electricidad: Combinaciones de tomas eléctricas monofásicas y/o trifásicas de 16A a 250A Agua: Combinaciones con una o más salidas de agua de ½", ¾" y 1"
Instalación	Mediante tornillería mecánica M8 de acero inoxidable (incluida)
Colores	Gama diversificada de colores
Fabricación	Proveedor certificado ISO 9001. Materiales y componentes seleccionados de proveedores certificados
Opciones	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 (con el logo del cliente)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	Aluminio anodizado. Envoltorio de aluminio extruido anodizado de 2,5 mm de espesor. Base de policarbonato. Cabezal de iluminación de policarbonato con espesor de 3 mm y altura de 175 mm. División interna con dos compartimentos estancos para electricidad y agua
Material	Aluminio anodizado con base de policarbonato
Potencia	Tomas tipo CEI309 o Marechal de intensidad entre 16 y 250A, monofásicas y/o trifásicas
Estanqueidad	IPx6 certificada

