

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.

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)

APLICACIONES

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



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

