



# Plataformas de Nado, Embarcaciones y Pesca

Una aventura de por vida frente al agua te espera con tu familia y amigos con el Sistema de Muelles Flotantes Connect-A-Dock.

Diseño modular con acabado en grano de madera, que le permitirá realizar cualquier tipo de configuración, que su imaginación pueda crear.

Rápida y sencilla manera de armado para tu plataforma de nado, pesca, para un fácil ascenso y descenso de tu kayak, canoa, lancha de remo o cualquiera que sea tu actividad frente al agua. Tu imaginación es el limite, configura, desarma y vuelve a configurar tu muelle flotante, en tiempo récord.

El Sistema de Muelles Flotantes Connect-A-Dock, te asegura que tendrá muchos años de gratos recuerdos familiares sin problemas de mantenimiento y solo diversión.



Color:
Gray Oak
Dimensiones:
90" x 120" x 10"
(225.6 cm x 304.8 cm x 25.4 cm)
Peso:
400lbs (181.4 kg)
Flotabilidad Máxima:
2800 lbs (1,270 kg)

Nuestros Muelles Flotantes Connect-A-Dock, están diseñados para ser altamente seguros, con una superficie antiderrapante simulando betas de madera, que permite el deslizamiento del agua acumulada y su color Gray Oak disminuye la absorción del calor extremo del sol.

Podrá apreciar lo agradable que es caminar sobre los muelles flotantes Connect-A-Dock, ¡ya no mas clavos y astillas! Compruebe la diferencia y sea parte de la gente que disfruta de los beneficios que nuestra línea de productos ofrece.

- \* Diseño Modular
- \* 8" (20.32 cm) sobre el nível del agua
- \* De fácil instalación
- \* Superficie Antideslizante simulando betas de madera
- \* Protección UV desde su formula base
- \*No daña el medio ambiente
- \* A prueba de agua salinosa.





La Serie 1000 es tu mejor opción para extender la forma de disfrutar del agua, brindando versatilidad para realizar cualquier configuración que puedas imaginar, simpleza en su instalación y sobre todo una extrema seguridad y durabilidad.

Excelente para armar plataformas de nado, y muelles para embarcaciones pequeñas.

Su sistema modular de conexión te permite configurar y expandir tu muelle en una variedad de formas y tamaños.

# Configura tu Muelle Flotante





Estabilidad, versatilidad y durabilidad, de fácil instalación y prácticamente libre de mantenimiento es lo que te brinda el sistema Modular Flotante de Connect-A-Dock.

La sección de flotación modular se pueden armar, desarmar y volver armar en una gran

variedad de interesantes configuraciones, temporada tras temporada.









FS1120 90" x 120" Sección Flotante 90" x 120" x 10"

(228.6 cm x 304.8 cm x 25.4 cm) Flotabilidad Máxima: 2800 lbs (1,270 kg) por modulo Componente principal de la serie 1000.



45" x 60" x 10" (114.3 cm x 152.4 cm x 25.4 cm) Flotabilidad Máxima por Módulo: 690 lbs (313 kg) Peso: 86 lbs (39 kg) Componente principal de la serie 1000.



FS1030 45" x 30" Sección Flotante 45" x 30" x 10"

(114.3 cm x 76.2 cm x 25.4 cm) Flotabilidad Máxima por Módulo: 325 lbs (147 kg) Peso: 50 lbs (22.68 kg)

Sección de flotación pequeña, equivalente a la mitad del FS1060, ideal para cuando se necesita superficies de menor longitud.



#### CFS1010 Sección Flotante de Esquina 44" x 33" x 10"

(111.8 cm x 83.8 cm x 25.4 cm) Flotabilidad Máxima por Módulo: 150 lbs (68 kg) Peso: 30 lbs (13.6 kg) Añade fuerza, estabilidad y espacio adicional a su



FC1020 Conector 5.5" x 5.1" x 6.68" (13.97 cm x 12.95 cm x 16.97 cm) Función de conexión entre un modulo y otro.



#### PC1010 Conexión para pilotes de 2"

10" x 6" x 10"
(25.4 cm x 15.24 cm x 25.4 cm)
Se desliza en las tomas exteriores del modulo y se utiliza para el anclaje de los postes.



