



HERRAMIENTAS

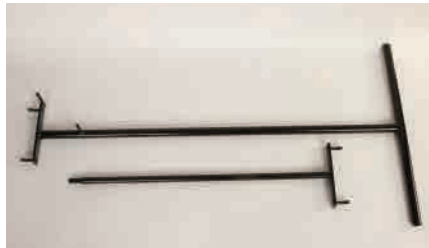
-MANUAL DE USUARIO-

TABLA DE CONTENIDO

LLAVE PARA TORNILLO DE MONTAJE "MANUAL" O PARA "ATORNILLADOR ELÉCTRICO"	P.2
LLAVE TUBO CANDOCK	P.2
LLAVE DE BOCA CANDOCK ALUMINIO	P.2
HERRAMIENTA PARA INSTALACIÓN DE PILOTES (2 7/8")	P.3
GUIADOR PILOTE (2 7/8" Y 1 11/16")	P.3
REMOVEDOR DE PILOTE (2 7/8")	P.4

*** Tenga en cuenta que es preferible consultar el manual en una versión impresa a COLOR, o directamente en la pantalla de su computadora***

LLAVE PARA TORNILLO DE MONTAJE "MANUAL" O PARA "ATORNILLADOR ELÉCTRICO"



Composición del material :
 Acero pintado

Herramientas necesarias :
 -Llave para tuerca de 10mm o alicate

-Alta potencia / baja velocidad
 Atornillador eléctrico / a gas

PRECAUCIÓN

Siempre proceda con precaución si utiliza un taladro eléctrico para ajustar los **TORNILLOS DE MONTAJE G2**, el taladro puede tener tendencia a "patear". Use calzado de protección. Utilice únicamente un taladro eléctrico de "doble manija" para evitar lesiones en la muñeca / brazo. Si utiliza el taladro eléctrico para desenroscar los tornillos, aflojelos siempre manualmente antes de usar el taladro.

LLAVE DE BOCA CANDOCK



Composición del material :
 Aluminio

Herramienta necesaria :
 llave crique de 1/2"



LLAVE DE BOCA CANDOCK ALUMINIO



Composición del material :
 Aluminio

PRECAUCIÓN IMPORTANTE

Si usa la llave crique, asegúrese de usar la de 1/2 ". Proceda con precaución cuando trabaje con herramientas de impacto para evitar apretar excesivamente las tuercas.

HERRAMIENTA PARA INSTALACIÓN DE PILOTES (2 7/8")



Composición del material :
Acero pintado

Peso :
11,5 kgs

PROCEDIMIENTO OPERATIVO

Si bien tenga de referencia el "MANUAL DE USUARIO DE ANCLAJE" en su capítulo "PILOTES", por favor siga las siguientes instrucciones. Siempre proceda con precaución y seguridad, y use calzado, guantes y ropa de trabajo adecuados.

- 1-Inserte el pilote en el [CUBO PARA PILOTE G2](#) y apoyelo en el lecho marino.
- 2-Inserte el ariete en el pilote y empújelo hacia abajo en el suelo golpeando fuertemente la cabeza del pilote con el ariete.
- 3-Repita este procedimiento hasta alcanzar la penetración del pilote deseada.

GUIADOR PILOTE (2 7/8" Y 1 11/16")



Composición del material :
Acero pintado

Peso :
4,5 kgs

Herramientas necesarias :
Martillo

PROCEDIMIENTO OPERATIVO

Si bien tenga de referencia el "MANUAL DE USUARIO DE ANCLAJE" en su capítulo "PILOTES", por favor siga las siguientes instrucciones. Siempre proceda con precaución y seguridad, y use calzado, guantes y ropa de trabajo adecuados.

- 1-Inserte el pilote en el [CUBO PARA PILOTES G2](#) (o en las orejas si usa los pilotes de 1 11/16") y déjelo reposar en el fondo marino.
- 2-Inserte el guiador de pilotes en el pilote y asegúrelo en su lugar con la tuerca "T". Empuje el pilote hacia abajo en el suelo golpeando vigorosamente el guiador de pilotes en la cabeza con un martillo.
- 3-Repita este procedimiento hasta alcanzar la penetración del pilote deseada.

P.3

REMOVEDOR DE PILOTE 2 7/8"



Composición del material :
Acero pintado

Peso :
3,2 kgs

Herramientas necesarias :
Gato
llave de tuerca 3/4"

PROCEDIMIENTO OPERATIVO

Siempre proceda con precaución y seguridad y use calzado, guantes y ropa de trabajo adecuados.

- 1-Inserte el REMOVEDOR DE PILOTE en el pilote de 2 7/8" que quiere remover y ajuste manualmente la palanca a aprox .5" de la superficie del muelle.
- 2-Usando una llave de tuerca de 3/4", ajuste firmemente la palanca en su lugar.
- 3-Coloque el gato debajo de la palanca mientras se asegura de que el "pie" del gato encuentre apoyo en el reborde del [CUBO PARA PILOTE](#).
- 4-Extraiga el pilote operando normalmente el gato.
- 5-Una vez que el pilote se afloje, puede utilizar la palanca para tirar del pilote.