

# IMAGINE SU EMBARCADERO SOÑADO



MUELLES • RAMPAS PARA LANCHAS, MOTOS Y PONTONES • BOTADORES DE KAYAK • PLATAFORMAS DE NATACIÓN • TOBOGANES

EDICIÓN RESIDENCIAL



## VERSÁTIL, DURABLE y DE POCO MANTENIMIENTO

No existen dos propiedades frente al mar que sean exactamente iguales, ¿por qué no elegir la versatilidad del sistema modular de muelle flotante EZ Dock que puede configurarse para cumplir con sus expectativas para su propiedad en particular? Cuando termine el diseño de su muelle, agregue elevadores para moto acuática, para lanchas y pontones, espacio para almacenamiento o bancas. Usted puede incluso añadir más piezas de muelle más tarde o volver a configurar el diseño a medida que cambien sus necesidades. Exactamente lo que usted desea, exactamente como usted lo desea. ¿Por qué conformarse con menos?



## EZ DOCK VENTAJAS



**NO MAS  
MADERA**

### SIN MANTENIMIENTO Y APTO PARA ANDAR DESCALZO

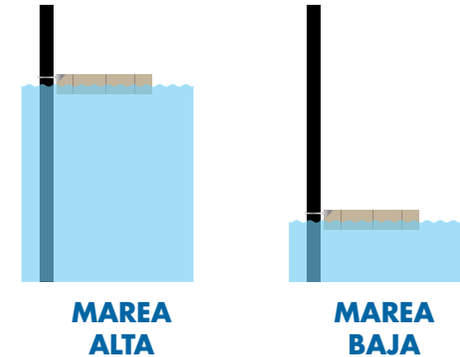
Los muelles de polietileno EZ Dock son duraderos, antiderrapantes y completamente libres de madera. No se astillan ni se pudren, nunca necesitan pintura, y no tienen clavos que se desprendan u oxiden. Sólo limpie con jabón y agua de una manguera de jardín y pase más tiempo disfrutando del agua.



**PARA TODO TIPO DE MAREAS**

### TECNOLOGÍA DE FLOTACIÓN FLEXIBLE

Las cámaras de flotación de polietileno EZ Dock de grado marino se construyen con paredes extra pesadas y extra gruesas para asegurar una resistencia óptima e integridad estructural. Las cámaras (bolsillos de aire) se diseñan en el interior de nuestras secciones de muelle para proporcionar estabilidad adicional en el agua y permitir que las secciones de muelle se adapten fácilmente a las variaciones de las condiciones y de los niveles del agua.



### DISEÑO ADAPTABLE

Los elevadores de lancha, elevadores de moto acuática y muelles EZ Dock tienen un diseño único que ofrece una capacidad de carga excepcional, así como funcionalidad y seguridad. Una variedad de secciones de muelle y elevadores, además de una amplia selección de sistemas de anclaje y accesorios, hacen que su EZ Dock sea fácil de personalizar para hacerlo su refugio perfecto frente al mar.

### FÁCILES DE ENSAMBLAR Y FÁCILMENTE CONFIGURABLES

El sistema modular de EZ Dock le permite diseñar el muelle perfecto para satisfacer sus necesidades y hacerlo crecer o volverlo a configurar en cualquier momento, de forma rápida y sencilla. Es muy fácil de instalar. Simplemente coloque las secciones, atornille los acoplamientos en su lugar y apriete los tornillos. El diseño único de flotación de EZ Dock garantiza la máxima estabilidad en el agua en cualquier condición.

### LA PAREJA PERFECTA

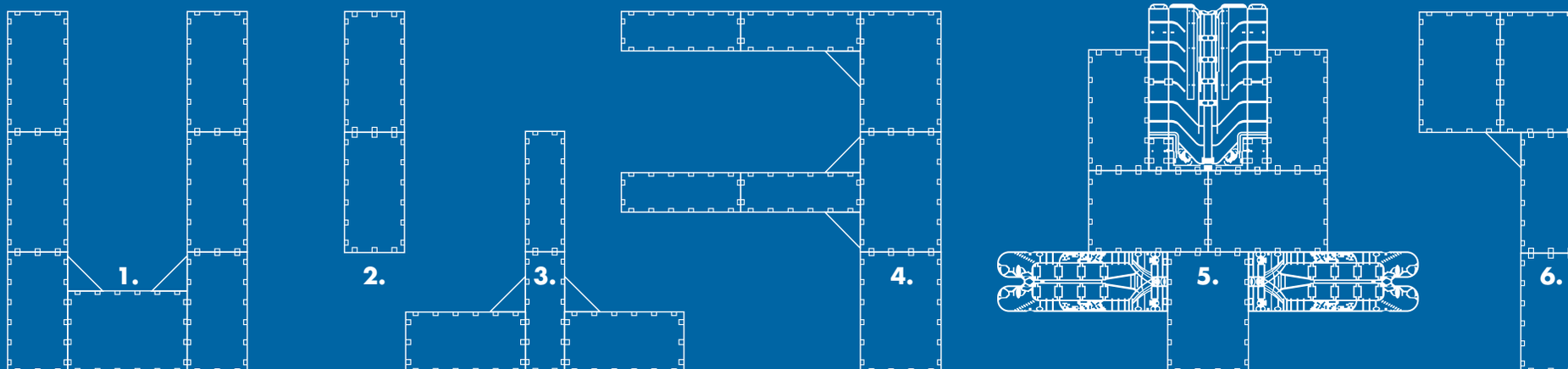
Los acoplamientos EZ Dock están hechos de materiales reciclados, y las tuercas y los pernos están contruidos de un metal compuesto resistente a la corrosión para trabajo pesado para garantizar resistencia y durabilidad incluso en las condiciones climáticas más adversas.



**DISEÑO PERSONALIZABLE**

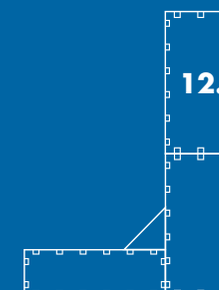
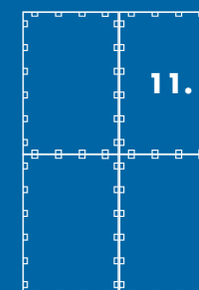
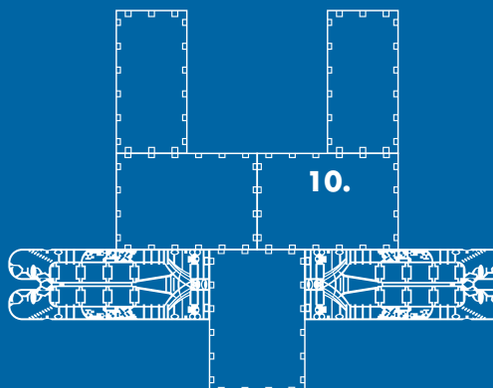
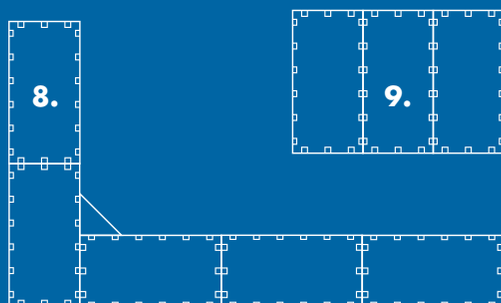
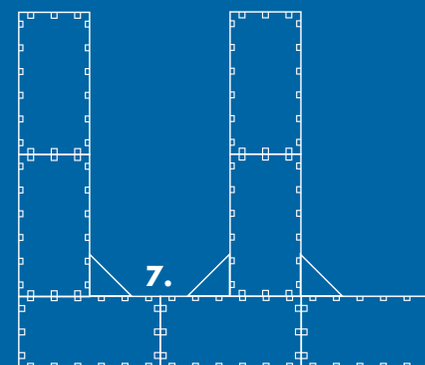