#### PC1002 Cobertura de Poste 2"

(104.14 cm) Mejora la apariencia de los postes de anclaje.



#### 8C1020 Cornamusa 7"x 1.35"

muelle.

7"x 1.35" (17.78 cm x 3.43 cm) Mantiene su embarcación atada cerca del muelle.



#### EF1010 Flotación Extra

necesario.

29.5" x 14" x 9.5"
(74.9 cm x 35.5 cm x 24.1 cm)
Flotabilidad adicional: 60 lbs (27.21 kg.)
Peso: 9 lbs (4.08 kg)
Se desliza debajo del modulo para
proveer flotación adicional cuando sea



#### AC1000 Accesorio Conector

3.25" x 6" x 9"
(8.89 cm x 15.24 cm x 22.86 cm)
Los accesorios se pueden adaptar a éste conector manualmente.



#### FC1000 Conector Final

2.5" x 6.2" x 9.3"
(6.35 cm x 15.75 cm x 23.6 cm)
Llena las tomas de los conectores exteriores de su muelle para un aspecto de terminado uniforme.









#### GR1026

26" Barandal

26" x 40" (66.04 cm x 101.6 cm) (incluye 2 accesorios conectores AC1000 y tornilleria)



#### GR1041

41" Barandal

41" x 40" (104.14 cm x 101.6 cm) (incluye 2 accesorios conectores AC1000 y tornilleria)



#### 4-5021

GH2010

GHGW5

GH2156

Bisagra Pasarela 44" (111.8 cm x 10.16 cm)

Bisagra Pasarela 54"

54" x 8" (137.16 cm x 20.32 cm)

Bisagra Pasarela 56" 56" x 6.94" (142.24 x 17.63 cm)

Accesorio Conector de Metal **Serie 1000** 

4.5" x 5.5" x 10" (11.4 cm x 14 cm x 25.4 cm) Accesorio para añadir secciones al muelle o conectar a otros muelles.



#### 4-5022

Conector de Bisagra Macho Serie 1000

6.5" x 5.5" x 10" (16.5 cm x 14 cm x 25.4 cm) Accesorio para añadir secciones serie 1000 a otros muelles de diferente altura.



### 4-5024

Conector de Bisagra Hembra Serie 1000 5" x 12.75"

(12.7 cm x 7.6 cm x 32.4 cm) Accesorio para añadir secciones serie 1000 a otros muelles de diferente altura.



#### 5 x 5 Bisagra

5" x 5" x 3.5" (12.7 cm x 12.7 cm x 8.9 cm) 5x5 Bisagra Macho - 4-5025 5x5 Bisagra Hembra - 4-5023 Pin/Clip -401-5026

Accesorio para añadir secciones serie 1000 a otros muelles.



#### Barandales en aluminio resistente que le ofrecen seguridad.

GW1024

Pasarela 4'x 4' 49.96" ancho x 53.7" largo (126.9 cm x 136.4 cm)



Pasarela 4' x 8' 49.96" ancho x 98.8" largo (126.9 cm x 250.95 cm)



Pasarela 4' x 12' 49.96" ancho x 144" largo (126.9 cm x 365.76 cm) Marco en Aluminio y cubierta del mismo material de los módulos



### **GWA3X8**

3' x 8' Gangway en Aluminio con Barandal

3'x 8'x 3' (91.4 cm x 243.8 cm x 91.4 cm)

#### GWA3X12

3'x 12' Gangway en Aluminio con Barandal

3'x 12'x 3' (91.4 cm x 365.8 cm x 91.4 cm)

#### GWA3X16

3'x 16' Gangway en Aluminio con Barandal

3'x 16'x 3' (91.4 cm x 487.7 cm x 91.4 cm)

#### **GWA4X8**

4' x 8' Gangway en Aluminio con Barandal

4'x 8'x 3 (121.9 cm x 243.8 cm x 91.4 cm)

#### GWA4X12

4'x 12' Gangway en Aluminio con Barandal

4'x 12'x 3 (121.9 cm x 365.8 cm x 91.4 cm)

#### GWA4X16

4'x 16' Gangway en Aluminio con Barandal

4'x 16'x 3' (121.9 cm x 487.7 cm x 91.4 cm)











Luz Solar
3.36" x 1.68 x 7.73"
(8.54 cm x 4.27 cm x 19.6 cm)
Iluminan el borde del muelle por la noche.



