



VENTA NEUF

MILLIKAN BOATS M.10 Pro

A PARTIR DE 250 000 € MAS IVA

Especificaciones

AÑO

2026

ESLORA (M)

9.98

MANGA (M)

3.40

CALADO (M)

0.80

CAPACIDAD DE AGUA DULCE (L)

110

PASAJEROS

12

BAÑO

1

MOTOR

**Moteurs Électriques
Bellmarine Drive Master
Evo 20 (20 KW Chacun)**

POTENCIA

2 X 20kW CV

Descripción

M.10 Pro – Catamarán electro-solar profesional Nuevo – Desde 250.000 € + IVA **Acompañando la descarbonización marítima** El M.10 Pro es un catamarán electro-solar profesional diseñado para responder a las nuevas exigencias medioambientales del transporte marítimo, el charter y las actividades náuticas y eventuales. Sin motor térmico y sin emisiones de CO₂, permite una navegación limpia, silenciosa y sostenible, reduciendo drásticamente los costes de explotación. **Puntos clave para explotación profesional** ✓ Más de 100 millas de autonomía ✓ Categoría NUC – 12 pasajeros ✓ Velocidad de crucero: 8 nudos ✓ 2 x 20 kW de potencia eléctrica ✓ Acceso a Áreas Marinas Protegidas ✓ Acceso a zonas reguladas por la AMF El M.10 Pro puede operar en zonas prohibidas a embarcaciones térmicas, ofreciendo una fuerte diferenciación: experiencias exclusivas, ecoturismo, reservas naturales y zonas sensibles. **Herramienta estratégica para** – Compañías de transporte marítimo costero – Operadores de charter y excursiones – Bases náuticas – Administraciones y puertos comprometidos con la transición

ecológica – Actores del turismo sostenible **Cubierta 100 % desmontable y modular** El M.10 Pro destaca por su cubierta completamente desmontable, ofreciendo máxima flexibilidad. Cada operador puede adaptar la configuración según su actividad: Modo transporte: filas de asientos Modo evento: mesas altas, sofás, sillones Modo experiencia premium: configuración lounge o inmersiva Superficie de cubierta: 12 m² totalmente personalizable. Una plataforma evolutiva al servicio de su modelo de negocio. **Características técnicas** Eslora: 9,98 m Manga: 3,40 m Calado: 0,80 m Peso: 2,9 T Categoría CE: C 8 Pasajeros: 12 Velocidad máxima: 12 nudos Velocidad de crucero: 8 nudos Motorización: 2 x 20 kW eléctricos Baterías: 2 x 20,5 kWh (41 kWh total) Producción solar: 6 kWc Agua dulce: 80–200 L Aguas negras: 50 L Autonomía: >100 millas según condiciones de uso **Puesto de mando y tecnología** Pantalla Garmin + Empire Bus Gestión energética Victron completa Sonda Batería servicio 12V Sistema de audio con micrófono Bajos amplificados e iluminación LED sincronizada Interfaz intuitiva para gestión segura y simplificada

Equipamiento profesional Acceso facilitado por las dos carenas Cama skipper 200 x 120 cm Frigoríficos de gran capacidad Espacios de almacenamiento optimizados Ventanas submarinas para experiencia inmersiva Baño / WC opcional **Por qué el M.10 Pro es estratégico** – Cero combustible – Cero emisiones – Acceso a zonas protegidas – Reducción de costes operativos – Imagen premium y responsable – Cumplimiento de futuras normativas ambientales El M.10 Pro no es solo un barco eléctrico. Es una plataforma de explotación alineada con la transición ecológica marítima. Solicitud de presupuesto: <https://www.barcelonayachting.com/millikan-boats-m10-pro> #MillikanM10Pro #ElectricBoat #SolarBoat #Descarbonizacion #TransicionEcologica #NUC #TransporteMaritimo #EcoTurismo #GreenMarina #SustainableBoating #ZeroEmission #CleanEnergy #CharterBusiness #BlueEconomy #YachtingInnovation #GreenPorts #BarcelonaYachting

General

Tipo Multicoque	Astillero MILLIKAN BOATS	Modelo M.10 Pro	Aprobación NUC (12 PAX)
Pasajeros 12	Ubicación Le havre		

Dimensiones/rendimiento

Peso (T) 2.90	Capacidad De Agua Dulce (L) 110	Capacidad De Aguas Negras (L) 40	Velocidad De Crucero (Nd) 8.00
Velocidad Máxima (Nd) 12.00			

Construcción/instalaciones

Material De La Carcasa Polyester	Número De Baño 1
-------------------------------------	---------------------

Mecánica

Motor	Potencia	Año Del Motor	Hélices
moteurs électriques Bellmarine Drive Master Evo 20 (20 kW chacun)	2x20kWCV	2026	ligne d'arbre

Combustible
Electrique

Descripción

Millikan Boats ofrece motores de transmisión por eje de Bell Marine. Recomendamos el sistema de propulsión con dos motores Drive Master Evo 15, cada uno de 15 kW, con opción de impulso hasta 20 kW.

Estos motores permiten una velocidad máxima de 12 nudos.

Los motores Bell Marine se suministran con dos timones y un volante en el puesto de mando.

Electricidad/aire Acondicionado

Batería Del Motor

Cargador De Batería

Batería De Servicio

Panel Solar

Descripción

10 paneles SunPower Maxeon 3 de 430 Wc

2 paneles SunPower bifaciales de 650 Wc

1 Victron Cerbo GX

2 Victron Smart BMS

1 Victron Solar MPPT 450

1 Victron Solar MPPT 150

1 inversor / cargador de puerto Victron

2 Victron Orion 48/12

Instalación en 48 Voltios

2 bancos de baterías Victron LFP de 20 kWh cada uno

Capacidad total de almacenamiento: 41 kWh

Galera/lavandería/entretenimiento

Nunca

Fregadero





