



MEEVER & MEEVER

Uno de los proveedores de acero más grandes en el mundo con inventarios en Holanda, Alemania, Polonia, Emiratos Árabes, EUA y México.



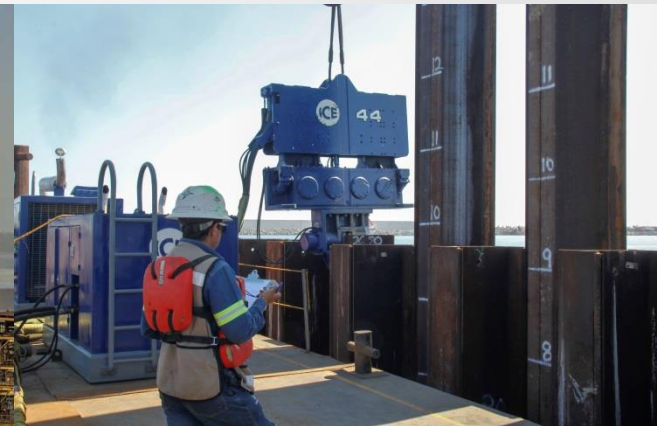
**حديد الإمارات
emirates steel**

Fundado en 1998, es el único molino fabricante de tablestaca rolada en caliente en Medio Oeste según la norma EN10248-1/2.



GANDARA
SU EQUIPO EN CIMENTACIÓN

Proveedor de equipo en cimentación profunda y perfiles de acero con más de 12 años de experiencia en la industria.





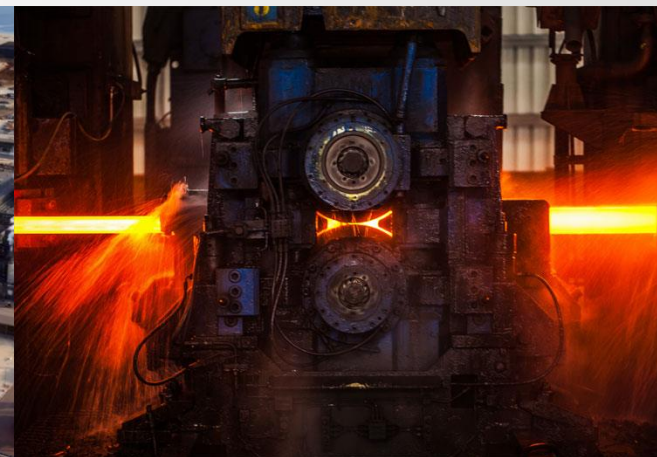
حديد الإمارات
emirates steel

- Establecido en 1998 , utilizando la última tecnología en laminación de acero.
- Produciendo tablestaca de acuerdo con norma EN 10248-1 / 2 1995 y Certificado de Prueba de Materiales (MTC) de acuerdo con norma EN 10204.
- Grados de acero disponibles S355GP, S390GP, S430GP y ASTM A572 Gr. 50 y 60.
- Único fabricante de tablestaca rolada en caliente en el Medio Oriente anchos de 630 y 700 mm, largos de 6 a 31 metros, Momentos de inercia desde 31,300 hasta 63,750 cm⁴ y Módulos de sección de 1,675 hasta 2,765 cm³.

5.5 MTPA
Capacidad de
producción

EN 10248-1/2
Norma

6.0 – 31.0 M
Largos disponibles de
Tablestaca



Emirates Steel



MEEVER & MEEVER

- Proveedor especializado en perfiles de acero como tablestaca, pilotes y sistemas de anclaje.
- Stock de material en Holanda, Polonia, Alemania, Emiratos Árabes Unidos y Estados Unidos.
- Productor y almacenista global de Acero.
- Distribuidor global de Emirate Steel para América y Europa.