**ACOPLAMIENTO INNOVADOR**



## EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

1. Muelle en forma de U
2. Muelle recto simple
3. Muelle en forma de T
4. Muelle en forma de doble dedo
5. Muelle con 2 EZ Ports® y un EZ BoatPort®
6. Muelle en forma de L con plataforma
7. Muelle en forma de F
8. Muelle largo en forma de L
9. Plataforma rectangular pequeña
10. Muelle con 2 EZ Ports®
11. Plataforma rectangular grande
12. Muelle en forma de L





# DISEÑE SU MUELLE DE SUS SUEÑOS

## OBTENGA EL ASPECTO Y LAS CARACTERÍSTICAS QUE SEAN PERFECTOS PARA USTED

Nuestras secciones de muelle flotantes, modulares y de material compuesto se pueden ensamblar en una amplia variedad de configuraciones personalizadas para adaptarse perfectamente a su ribera y a su estilo de vida. EZ Dock ofrece características y beneficios que ningún otro muelle puede igualar: adaptabilidad inmejorable, rendimiento excepcional en aguas turbulentas, fuerza y durabilidad superiores, prácticamente sin mantenimiento, accesibilidad universal y de fácil instalación. Desde diseños simples de muelles rectos hasta configuraciones complejas con múltiples puertos de lanchas y plataformas, EZ Dock hace que resulte fácil crear justamente lo que necesita su familia.



Visite la Herramienta de Configuración EZ Designer® en nuestro sitio web en [www.EZ-DOCK.com](http://www.EZ-DOCK.com).  
¿Necesita ayuda para el diseño de su EZ Dock?  
**Llámenos al 1-800-654-8168.**



**¿PARA QUÉ ESPERAR? NUESTROS DISTRIBUIDORES TIENEN LA MAYORÍA DE LOS ARTÍCULOS EN EXISTENCIA Y LISTOS PARA SU ENTREGA INMEDIATA.**

Los detalles y especificaciones para las secciones de muelle se pueden encontrar en la página 25.



EZ Port® revolucionó la forma de retirar y volver a bajar motos al agua mediante la original plataforma para motos acuáticas. El líder de la industria, EZ Port® es el método más simple y más durable para atracar en muelle seco. El tope elevado para la proa ayuda a prevenir que los conductores excedan el espacio disponible y no hay necesidad de usar cabrestantes, manivelas de acción manual, bombeo o mecanismos de elevación.

El EZ Port® flotante se mueve con los niveles de agua cambiantes y ayuda a proteger su moto acuática de los daños causados por el viento o las olas, e incluye espacio para transitar en los lados y al frente para un fácil acceso. El EZ Port® es tan fácil de usar que incluso los operadores principiantes de PWC podrán atracar y volver al agua sin problema.

### CARACTERÍSTICAS DEL EZ PORT®

- Los rodillos se adaptan a diferentes marcas de motos acuáticas y diseños de casco
- El tope evita con seguridad exceder el espacio disponible para atracar
- Accesibilidad por tres lados
- Amplia variedad de opciones de anclaje
- Compatible con todas las secciones de muelle incluyendo plataformas, embarcaderos y muelles

¿UNA O VARIAS MOTOS ACUÁTICAS? EMPIECE CON UNA Y FÁCILMENTE AÑADA MÁS A MEDIDA QUE SU FLOTA CREZCA.

EZ PORT MAX® 2i CON ENTRADA DIVIDIDA



**BUENO PARA CRECER**

EZ PORT MAX®



EZ PORT MAX® CON TOPE DE PROA INTEGRADO



EZ PORT MAX® EN LÍNEA



EZ PORT® 3



EZ PORT MAX® 2i



**ELIJA EL EZ PORT® QUE SE ADAPTE A SU MOTO ACUÁTICA, DISEÑO DE MUELLE Y PRESUPUESTO**

- **EZ Port MAX® 2i** — Nuestro principal modelo patentado autocentrante cuenta con una entrada dividida y rodillos auto-ajustables que hacen que subir y bajar sea suave y sin esfuerzo. Ideal para las motos acuáticas de mayor tamaño.
- **EZ Port MAX®** — Nuestros puertos MAX (simples, múltiples o múltiples en línea) cuentan con rodillos de deslizamiento suave para subir fácilmente y sin impacto. Ideal para pilotos principiantes de moto acuática.
- **EZ Port® 3** — Nuestro puerto original de dique seco cuenta con rodillos de quilla de altura regulable. Ideal para motos acuáticas de modelo anterior y agencias de alquiler.



Hay una **extensión** disponible para EZ Port MAX® 2, lo que permite una fácil expansión y utilizar con motos acuáticas más grandes.

EZ Port® es el método más simple y más durable del tipo drive-on, push-off para atracar en muelle seco.

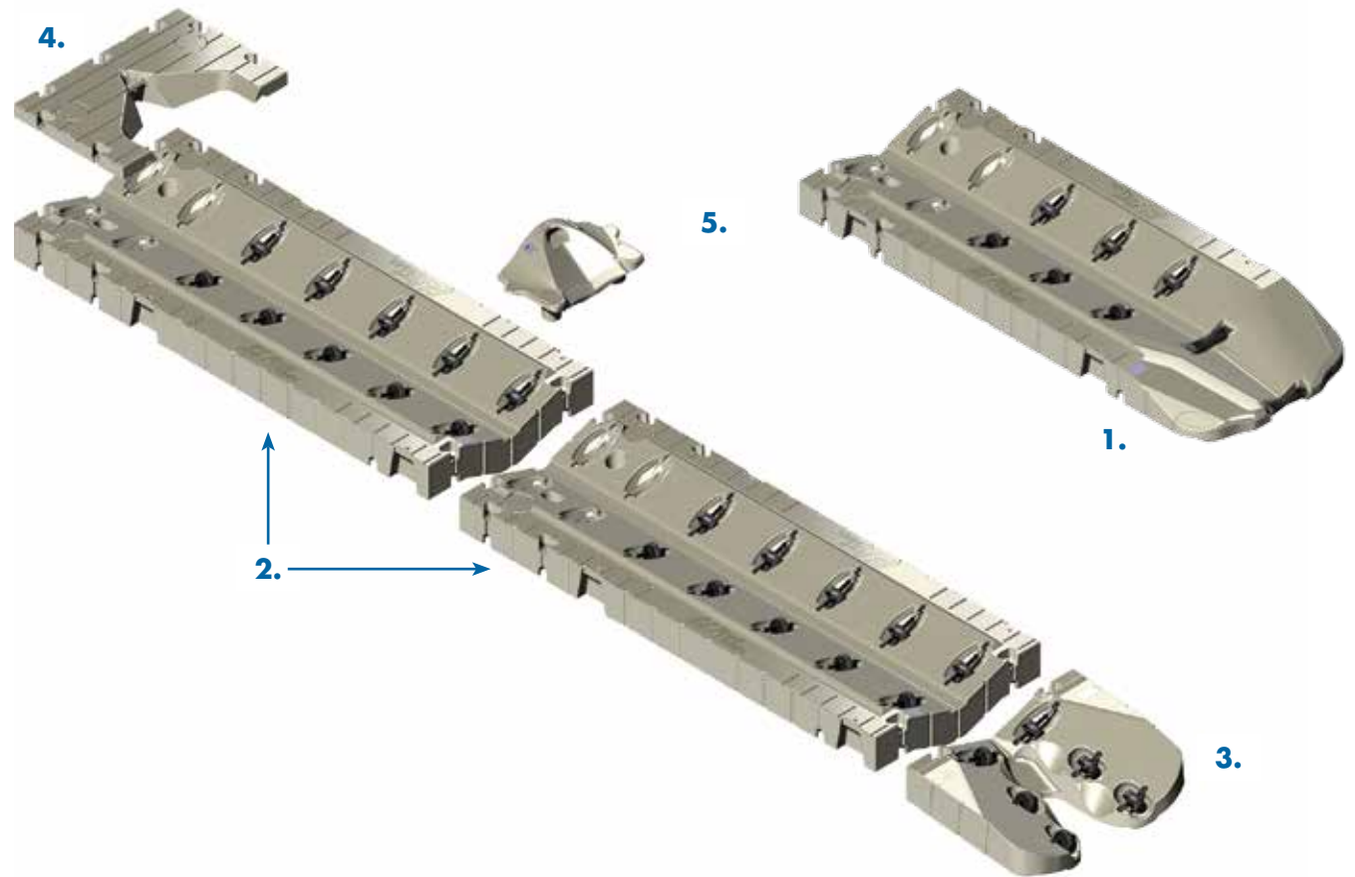
Facilitamos atracar en menos tiempo y disponer de más tiempo para divertirse.

