



# ICE<sup>®</sup> RESBALADERAS TIPO MARITIMO

[WWW.ICEUSA.COM](http://WWW.ICEUSA.COM)

La resbaladera tipo marítimo es suspendida con una línea sobre la pluma de la grúa. La parte inferior de la resbaladera cuenta con una guía/campana con zapatas ajustable sobre la parte superior del pilote. La línea de la grúa y la pluma se utiliza para mantener la resbaladera en línea con el pilote durante el hincado vertical o inclinado.

Las resbaladeras tipo marítimo son usadas generalmente con martillos para el hincado de pilas de mayor diametro. La pila debe tener su propio soporte estructural.

Las resbaladeras tipo marítimo son ensambladas en tres componentes: La sección de resbaladeras, brida con cables y grilletes de soporte, y una campana con zapatas ajustable para la pila. La sección de guías dirige el martillo y la campana.

La brida con los cables de soporte permite el espacio para el pistón. La campana alinea las guías, el martillo y el cabezal con la pila.





# ICE<sup>®</sup> RESBALADERAS TIPO MARITIMO

WWW.ICEUSA.COM

## ESPECIFICACIONES

Descripción y Peso (lbs) por tamaño de resbaladeras	26"	32"	36"	42"
Sección intermedia de 8'	926	1,427	1,520	-
Sección intermedia de 16'	1,630	2,648	3,272	-
Sección intermedia de 40'	-	6,353	7,596	8,507
Aditamento de Ángulo para levantar	250	270	330	300
Guías de pilote (ajustables)				
Cuadrado 18"	520	775	-	-
Cuadrado 20"	-	760	-	-
Cuadrado 24"	-	765	-	-
Cuadrado 30"	-	1,170	1,430	-
Cuadrado 36"	-	-	-	1,590
Cuadrado 41" (1 metro)	-	-	-	1,600
Redondo 12"-30"	-	1,950	-	-

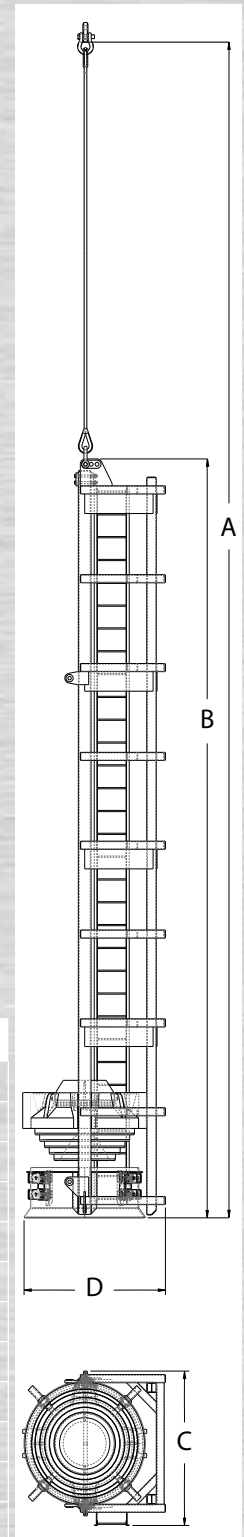
Descripción y Peso (lbs) por tamaño de resbaladeras	48"	66"
Sección de 40" con soporte de levantamiento	12,800	13,700
DHP-48 (24-48" de tubo)	11,570	-
DHP-66 (42-66" de tubo)	-	26,600
Placa de impacto	1,420	3,065
Cojín (nylon y aluminio)	185	260
Peso total	25,975	43,625

**Advertencia**  
Las resbaladeras ICE son diseñadas y construidas para situaciones normales de martillo y conducción de pilotes. Para situaciones inusuales o si tiene preguntas, por favor contacte a ICE antes de proceder con la operación de la máquina.

Descripción y Peso (lbs) por tamaño de resbaladeras	60"
Sección de 40" con soporte de levantamiento y cabezal de 48-54" incluyendo amortiguación.	32,600

Dimensiones por tamaño de resbaladeras	26"	32"	36"	42"	48"	60"	66"
Longitud total (A)*	47'	47'	47'	55'	61' 2"	63'	61' 2"
Longitud de la sección de la resbaladera (B)*	32'	32'	32'	40'	38' 10"	40' 8"	38' 10"
Anchura, incluyendo escalera (C)*	45 1/2"	52 1/2"	50 1/2"	68 1/2"	6' 5"	7' 5"	7' 11"
Anchura de guías de resbaladeras	26 1/2"	32 1/2"	36 1/2"	42 1/2"	48 1/2"	60 1/2"	66 1/2"
Profundidad incluyendo guía de pilote (D)*					6' 8"	7' 4"	7' 5"
Cuadrado 18"	46"	58 3/8"	-	-	-	-	-
Cuadrado 20"	-	59 3/8"	-	-	-	-	-
Cuadrado 24"	-	61 3/8"	-	-	-	-	-
Cuadrado 30"	-	-	65 1/4"	-	-	-	-
Cuadrado 36"	-	-	-	76 1/4"	-	-	-
Cuadrado 41" (1 metro)	-	-	-	78 1/4"	-	-	-
Redondo 12"-30"	-	64 1/4"	-	-	-	-	-

\* Utilizando dos secciones de resbaladera de 16' para guías de pilote cuadrado de 18"-41" y resbaladeras de 26"-36". Sumar 3' 3" a la guía de pilote redondo para 12"-30".



**INTERNATIONAL CONSTRUCTION EQUIPMENT, INC.**

301 WAREHOUSE DRIVE  
MATTHEWS, NC 28104

888 ICE-USA1 | WWW.ICEUSA.COM