Escalera de Nado 21" x 86" (53.34 cm x 218.44 cm) Fabricada en Aluminio Capacidad de carga: 450 lbs (204.12 kg) Le ayuda a salir del agua con facilidad.



**SL2001 Escalera de Nado Fija** 27" x 59.25" (68.6 cm x 150.5 cm)



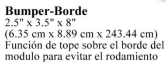
Kayak Rack 6'x 18.25" (182.9 cm x 46.36 cm) Rack de almacenaje (dos) kayaks



LL-SKL-IR Leds súper brillantes que detectan el movimiento, panel solar de 12 - watt con un led de 5 - watt



#### Macetero 10" diámetro x 11.625" (25.4 cm de diámetro x 29.5 cm) Disfrute de sus flores y plantas favoritas en su Muelle Flotante.





AWG1020 - (Para Tierra) AWGW1020 - (Para Muelle)

#### **Ahuyentador de Gansos** Altera a los gansos haciendo que se muevan a otro estanque.

SWP1020









**DBT8006** 

Caja de Muelle Rectangular 48.25" x 26.5" x 29" (122.6 cm x 67.31 cm x 73.7 cm) Caja de muelle con tapa reforzada



**DBT8000** 

Caja de Muelle Triangular 48.25" x 28" x 30" (122.6 cm x 71.12 cm x 76.2 cm) Tapa con cables de acero inoxidable.



**DBT8002** 

Caja de Muelle Rectangular Pequeña 36" x 26" x 20" (91.44 cm x 66.04 cm x 50.8 cm) Protección contra los rayos ultravioleta desde su fabricación



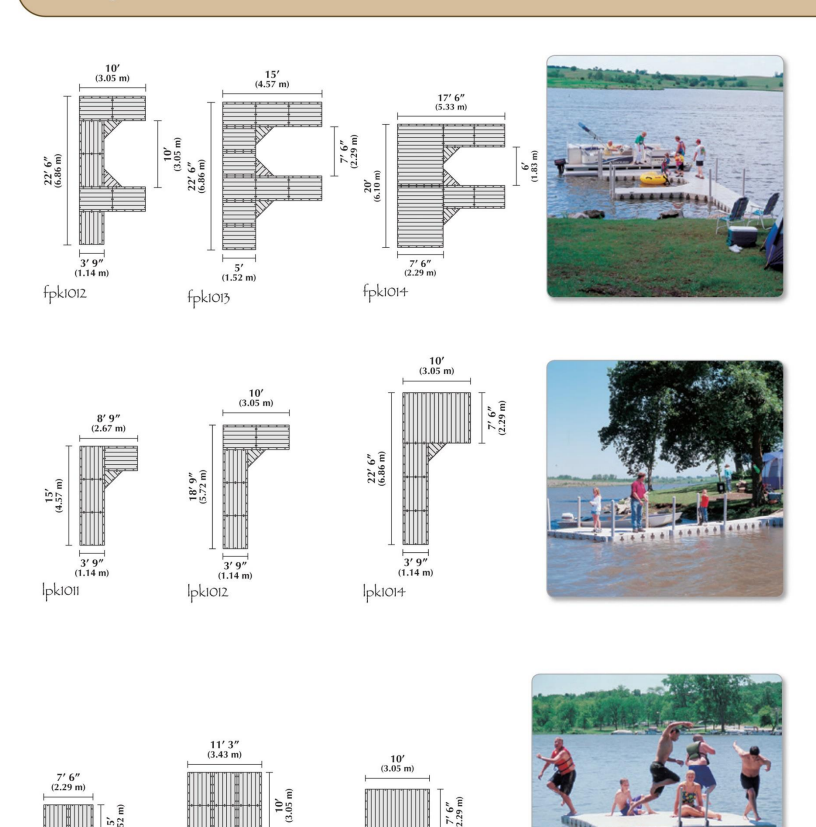
**DBT8004** 

Caja de Muelle Triangular
50" x 29.5" x 32.5"
(127 cm x 74.93 cm x 82.55 cm)
Gran capacidad de almacenamiento y un Newport
Harbor Mate se puede unir a la caja.