**ENCUENTRE EL EZ PORT® ADECUADO PARA USTED.**

	MODELO	TAMAÑO (Largo x ancho x altura)	PESO	CAPACIDAD DE FLOTACIÓN	PARTE #
1.	<b>EZ Port MAX® 2i</b> <i>¡El mejor puerto para su bolsillo!</i>	<b>168" x 60' x 15"</b> <b>4.27 m x 1.5 m x 38 cm</b>	<b>350 lbs.</b> <b>159 kg</b>	<b>1,700 lbs.</b> <b>771 kg</b>	<b>206036PW</b>
2.	EZ Port MAX® 2	188" x 60' x 15" 4.7 m x 1.5 m x 38 cm	490 lbs. 222 kg	1,700 lbs. 771 kg	206034PW
3.	EZ Port® y Almacén	184" x 60' x 15" 4.7 m x 1.5 m x 38 cm	520 lbs. 236 kg	1,450 lbs. 658 kg	206016PW
4.	EZ Port MAX®, con Proa Integrada	149" x 60" x 15" 3.8 m x 1.5 m x 38.1 cm	320 lbs. 145 kg	1,380 lbs. 626 kg	206032PW
5.	EZ Port® 3	151" x 60" x 15" 3.8 m x 1.5 m x 38 cm	280 lbs. 127 kg	1,300 lbs. 590 kg	206013PW

## SISTEMA EZ PORT MAX® | PARA LÍNEAS DE ENTRADA EN TÁNDEM Y ESPACIOS DE ATRACAR ESTRECHOS

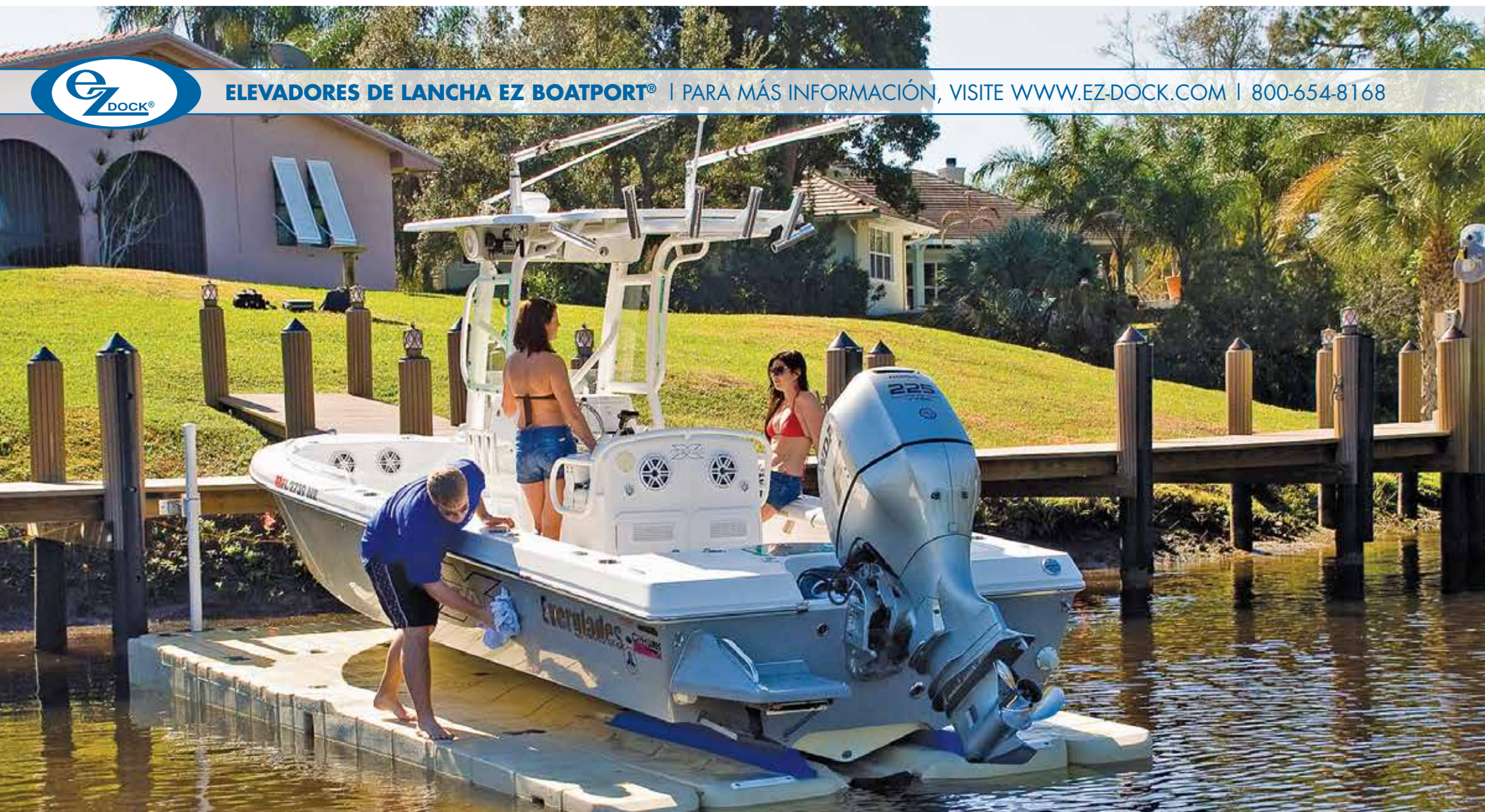
**AUTOCENTRANTE**



### EL SISTEMA EZ PORT MAX® PARA MOTOS ACUÁTICAS MÚLTIPLES

	MODELO	TAMAÑO (Largo x ancho x altura)	PESO	CAPACIDAD DE FLOTACIÓN	PARTE #
1.	EZ Port MAX® de Entrada	149" x 60" x 11" 3.78 m x 1.5 m x 28 cm	315 lbs. 142.8 kg	1,380 lbs. 626 kg	206030PW
2.	EZ Port MAX® con Extensión de Entrada	146" x 60" x 11" 3.71 m x 1.5 m x 28 cm	328 lbs. 148.8 kg	1,400 lbs. 635 kg	206031PW
3.	EZ Port MAX® Entrada Fácil al Elevador	60" x 42" x 15" 1.5 m x 1.1 m x 38.1 cm	95 lbs. 43 kg	400 lbs. 182 kg	206033EX
4.	EZ Port MAX® Sección de Proa Completa	39" x 60" x 10" 1 m x 1.5 m x 25.4 cm	60 lbs. 27.2 kg	—	206025BS
5.	EZ Port MAX® Sección de Proa Pequeña	33" x 10" x 16" .83 m x 2.54 cm x 40.6 cm	12 lbs. 5.4 kg	—	206027BS

**IDEAL PARA ESPACIOS DE ATRACAR REDUCIDOS**



¡Mantener su lancha en alto y seca, nunca ha sido tan fácil! El EZ BoatPort® es un método simple de atracar y botar lanchas en una amplia variedad de anchos y hasta de 5,000 lbs.

Las plataformas removibles e intercambiables se adaptan a formas de quilla desde fondo plano hasta en V profunda, por lo que son la elección perfecta para lanchas, incluyendo esquifes, lanchas de pesca y lanchas de turbina. El EZ BoatPort® está también disponible con extensiones laterales que brindan espacio adicional para caminar y acceso a los lados de su lancha para limpieza, mantenimiento y cobertura.