176,611+

**Toneladas Suministradas
2015-2016**

2do

**Proveedor de Perfiles de
Acero en el Mundo**

65,000 +

**Toneladas en Stock de
Tablestaca**



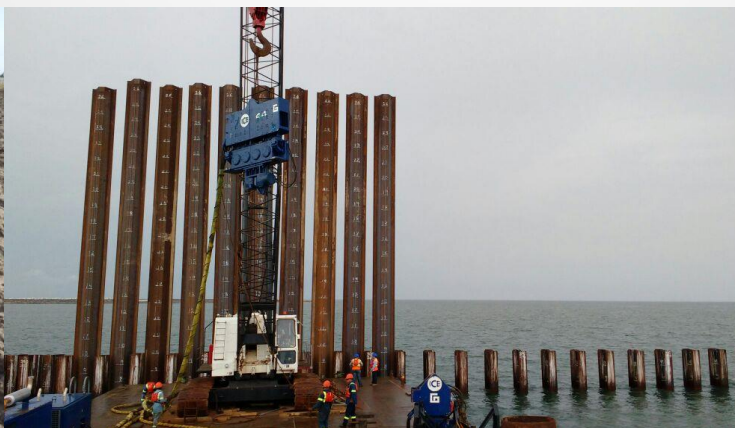


- Representante para Mexico de Meever & Meever de productos de acero como son: tablestaca, tubería, anclaje, vigas, etc.
- Ampla flotilla de vibrohincadores de diferentes capacidades.
- Representantes de Marcas Líderes en el sector de la geotecnia.
- Ampla experiencia en la manipulación de perfiles rolados en caliente.
- Fabricación de perfiles especiales (Box Pile, HZ y muros combinados).

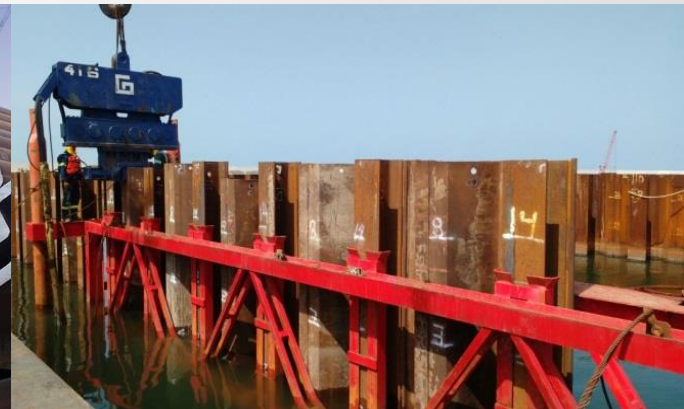
13+
Años de Experiencia

35,000+
Toneladas Hincadas

35+
Proyectos Exitosos

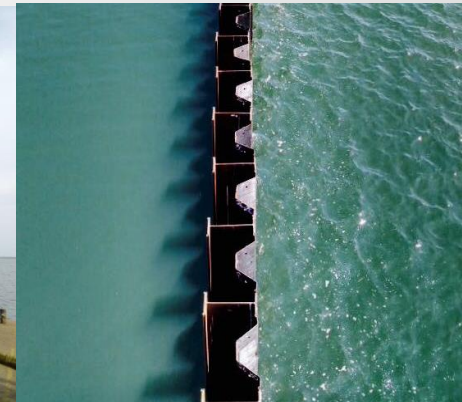


- Secciones estructurales en forma de Z o U con un sistema agarre vertical (interlock) que crea una pared continua.
- Utilizadas para formar una pared hermética resistente al agua y se utilizan para la construcción de muros de contención, lumbreras, cárcamos, muelles, marinas, etc.
- Las tablestacas son perfiles ligeros, fáciles de manipular y rápidas de instalar tanto en tierra como en agua.
- Tienen una vida útil muy larga y pueden utilizarse para aplicaciones temporales y permanentes.



FABRICACION DE MUROS COMBINADOS

- Pilote de Acero y Tablestaca.
- Box Pile y Tablestaca.
- Viga H y Tablestaca.
- Box Pile, king pile o cajón de tablestaca .



Se han hincado perfiles de hasta 38 metros de longitud.

SERVICIO DE INGENIERIA

- Pre ingeniería en el diseño de contenciones temporales o definitivas.
- Cálculo de muros a base de perfiles metálicos.
- Diseño de troquelamiento .
- Diseño de muros combinados y pantallas de acompañamiento.
- Diseño de Anclajes.
- Estudios de hincabilidad.