**DBT8011** 

Caja de muelle Triangular Larga 59.25" x 34.5" x 28.5" (150.34 cm x 87.63 cm x 72.39 cm) Con cerradura, tapa reforzada y fácil de ensamblar bisagras de nylon con herrajes de acero inoxidable

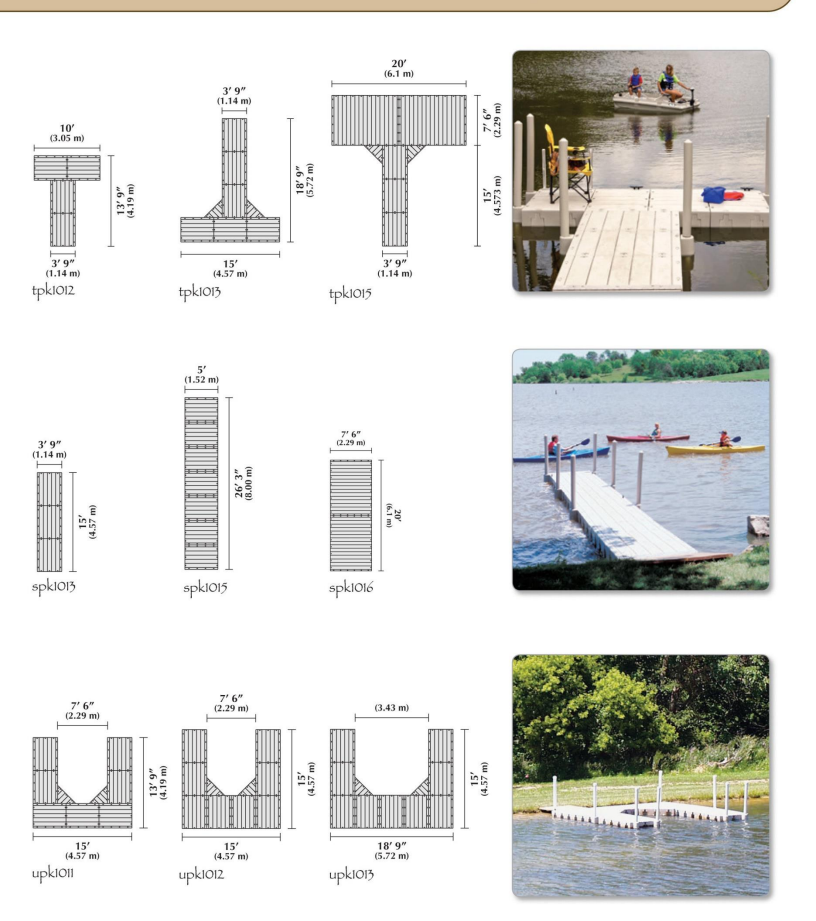


Diseña, y personaliza tu muelle con pasarelas, cornamusas escalera de baño y muchos mas accesorios disponibles

ppk1012

ppk1009

ppk1011



Visita nuestra pagina web ahí podrás apreciar todos los componentes

# Brazo Rígido



Nota: Los métodos de anclado enlistados en este catalogo son solo sugerencias, en nuestra amplia gama de sistemas podrás determinar cual método se adapta a tus necesidades

Los accesorios de anclaje se pueden utilizar en Serie 1000 (BP) y Serie2000



Accesorio Brazo Rígido Soporte para pilote de 2" (5.08 cm) Se conecta al pilote para la instalación de forma permanente con el soporte de brazo rígido.



#### **SAB1020**

#### Soporte de Brazo Rígido Se conecta al costado del muelle y dispone de ranura para colocar el brazo rígido







PP1002

**Mazo para Postes** Para Pilotes de 2" y 3"



PPR1002

Removedor de Postes Para Pilotes de 2" y 3" Retira los pilotes fácilmente.



PPR1002

Barrena para Postes Para Pilotes de 2'

### Pasarela





Kit de Rodillos 2"x 10.5" x 3" (5.08 cm x 26.67 cm x 7.62 cm) 2 piezas Accesorio para pasarela que le permite rodar en el muelle según el oleaje fluctuoso.



