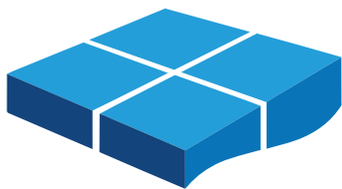


Exclusivas UniBis



Plataformas Flotantes

Catálogo 2024

2024/1

Elementos principales

Cubo Eco-System MARINEFLOOR



Dimensiones (L x l x H) : 50 x 50 x 40 cm / Peso : 6,50 kg
Flotabilidad: 90 kg / Resistencia anillo de montaje: 2T
Ensamblaje patentado macho / hembra
Estructura antideslizante - Base sobre 4 patas (estabilidad, corriente)
HDPE a prueba de golpes + Antiestático + Anti-fuego + Estabilizador UV
Colores estándar: y gris - Otros bajo pedido (mínimo 1000 piezas)

Perno



Pieza utilizada para conectar 4 cubos entre ellos
Se fija mediante encaje y se bloquea con una llave especial
Dimensiones (\varnothing x \varnothing x H) 18 x 4,6 x 24 cm / Peso 0,68 kg
Polietileno de alta densidad resistente a los golpes
Colores estándar: beige y gris.
Otros colores bajo pedido (mínimo 1000 piezas)

Tornillo, tuerca, arandela



Dimensiones: 4,3 x 14,5 cm / Peso: 0,30 kg
Antigolpes, Polietileno de alta densidad
Color: Blanco

Llave de bloqueo de acero inoxidable 316



Clave esencial para el montaje de estructuras Marinefloor
Se utiliza para bloquear los pernos, quitarlos y muchas otras aplicaciones de ensamblaje comunes.
Acero inoxidable de grado marino
Peso: 2,5 kg

Piezas para bases de embarcaciones / jetskis

rampa de entrada de una sola pieza (1 pieza por base)



Dimensiones : L x l x H: 150 x 75 x 40/20 cm - Peso : 14 Kg
Antigolpes - PEHD-RT (Polietileno de alta densidad)
Color estándar: gris claro
Requiere dos cojines laterales y dos cojines centrales.

Cuña izquierda



Dimensiones : L x l x H: 75 x 50 x 40/20 cm - Peso : 7,5 Kg
Antigolpes - PEHD-SF (Polietileno de alta densidad)
Color estándar: gris claro
Marcado L (left)
Requiere un cojine lateral

Cuña derecha



Dimensiones : L x l x H: 75 x 50 x 40/20 cm - Peso : 7,5 Kg
Antigolpes - PEHD-SF (Polietileno de alta densidad)
Color estándar: gris claro
Marcado R (right)
Requiere un cojine lateral

Cuña final (1 pieza por base)



Tope de la embarcación o moto de agua + amarre
Dimensiones (LxAnxAI): 150x50x40 / 20cm
Flotabilidad: 210kg / Peso: 12kg
Base plana, Antigolpes, Polietileno de densidad media
Color estándar: gris claro

Cojine central



Dimensiones : L x l x H: 23x 12 x 6 cm - Peso : 0,4 Kg
Color estándar: gris claro : beige
PEHD-SF (Polietileno de alta densidad)
Se engancha entre los soportes izquierdo y derecho
Fácil de sustituir

Cojine lateral



Dimensiones : L x l x H: 45 x 12 x 16 cm - Peso : 0,55 Kg
Color estándar: gris claro : beige
PEHD-SF (Polietileno de alta densidad)
Se engancha entre los soportes izquierdo y derecho
Fácil de sustituir

Accesorios de protección

Defensa de media luna



Absorbe los golpes del atraque, no raya el casco de los barcos
Dimensiones (Pr x Al): 33 x 27 cm / Peso: 0,7 Kg
A prueba de golpes en LDPE
Colores estándar: negro y naranja
Otros colores bajo pedido (mínimo 100 piezas)

Defensa de media luna reforzada



Absorbe los golpes de atraque, no raya el casco de los barcos
Se puede utilizar para fijar barandillas (excepto para uso público)
Dimensiones (Ø x H): 33 x 27 cm / Peso: 1,40 Kg
A prueba de golpes en LDPE
Color estándar: beige
Otros colores bajo pedido (mínimo 100 piezas)

Defensa de media luna para pontón de baño



defensa de media luna para Pontón de baño
Absorbe los golpes de amarre, no raya el casco de las embarcaciones
Muestra las instrucciones a observar en forma de pictograma.
Dimensiones (Ø x H): 33 x 27 cm / Peso: 0,7 Kg
A prueba de golpes en LDPE
Color estándar: naranja
Otros colores bajo pedido (mínimo 100 piezas)

Accesorios de amarre

Placa de montaje para plataforma de barco reforzada



Para fijar la plataforma a un pantalan flotante.

Los orificios le permiten adaptarse a la mayoría de panatalanes convencionales, al encajar en la ranura reservada para los cornamusas de amarre. Los pernos de fijación deben solicitarse a los encargados del puerto (idénticos a los listones, depende de cada fabricante de pontones).

Dimensiones: Platino (L x An x Al): 330x200x8 mm

Tubo (\varnothing xEp): 42x2mm - longitud: 1m

Anillo de amarre



se fija Necesariamente en 4 cubos como los pernos tradicionales
Montado en un perno

Peso: 2 kilogramos

Resistencia a la tracción: 2000 kg

Acero inoxidable 316 L

Poste de amarre pesado



Uso para embarcaciones de gran tonelaje

Montado en 4 pernos (incluidos)

Dimensiones (L x An x Al x \varnothing): 76 x 76 x 27 x 10 cm / Peso: 12 Kg

Resistencia a la tracción: 12.000 Kg

Acero inoxidable 316 L

Lengüeta de anclaje de PVC de 20 mm



Se utiliza para conectar una cadena a un cubo (sirve de amortiguador)
Fijación con 2 tornillos, tuercas, arandelas.