### CARACTERÍSTICAS DEL EZ BOATPORT®

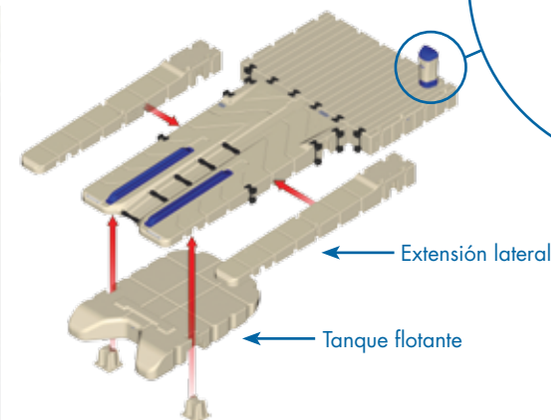
- Configuraciones para adaptarse a múltiples formas y tamaños de lanchas
- Almacenamiento en seco para prolongar la vida de su lancha
- Camaras de flotacion de altura variable segun el nivel de marea
- Funciona con los muelles flotantes o fijos existentes
- Puede utilizarse en tan sólo 2 pies de agua
- Sin cabrestante, winche manual o elevación

**DIGA ADIOS A LA MARCA DE LINEA DE AGUA. MANTENER LIMPIA SU LANCHAS ES AHORA MUCHO MÁS FÁCIL.**

### **LAS CARACTERÍSTICAS OPCIONALES INCLUYEN:**

- Dos opciones de remolque para ajustarse a una variedad de formas y tamaños de casco
- Hasta tres rodillos de quilla adicionales para las lanchas más largas
- Juego de flotación suplementaria disponible para mayor flotabilidad.
- Extensiones laterales opcionales para disponer de espacio adicional para caminar alrededor
- Cornamusa abatible frontal para sujetar la lancha al muelle

**NO DESGASTE SU CASCO**



! Disponible con tanque flotante y bomba asistida por aire para una capacidad de levantamiento de hasta 5,000 libras. Elija entre la Bomba Manual, Bomba Solar, la Bomba Remota, la Bomba Europea y la Solar Remota.

Los detalles y especificaciones para los EZ BoatPorts® pueden consultarse en la página 24.



El EZ Pontoon Lift ofrece la misma comodidad de nuestra unidad EZ Boat Port® pero ha sido especialmente diseñado para su lancha de pontones. Hay dos modelos disponibles: El PL2000 para las lanchas de pontones estándar de hasta 2,000 libras. y el PL3500 para lanchas de pontones de hasta 3,500 libras.

### CARACTERÍSTICAS DEL EZ PONTOON LIFT:

- Opciones de montaje versátiles para múltiples métodos de instalación
- Materiales duraderos de grado marino
- Sistema modular para que pueda usted ampliar fácilmente o volver a configurar su elevador de lanchas o muelle, simplemente añadiendo componentes
- Diseño de la plataforma seguro y fácil de usar sin ningún tipo de áreas abiertas o metal expuesto
- Puede usarse con el EZ Dock estándar, así como con muelles fijos tradicionales tanto flotantes como fijos.
- Proporciona un puerto estable en corrientes fuertes o viento intenso

¿LANCHA DE PONTONES, LANCHA Y MOTO ACUÁTICA? CON EZ DOCK, USTED TIENE EL LUGAR PERFECTO PARA TODOS ELLOS.



**BOMBA ASISTIDA POR AIRE**



PL2000-M



PL3500-S

**HACEMOS LO QUE A USTED MÁS LE GUSTA**

Los detalles y especificaciones para los EZ Pontoon Lifts pueden consultarse en la página 25.



El SISTEMA EZ Launch® es la manera segura, fácil, y que cumple con la Ley ADA de bajar y atracar kayaks y canoas. Ideal para personas con discapacidad, niños o personas mayores. Los usuarios se sentirán confiados al ingresar en sus embarcaciones de forma independiente y segura al entrar al agua con estabilidad y facilidad.

#### CARACTERÍSTICAS DEL EZ LAUNCH®

- Los barandas proporcionan un fácil acceso de entrada y salida del agua
- Rodillos de botadura para facilitar el movimiento de la embarcación
- Banca de transferencia con 2 alturas para facilitar una fácil transferencia desde sillas de ruedas
- Plataformas deslizables de transferencia con 2 alturas para adaptarse a embarcaciones de diferentes alturas.
- Sistema de barandas que estabiliza la plataforma deslizable y proporciona apoyo en la transferencia para un fácil movimiento lateral.
- Plataforma flotante que se ajusta a los cambios en los niveles de agua

# FÁCIL PARA ENTRAR Y SALIR



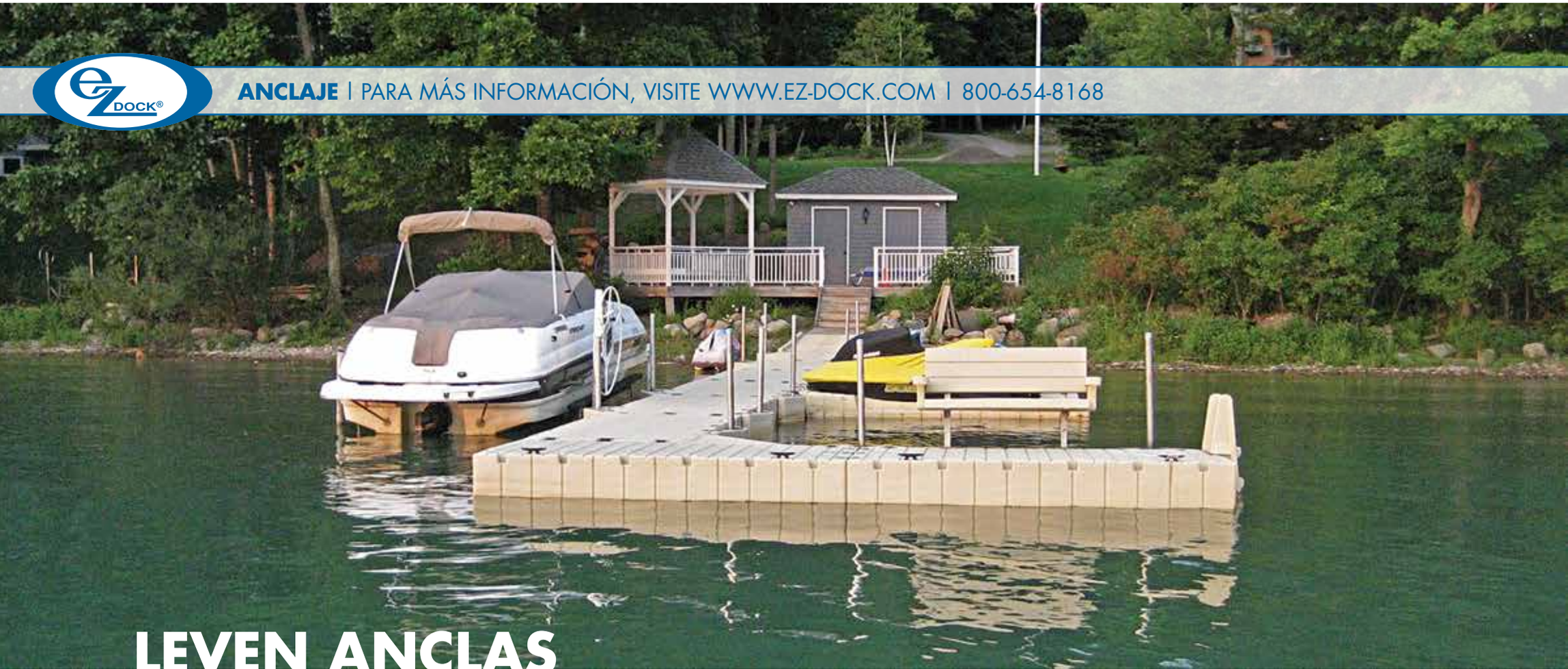
## ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

Una innovación en la industria, el Sistema de Transferencia Accesible EZ Launch® para kayaks y canoas proporciona a las personas con diferentes capacidades, accesibilidad que excede los requisitos mínimos de la Ley de EE.UU. con capacidades diferentes (ADA). La banca de transferencia y los tableros de deslizamiento para transferencia permiten a los usuarios simplemente sentarse, deslizarse y bajar, a continuación utilizar los rieles laterales para salir o volver a entrar. El sistema personalizable también es ideal para los niños, personas mayores, o cualquier persona que necesite una mayor estabilidad para botar y atracar un kayak o una canoa.