GH2010 Bisagra Pasarela 44" (Muestra) 44"x 4" (111.8 cm x 10.16 cm)

**GHGW5** Bisagra Pasarela 54" 54" x 8" (137.16 cm x 20.32 cm)

GH2156 Bisagra Pasarela 56" 56" x 6.94" (142.24 x 17.63 cm)

## Abrazadera de Pilote



**Medidas Disponibles:** PL1010-10" (25.4 cm)

PL1012-12" (30.48 cm)

PL1014-14" (35.56 cm)

PL1016-16" (40.64 cm)

PL1018-18" (45.72 cm)



PL1010 10" (25.4 cm)

Abrazadera que de pilote de hasta de 18" de diámetro.

# Accesorios para Cadena y Peso







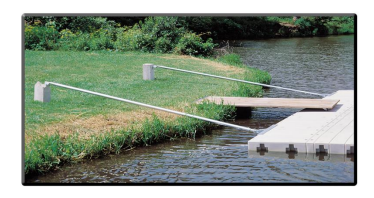
Accesorio para Aguas Profundas **Serie 1000** 

Anclaje para muelle o plataforma de nado en aguas profundas.

DM1002 - Serie 1000 DM2002 - Serie 2000 Accesorio para Peso de Concreto 2"

Utilice con el conector de poste para puerto en aguas profundas con la cadena y peso.

















### Launch para kayak y canoa



Sistema de lanzamiento que proporciona una manera segura y conveniente de acceder a su kayak o canoa, deslizándose fácilmente Se ajusta al sistema de muelle de bajo perfil serie 1000

- \*Cómodo y seguro de usar
- \*Superficie antiderrapante
- \*Accesible desde todos los lados
- \*Extensible para acomodar todos los kayaks y canoas de cualquier tamaño
- \*Estabilidad superior
- \*Su lanzamiento y atraque en seco



#### Cornamusa Doble DC2000 11" x 2.25" (27.94 cm x 5.72 cm) Cornamusa doble en acero inoxidable Mantiene su embarcación atada cerca del muelle.



Estante para Kayak 6'x 18.25' (182.9 cm x 46.36 cm) KR1020 Almacene dos kayaks en su muelle.





Ayuda para entrar o salir en kayaks o canoas.



Estación de limpieza de pescados 38" x 18" Parte superior (79.5 cm x 113.03 cm)

FCS1020

Accesorio que le hará mas fácil la limpieza en el borde del agua después de un día de pesca



#### **Anclaje y Accesorios**

Anclaje y Accesorios para Serie 1000 y 2000

	Modelo	Material	Otros
4' x 4' Pasarela	GW1024	Acero Galvanizado, Aluminio y Polietilen	0 -
4' x 8' Pasarela	GW1028	Acero Galvanizado, Aluminio y Polietilen	0 –
4' x 12' Pasarela	GW1032	Acero Galvanizado, Aluminio y Polietilen	0 -
3' x 8' Pasarela con Pasamanos	GWA3X8	Aluminio	Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
3' x 12' Pāsarela con Pāsamanos	GWA3X12	Aluminio	Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
3' x 16' Pasarela con Pasamanos	GWA3X16	Aluminio	Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
4' x 8' Pasarela con Pasamanos	GWA4X8	Aluminio	Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
4' x 12' Pasarela con Pasamanos	GWA4X12		Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
4' x 16' Pasarela con Pasamanos	GWA4X16	Aluminio	Carga 50 lbs per sq ft (244.1 kg per sq m)
Bisagra	GH2010	Acero Inoxidable	Utilizada para pasarelas de Madera
Kit de Rodillos	RK1020	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	2 piezas x caja
Escalera de Nado (Serie 1000)	SL1000	Aluminio	450 lbs (204.12 kg) Capacidad de Carga
Escalera de Nado (Serie 2000)	SL2000	Aluminio	450 lbs (204.12 kg) Capacidad de Carga
Cobertura de Poste 2"	PC1002	Polietileno de Baja Densidad	Ø3.070 apertura
Mazo para Poste	PP1002	_	Para Tubo de 2° 0 3° (5.08 cm 0 7.62 cm)
Removedor de Poste	PR1002	_	Para Tubo de 2" o 3" (5.08 cm o 7.62 cm)
Barrena para Poste	PA1002	Aluminio	Minimo 2"(5.08 cm) depende del diámetro del poste
Accesorio para Peso de Concreto S-1000	DM1002	Acero Galvanizado	Use con el accesorio de anclaje PC1022-2"
Accesorio para Peso de Concreto S-2000	DM2002	Acero Galvanizado	Use con el accesorio de anclaje PC2022-2"
Accesorio para Peso de Concreto S-1000	DW1010	Acero Inoxidable	Ancle su muelle o plataforma de nado en aguas profundas
Accesorio Brazo Rigido	SAF1020	Acero Galvanizado	Use con tubo de 22" (5.08 cm)
Soporte de Brazo Rígido	SAB1020	Acero Galvanizado	
Abrazadera de Pilote			
10" (25.4 cm)	PL1010	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	_
12" (30.48 cm)	PL1012	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	
14" (35.56 cm)	PL1014	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	_
16" (40.64 cm)	PL1016	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	
18" (45.72 cm)	PL1018	Acero Galvanizado y Rodillo de Caucho	_
Barandales			
26" (66.04 cm) (Serie 1000)	GR1026	Aluminio	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
41" (104.14 cm)(Serie 1000)	GR1041	Aluminio	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
56" (142.24 cm)(Serie 1000)	GR1056	Aluminio	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
44" (111.76 cm) (Serie 2000)	GR2044	Acero con recubrimiento	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
67" (170.18 cm) (Serie 2000)	GR2067	Acero con recubrimiento	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
92" (233.68 cm) (Serie 2000)	GR2092	Acero con recubrimiento	(2) Accesorios de Conexión AC1000 y tornilleria incluida
Cornamusa	8C1020		