También se utiliza para amarrar en péndulo

Dimensiones (L x An x Al): 590 x 90 x 20 mm / Peso 1,9 kg

PVC prensado gris 20mm

Eslinga de poliamida



Utilizado para la fijación de un pontón de baño (4 unidades), también se puede utilizar para la conexión de una cadena en una estructura de cubo (amortiguador).

Dimensiones (L x An): 117 cm x 2 cm / Poliamida cosida 2 mm

Resistencia a la tracción: 2 T

Accesorios de seguridad

Barandilla de acero inoxidable



Fijación con retranqueo de 50cm, en la intersección de 4 cubos. Distancia entre postes 2 a 3 metros. Están conectados por cabos rojos, naranjas o azules / blancas / rojas de 16 mm con o sin red (se venden por separado). Dimensiones (Ø x Al): 4,2 x 110 cm / Peso: 4,00 kg
Acero inoxidable pulido.
Montado sobre 1 perno gris

Barandilla de acero inoxidable en forma de U



Fijación con retranqueo de 50cm, en la intersección de 4 cubos. Facilita el embarque / desembarque de pasajeros. Dimensiones (Ø x H): 4,2 x 110 cm / Peso: 8,00 kg
Acero inoxidable pulido
Montado sobre 2 pernos grises

Escala de acero inoxidable 316 L electropulido



Provisto de 3 peldaños sumergidos. Se suministra con 4 pernos para su fijación. Adaptable en todos los laterales. Peso: 16,20kg

Boya + caja + línea de vida



Caja completa que incluye una boya anular de 73 cm de diámetro y una línea de vida de 30 m. Se puede fijar en una pared o en un poste de barandilla. El cofre está equipado con una ventana para comprobar la presencia de la boya.

Red de seguridad 100 - 1mx20m



Usar en barandillas y debajo de la barandilla (cabo de 16 mm)
Malla de 100 x 100 mm
Ranurado en todo el perímetro
Longitud de 1 mx 10 m

Cabo rojo por Barandilla



cabo de poliamida 3 hebras de 16mm
Coloris : Roja
Bobina de 220 metros
Unidad de venta en metros: 20/50/70/100/120/150/170/200/220

Accesorios de ancla

Anclaje de tornillo galvanizado 1m50 - 2 discos



Instalación en suelo (arena, barro, suelo suelto)
Anclaje multidisco Galvanizado
Altura del ancla: 150 cm
Diámetro varilla y ojal: 30 mm
Dimensiones de los dos discos helicoidales (Ø x Grueso): 250 x 10 mm
Resistencia al desgarrado de 2 toneladas
Instalación manual o mecánica

Anclaje de tornillo galvanizado 1m25 - 1 disco



Instalación en suelo (arena, barro, suelo suelto)
Anclaje mono-disco Galvanizado
Altura del ancla: 125 cm
Diámetro de la varilla y del ojal: 30 mm
Dimensiones del disco helicoidal (Ø x Grueso): 250 x 5 mm
Resistencia al desgarrado de 1 Ton

Cadena galvanizada de 14 mm



Cadenade producción francesa
Malla galvanizada de 14 mm
Peso: 4,44 kg / ml

Arco galvanizado de 14 mm



Grillete galvanizado de 14 mm
Peso: 0.350 kg

Ancla plana modelo Danforth 10 Kg



Anclaje plano para fondeo en fondos arenosos o fangosos.
Fabricado en acero galvanizado.
Varilla movable.
Peso: 10 Kg

Ancla plana modelo Danforth - 8 Kg



Anclaje plano para fondeo en fondos arenosos o fangosos.
Fabricado en acero galvanizado.
Varilla movable.
Peso: 8 kilogramos

Cabo blanco de 16 mm



cabo de poliamida 3 hilos Blanco hilo azul 16mm (anclaje especial)
Resistencia 5200 Kg
Carrete de 200 metros en carrete
Unidad de venta en metros: 25/50/75/100/125/150/175/200

MARINEFLOOR TAMBIÉN ES ...

Personaliza cubos a tu imagen



Inserción de logos en sus colores para una perfecta integración de su imagen (este servicio requiere mucho espacio).

Crea una huella para marcar los cubos con tu logo.

Bajo pedido

Realizaciones hechas a medida



¿Tiene un proyecto en particular, una nueva idea para usar nuestros cubos?

Sea lo que sea lo que esté buscando hacer flotar, no dude en contactarnos para discutirlo. Hemos utilizado nuestro sistema para aplicaciones muy diversas y muchas veces originales, ¡sabremos usarlas para llevar a cabo los proyectos más locos contigo!

Ingeniería - Instalación - Alquiler para eventos - Alquiler por temporada



La fuerza de nuestro equipo es adaptarse a sus limitaciones.

¿Necesitas estar acompañado para la reflexión estructural de tu proyecto? ¿Necesita un servicio de instalación?

¿Necesita nuestros productos por poco tiempo, de forma independiente? ¿Necesita un servicio todo incluido para un evento?

¡Tenemos una solución a tus necesidades! ¡Contáctenos!

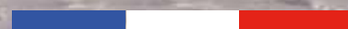
Tfn. 629 732 207

📍 **03550 Alicante**
@ **smg@unibis.es**
📱 **plataformas flotantes**



UniBis
Plataformas Flotantes

Fabricado en Francia



Garantía de 10 años