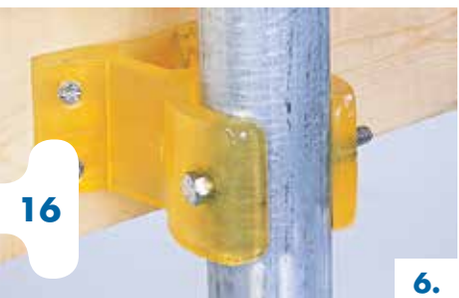
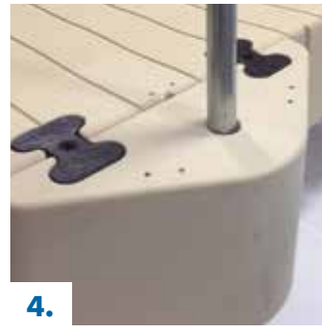
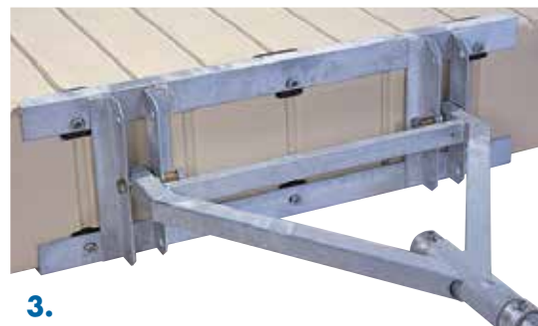




ANCLAJE | PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE [WWW.EZ-DOCK.COM](http://WWW.EZ-DOCK.COM) | 800-654-8168



# LEVEN ANCLAS



## RÁPIDO, FÁCIL Y ROBUSTO: SÓLO AJÚSTELO Y OLVÍDESE DE ÉL

Una vez que haya creado su muelle EZ Dock, necesitará seleccionar un sistema de anclaje para instalar con su sistema de pilotes existente o con una nueva instalación. Nuestra amplia variedad de componentes de anclaje, puede adaptarse a la mayoría de las condiciones del agua y fondos (profundo, bajo, áspero, lodo o arena), y son fáciles de instalar. Los productos de anclaje EZ Dock están fabricados de materiales duraderos que pueden adaptarse al uso tanto normal como intenso. Su distribuidor local puede ayudarle a seleccionar el sistema de anclaje adecuado para su ubicación.

**Llámenos al 1-800-654-8168.**



### 1. PUNTAS PARA BARRENO

Barrenas 100255 o 100355 con perno y tornillo para la perforación e instalación de tubos en lagos, ríos o en el fondo del océano. Los tubos se venden por separado.

### 2. BISAGRAS DE ADAPTACIÓN

Bisagras reversibles 100750 o 100750SS para sujetar plataformas para motos acuáticas o secciones de EZ Dock a otros tipos de muelles flotantes viene en pares.

### 3. BRAZO ARTICULADO (USO PESADO)

800099  
Ancle a un estribo o a un poste en la orilla con nuestro brazo rígido de alta resistencia. También está disponible un brazo rígido para servicio ligero.

### 4. SOPORTE PARA TUBO (USO PESADO)

215250 o 215350  
El soporte de polietileno de alta resistencia para tubo permite que los muelles se ajusten a las variaciones del nivel del agua.

### 5. SOPORTE PARA TUBO (USO ESTANDÁR)

135250 o 135350  
El soporte de polietileno de resistencia estándar para tubo proporciona un anclaje suficiente para plataformas de motos acuáticas EZ Port® o para muelles más pequeños en condiciones moderadas.

### 6. SOPORTE PARA TUBERÍA

1051000  
El soporte de poliuretano sujeta la parte superior del tubo a los muelles estacionarios. Compatible con tubos de 2.5" (6 cm) a 3.5" (9 cm) de diámetro exterior.

### 7. SOPORTE PARA PESO MUERTO (USO PESADO)

210350 con Inserto 100428P  
Agregue un inserto de peso muerto a nuestro soporte de polietileno de uso pesado para tubo para anclar los muelles en aguas profundas o sobre fondos rocosos.

### 8. INSERTO DE PESO MUERTO CON CABRESTANTE

210350 con inserto 100730 de Cabrestante  
El inserto de peso muerto y el cabrestante de cable añadidos a nuestro soporte de polietileno para tubo permiten un fácil ajuste del muelle a las fluctuaciones del agua. El cable se vende por separado.

### 9. SOPORTE PARA PESO MUERTO (USO ESTANDÁR)

100740 o 100740SS  
Para anclaje de resistencia ligera con cadena y/o para sujetar barandas de 4" x 4" o postes de anclaje. La cadena se vende por separado. Juego de 2.

### 10. SOPORTE COMBINADO PARA PESO MUERTO Y BRAZO ARTICULADO

100700 o 800095-15  
El soporte combinado se puede usar con los sistemas de anclaje EZ Dock de peso muerto o de brazo articulado.

### 11. SOPORTE REGULABLE PARA PILOTE

300800  
El soporte de polietileno de alta resistencia permite el ajuste de la posición lateral para sujetarse a las pilotes de hasta 18" (46 cm) de diámetro.

### 12. SOPORTE PARA POSTE O PILOTE

100800 o 100812 (mostrado)  
El soporte para pilotes de bastidor está pre-taladrado para recibir aros de 4" a 24" de ancho. Incluye los conectores con tuercas. Los aros se venden por separado.



11.

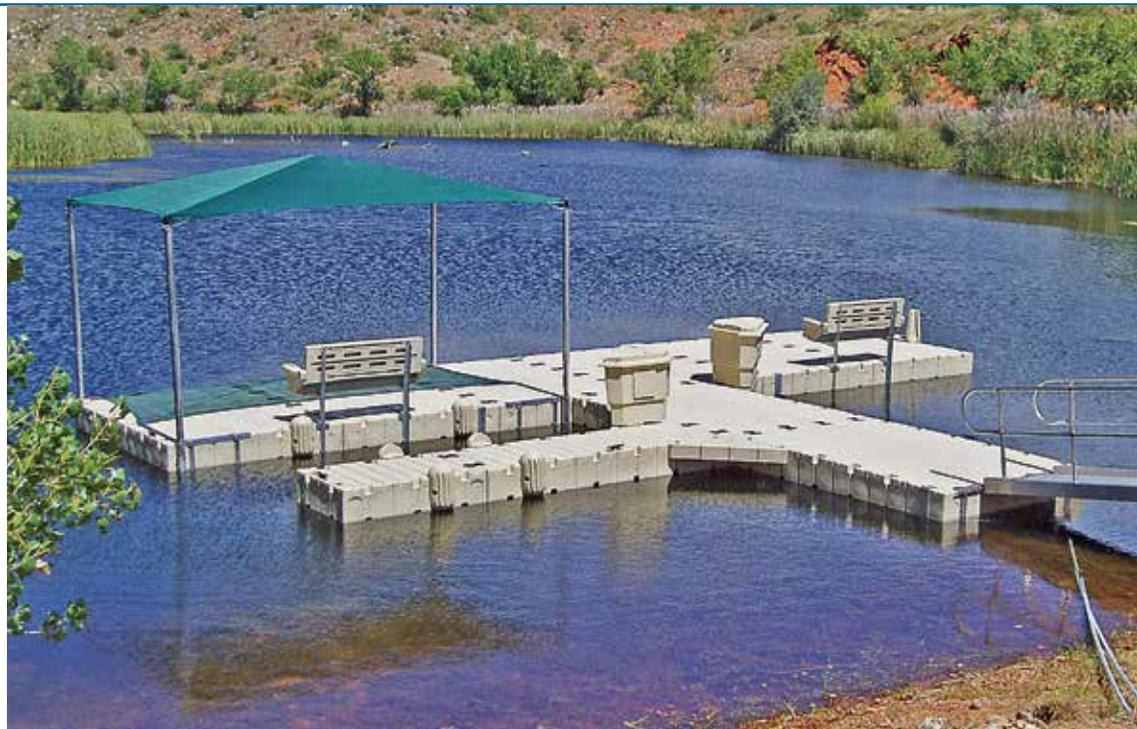


12.