TODAS LAS ESPECIFICACIONES QUE PROVEE CONNECT-A-DOCK ESTAN BASADAS EN LOS DATOS DE PRUEBA, SIN REPRESENTAR GARANTIA ALGUNA. ESPECIFICACIONES ACTUALES, PESOS Y DIMENSIONES PUEDEN VARIAR POR UN SINNUMERO DE RAZONES, INCLUIDAS SUS LIMITACIONES, DEBIDO AL PROCESO DE ROTOMOLDEADO. LAS ESPECIFICACIONES DEBEN TOMARSE SOLO COMO VALORES NOMINALES Y NO DEFINITIVOS.

Nota. Los métodos de anclaje mencionados en este libro son sólo sugerencias, usted podrá determinar cual método cubre sus necesidades.

Almacenamiento. Cuando almacene su Connect-A-Dock en exteriores, la superficie de andado deberá estar hacia arriba, si lo almacena cara abajo el agua podría entrar a través de los orificios de ventilación que permiten la expansión del aire.

Limpieza. Para un bajo mantenimiento, use un cepillo o escoba y manguera doméstica, o lave a presión, si desea usar jabón le recomendamos usar biodegradable Nota. todos los plásticos tienen una tendencia inherente a crear electricidad estática, si usted tiene alguna preocupación por favor contactenos a info@lobineando.com

Acero Inoxidable. Los productos que Connect-A-Dock le ofrece en inoxidable se utiliza acero inoxidable grado marino, el acero inoxidable puede decolorar o alcanzar adhesión de la capa de suciedad bajo un uso normal, especialmente cuando este bajo condiciones de aguas salinas. Cualquier contaminación de la superficie de metal causada por suciedad u otros materiales, pueden reducir la protección a la corrosión.

causada por suciedad u otros materiales, pueden reducir la protección a la corrosión.

La corrosión también puede ocurrir cuando el acero inoxidable esta en contacto con otros metales diferentes. Las sugerencias de limpieza es con agua, detergente jabón o amoniaco, (PRECAUCION NO USE EL AMONIACO CERCA O EN MATERIALES HECHOS CON ALUMINIO) Para manchas persistentes usted puede removerlas usando franela o trapo, con limpiador comercial de acero para limpieza y pulido de su preferencia, frotando suavemente en dirección de las lineas de pulid, después enjuague y seque con una franela o trapo limpio.

Para mayor información estamos a sus ordenes:

# Aplicaciones





Distribuidor Autorizado Connect-A-Dock México Muelles Lobineando Grupo Empresarial info@lobineando.com / ventas@lobineando.com www.lobineando.com www.connectadock.com