## HÁGALOS SUYOS. PERSONALICE SU SISTEMA EZ DOCK PARA AJUSTARLO A SUS NECESIDADES.



### AÑADA SU TOQUE PERSONAL

Con el sistema modular EZ Dock puede agregar una gran variedad de accesorios incluyendo cajas de almacenamiento, defensas, cornamusas, bancas, escaleras y toboganes utilizando nuestro sistema de acoplamiento de fácil uso. ¿Tiene usted un artículo especial o pieza de equipo que desea sujetar a su muelle? Sólo tiene que utilizar nuestros acoples de conexión para atornillar directamente a la sección que elija. Es así de simple.

## FÁCIL ACCESO

Diseñados con la misma calidad y tecnología de nuestras secciones de muelle, las pasarelas EZ Dock ofrecen durabilidad inigualable y versatilidad modular. Las pasarelas se fabrican de aluminio, madera o polietileno.



1.



2.



3.



4.



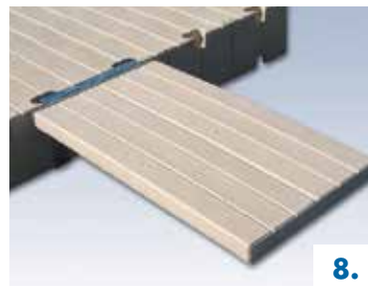
5.



6.



7.



8.



### 1. PASARELA (DE ALUMINIO)

G300308 a G300532

Pasarela de aluminio soldado disponible con cubierta Thruflow™. Disponible en anchos de 3' y 5' y longitudes desde 8' hasta 32'.

### 2. PASARELA (DE POLIETILENO)

400406 (sección de 6')

Se muestra a la izquierda con dos secciones de 6' instaladas con el Kit de Apoyo para Tubería de Aluminio (401412) y el barandas opcional de 12' (400912).

### 3. JUEGO DE RODILLO PARA PASARELA

300300, 300400

Permite que el extremo de la pasarela se ajuste a los niveles cambiantes del agua. Componentes de PVC y acero galvanizado disponibles para diámetros de 3' y 5'.

### 4. PASO DE TRANSICIÓN

G200350, G200450 o G200550

La placa de transición para pasarela con cubierta ThruFlow™ crea una transición robusta entre la pendiente de la costa y la pasarela de aluminio.

### 5. BISAGRA A MUELLE

G200465

Bisagra que fija la pasarela al muelle.

### 6. KIT DE TRANSICIÓN (DE POLIETILENO)

100717 (15") o 100718 (30")

La tabla de polietileno con bisagra crea una transición suave entre el EZ Dock o EZ Port® y otro muelle flotante.

### 7. COMPONENTES DE MONTAJE PARA PASARELA

100240, 100340 o 100600

Soporte con bisagra de acero galvanizado y herrajes para andenes de madera de 24", 34" o 60" de ancho. No se incluye la madera.

### 8. PASARELA DE TABLÓN (DE POLIETILENO)

200200

El panel de polietileno con bisagra crea una transición suave entre el gradiente de la ribera y la superficie de la cubierta.



### ¡SEGURO, CONFIABLE, Y CONFORME AL CÓDIGO!

Para uso comercial o residencial, los barandales modulares EZ Dock cumplen con todas las normas de la Organización de los Estados para Acceso a las Lanchas (SOBA) y de la Ley para los Estadounidenses con discapacidades (ADA). Las secciones de baranda están disponibles en una variedad de longitudes y perfiles diseñados para proporcionar seguridad con una obstrucción mínima.





APLICACIONES ADICIONALES | PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE [WWW.EZ-DOCK.COM](http://WWW.EZ-DOCK.COM) | 800-654-8168





**INDUSTRIAL**



**MUELLES PARA FLOTAS**



**MUELLES PARA HIDROAVIÓN**



**CLUBES DE VELA Y YATES**



**CAMPAMENTOS Y RECREACIÓN**



**TORNEOS DE PESCA**



**EVENTOS DE VENTAS**



**REMO**

**USTED LO SUEÑA. NOSOTROS LO HACEMOS REALIDAD.**

### EZ BOATPORT®

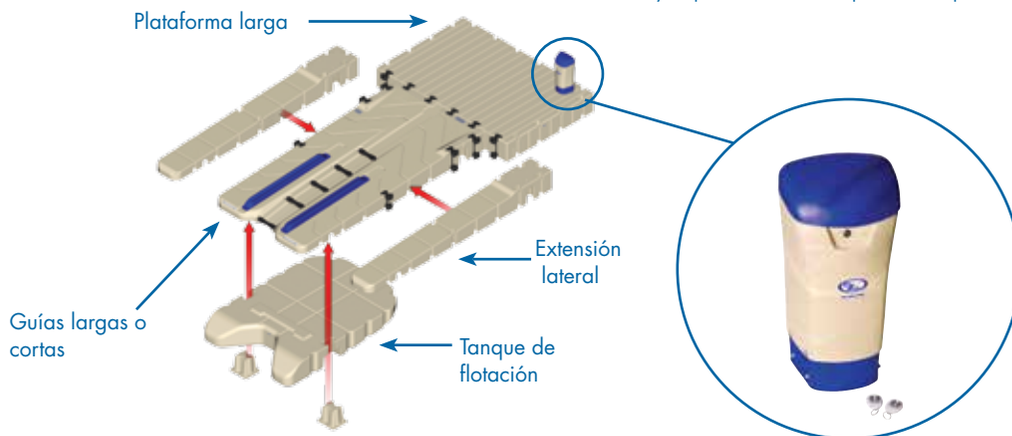
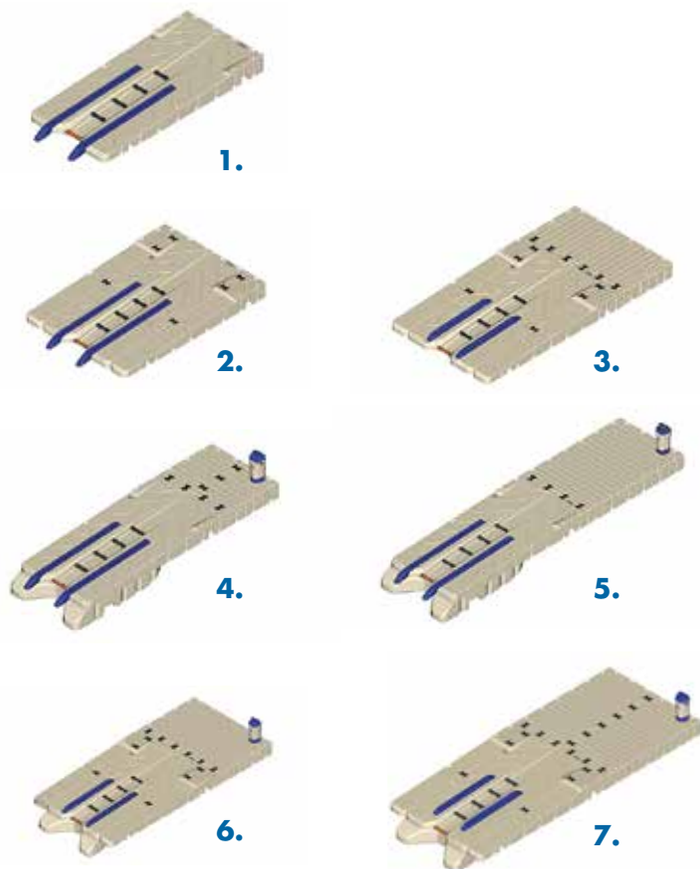
	MODELO	TAMAÑO (Ancho x Largo)	ÁREA	OPCIONES	CAPACIDAD DE FLOTACIÓN	PARTE #
1.	EZ BoatPort® Estándar	78" x 13'8" 2 m x 4 m	90 pies <sup>2</sup> 8.4 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas	2,000 lbs. 907 kg	BP2000*
2.	EZ BoatPort® con extensiones laterales	9'9" x 13'8" 3.1 m x 4.3 m	140 pies <sup>2</sup> 13.0 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas	3,000 lbs. 1,361 kg	BP3000*
3.	EZ BoatPort® con extensiones laterales y plataforma larga	9'9" x 18'6" 3.1 m x 5.8 m	190 pies <sup>2</sup> 17.7 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas	3,000 lbs. 1,361 kg	BP3001*
4.	EZ BoatPort® con Tanque de Flotación Y Air-Assist	78" x 18'6" 2 m x 5.8 m	124 pies <sup>2</sup> 11.5 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas opciones para la unidad air-assist	4,000 lbs. 1,814 kg	BP4000**
5.	EZ BoatPort® con tanque de flotación y Air-Assist y Plataforma Larga	78" x 23'5" 2 m x 7.3 m	156 pies <sup>2</sup> 14.5 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas opciones para la unidad air-assist	4,000 lbs. 1,814 kg	BP4001**
6.	EZ BoatPort® con Extensiones Laterales, Tanque de Flotación y Air-Assist	9'9" x 20'2" 3.1 m x 6.2 m	205 pies <sup>2</sup> 19.1 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas opciones para la unidad air-assist	5,000 lbs. 2,268 kg	BP5000**
7.	EZ BoatPort® con Extensiones Laterales, Tanque de Flotación, Air-Assist y Plataforma Larga	9'9" x 23'5" 3.1 m x 7.3 m	240 pies <sup>2</sup> 22.3 m <sup>2</sup>	Guías largas o cortas opciones para la unidad air-assist	5,000 lbs. 2,268 kg	BP5001**

\*Las opciones de paquete incluyen todos los rodillos adicionales y la selección de guías largas o cortas.

\*\*Las opciones de paquete incluyen todos los rodillos adicionales, la selección de plataformas largas o cortas, y la selección de bomba manual, solar, o a control remoto.

NOTA: Debido al proceso de moldeo rotatorio, los pesos y las dimensiones pueden variar.

\*Hay disponible flotación suplementaria para aumentar la capacidad para aplicaciones específicas.

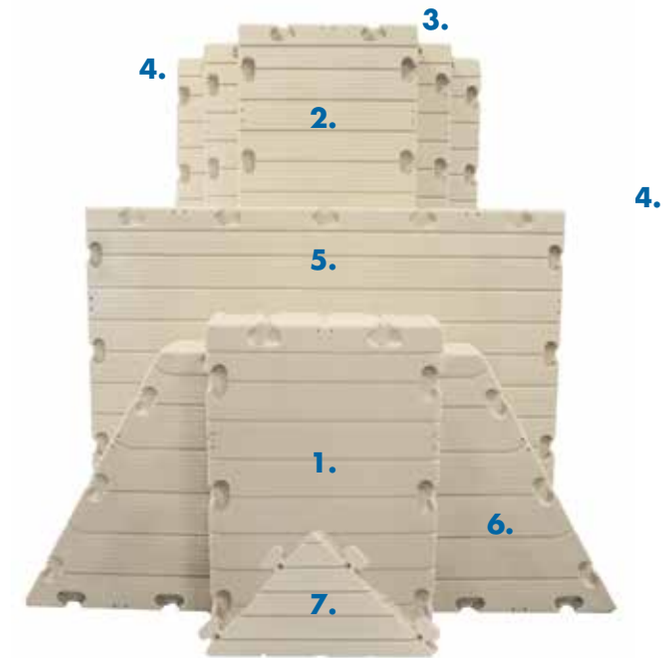


Disponibles con tanque flotante y bomba asistida por aire para una capacidad de levantamiento de hasta 5,000 libras.

- Manual (110 voltios CA)
- Energía solar (12 voltios CD)
- Control remoto (110 voltios CA)
- Manual europea (220 voltios CA)
- Energía solar y control remoto (12 voltios CD)

## SECCIONES DE MUELLE

	SECCIONES DE MUELLE	TAMAÑO (Largo x Ancho x Alto)	PESO	CAPACIDAD DE FLOTACIÓN*	PARTE #
1.	Muelle de 40" x 5'	39" x 58.5" x 14.625" 1 m x 1.5 m x 38 cm	95 lbs. 43 kg	1,000 lbs. 453.6 kg	204060.
2.	Muelle de 40"	39" x 9'9" x 14.625" 1 m x 3 m x 38 cm	180 lbs. 82 kg	2,000 lbs. 907.2 kg	204010.
3.	Muelle de 60"	58.5" x 9'9" x 14.625" 1.5 m x 3 m x 38 cm	270 lbs. 123 kg	3,000 lbs. 1.360,8 kg	206010.
4.	Muelle de 80"	78" x 9'9" x 14.625" 2 m x 3 m x 38 cm	365 lbs. 166 kg	4,000 lbs. 1.814,4 kg	208010.
5.	Muelle de 100"	92" x 78" x 14.625" 2 m x 2.54 cm x 38 cm	310 lbs. 140 kg	3,100 lbs. 1,406 kg	208008.
6.	Muelle de medio hexágono	58.5" x 9'9" x 14.625" 1.5 m x 3 m x 38 cm	210 lbs. 95.3 kg	2,000 lbs. 907.2 kg	260120.
7.	Esquinero de refuerzo	—	22 lbs.	—	300501.



NOTA: Debido al proceso de moldeo rotatorio los pesos y las dimensiones pueden variar.

\* Flotación suplementaria disponible para aumentar la capacidad para aplicaciones específicas.

## ELEVADORES PARA PONTONES

	MODELO	TAMAÑO *	PESO	CAPACIDAD DE FLOTACIÓN	PARTE #
1.	Elevador para Pontones EZ (hasta 2,000 lbs.)	294.3" x ancho variable x 14-5 / 8" 747.7 cm x ancho variable x 37.1 cm	1,700 lbs. 771.1 kg	2,000 lbs. 907 kg	PL2000*
2.	Elevador para Pontones EZ (hasta 3,500 lbs.)	294.3" x ancho variable x 14-5 / 8" 747.7 cm x ancho variable x 37.1 cm	2,000 lbs. 907 kg	3,500 lbs. 1,587 kg	PL3500-S

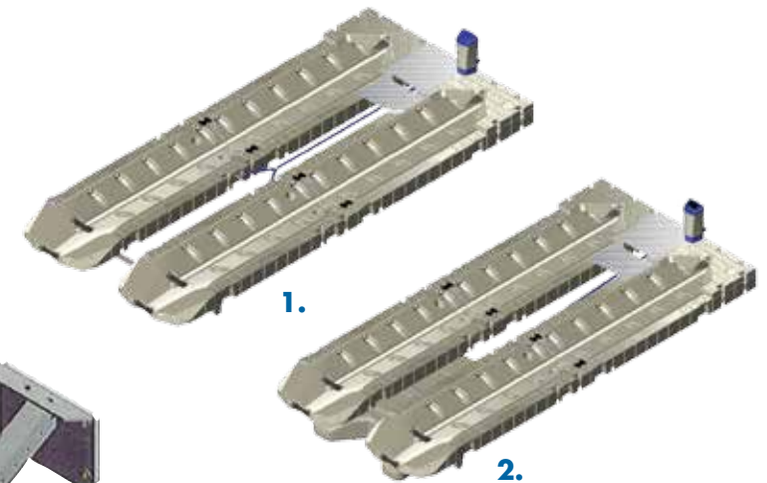
NOTA: Debido al proceso de rotomoldeado, los pesos y las dimensiones pueden variar.

El ancho total depende de la distancia entre centros de los pontones y el ancho total de la cubierta.

\*Las opciones del paquete incluyen la elección de bomba manual, solar o de control remoto.

## PARO DE MOTOR DEL PETO DE POPA

El tope de motor se fija al componente rigidizador submarino del Elevador de Pontones para detener la embarcación cuando este completamente atracada en el elevador. Este kit opcional es totalmente ajustable y viene completo con una placa de desgaste y todos los accesorios de fijación.





DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL | PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE [WWW.EZ-DOCK.COM](http://WWW.EZ-DOCK.COM) | 800-654-8168





## RED DE DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

EZ Dock es el fabricante líder en el mercado mundial de muelles flotantes y de plataformas para motos acuáticas. Diseñado para un bajo mantenimiento y durabilidad, EZ Dock es el sistema de muelle flotante más estable del mercado. Desde eventos comerciales hasta recreación personal, los diseños modulares de muelle, plataformas para lanchas, plataformas para motos acuáticas y accesorios para muelle, EZ Dock facilitan la creación de su configuración perfecta frente al mar.

Pruebe nuestra Herramienta de Configuración EZ Designer® en nuestro sitio web en [www.EZ-DOCK.com](http://www.EZ-DOCK.com) para crear su muelle perfecto, y llámenos para encontrar su distribuidor local de EZ Dock.

**EE UU Y CANADÁ** 1-800-654-8168

**EUROPA** +46 (0) 380 47 300

**INTERNACIONAL** +1-417-235-2223

## EL MEJOR DE LA INDUSTRIA

La red global EZ Dock de representantes y distribuidores altamente capacitados y expertos están listos para ayudarle a diseñar el muelle perfecto.

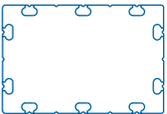
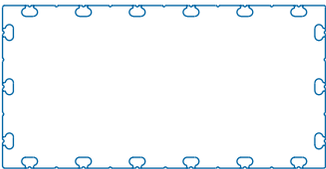
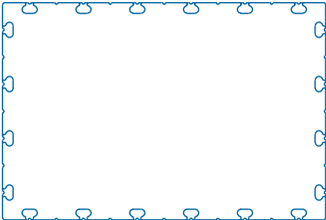
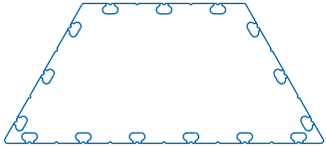
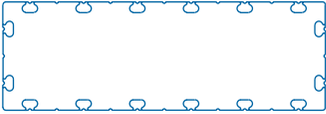
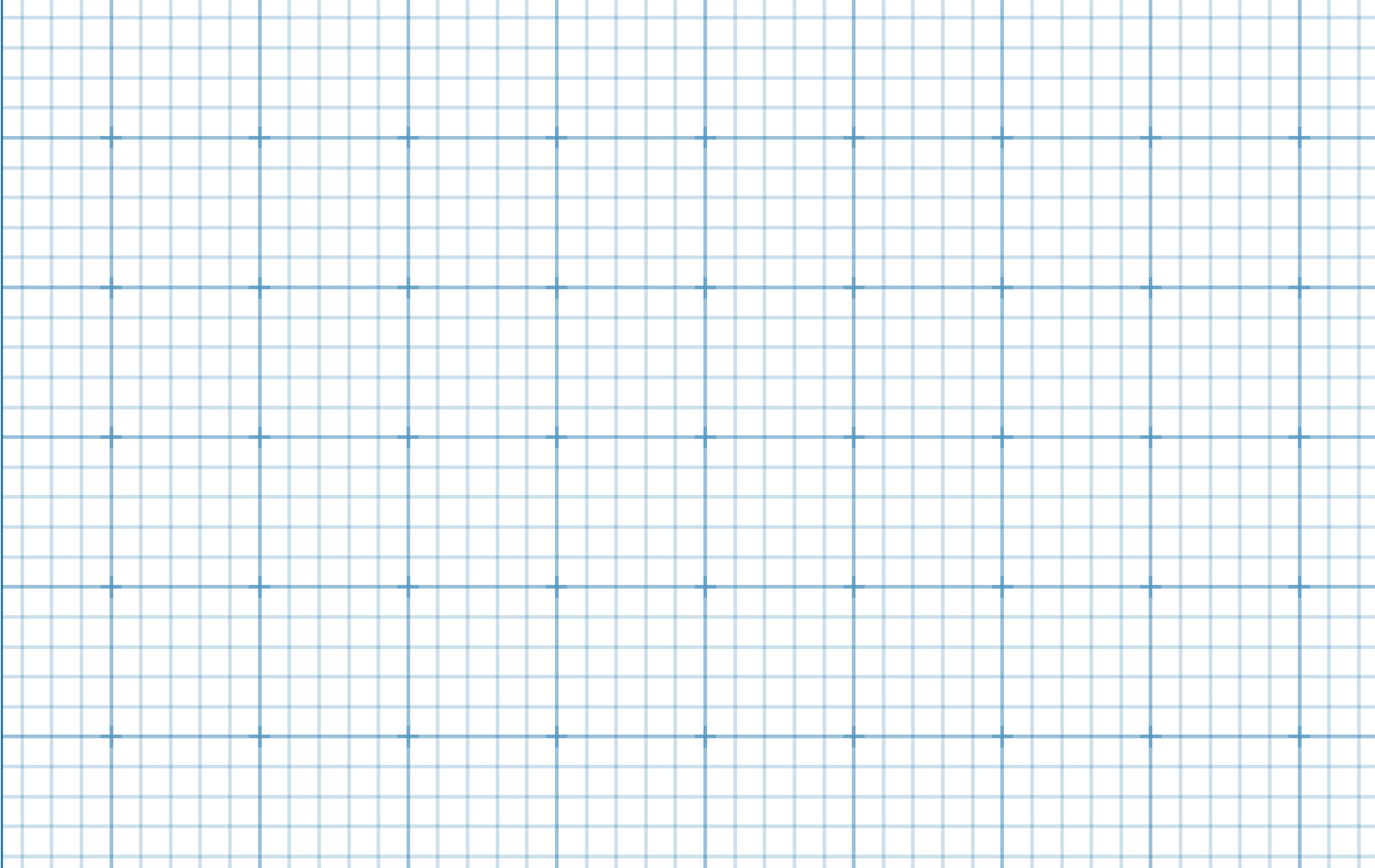
Grandes o pequeños, podemos hacer que sus sueños frente al mar se conviertan en realidad.

**VISITE [WWW.EZ-DOCK.COM](http://WWW.EZ-DOCK.COM)  
O LLÁMENOS AL 1-800-654-8168.**

## DESIGN-A-DOCK

Dibuje su muelle de ensueño  
aquí:

Utilice para escala  
5' x 10'



EZ DOCK |

UNA DIVISIÓN DE PLAYPOWER,  
878 HWY. 60 • MONETT, MO • USA 65708

| [WWW.EZ-DOCK.COM](http://WWW.EZ-DOCK.COM)

| 1-800-654-8168

EZ Dock puede introducir nuevos colores, productos, accesorios y opciones durante todo el año. Las especificaciones y los productos enumerados están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunos productos pueden mostrarse con equipo adicional u opcional que no está disponible a través de EZ Dock. Las especificaciones pueden variar para los envíos internacionales. Por favor consulte con su distribuidor local para obtener más información. EZ Dock es un producto de los EE.UU. NOTA: Debido al proceso de moldeo rotatorio, los pesos y las dimensiones pueden variar.