



ICE[®] RESBALADERAS COLGANTES

WWW.ICEUSA.COM

Las resbaladeras colgantes son suspendidas desde la pluma de la grúa por medio de una línea de la grúa. La parte de abajo de las resbaladeras se sujetan por medio de puntos de apoyo. La línea de la grúa y el puntal de la pluma se utilizan para sostener los pilotes en la posición deseada.

Las resbaladeras oscilantes son las más ligeras, simples y menos costosas. El alineamiento preciso de la grúa y el pilote no es requerido. Es posible llevar a cabo el hincado sobre un hoyo o fuera de la línea de excavación. Sin embargo, las resbaladeras oscilantes requieren grúas de tres líneas (resbaladera, martillo y pilote). El posicionamiento preciso de las resbaladeras es más lento y más complicado.



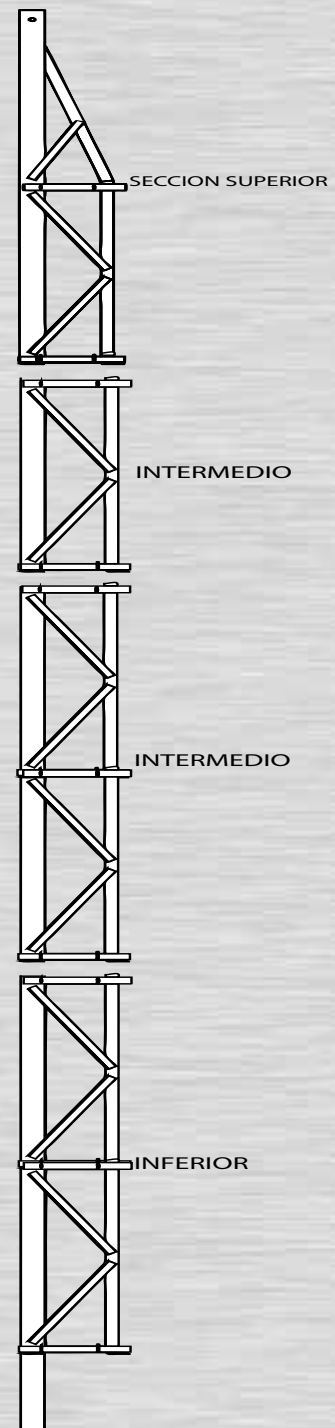
Componentes de resbaladeras colgantes

Las resbaladeras colgantes ICE son ensambladas con tres componentes básicos: una sección superior, una sección inferior y secciones intermedias.

La sección superior se utiliza en la parte superior de las guías oscilantes. El ángulo en la parte de atrás de las guías permite el espacio suficiente entre la pluma de la grúa. Una brida es una parte estándar de la sección en ángulo y puede recibir un grillete estándar. La sección superior tiene una escalera de máxima extensión.

La sección inferior se utiliza en la parte de abajo de las resbaladeras oscilantes. Los puntos de apoyo sostienen las resbaladeras en la posición correcta durante el hincado. La sección de abajo incluye una escalera para mejor acceso al equipo.

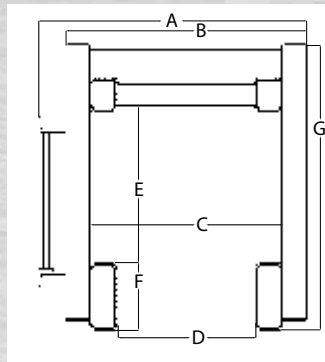
Múltiples secciones intermedias son usadas para proveer varias longitudes para las resbaladeras. Las secciones intermedias tienen escaleras de máxima longitud.



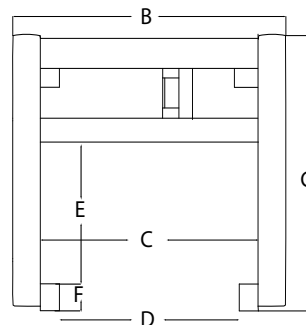


ICE[®] RESBALADERAS COLGANTES

WWW.ICEUSA.COM



	RESBALADERAS			
	20 in.	26 in.	32 in.	42 in.
A	39.5	45.5	52.5	68.5
B	35.5	41.5	48.5	64.5
C	28.5	34.5	40.5	54.5
D	20.5	26.5	32.5	42.5
E	18.7	20.7	31	40
F	8	8	8	8
G	33.5	35.5	48	53



	RESBALADERAS
	36 in.
B	35.5
C	43
D	36
E	26
F	8
G	62

Componentes de resbaladeras colgantes	20 in	26 in	32 in	36 in	42 in
Sección superior de 16' con brida	1,170	1,495	2,288	-	-
Sección superior de 32' con brida		2,990	4,685	-	-
Sección superior de 40' con brida	-	-	-	7,055	-
Aditamento de angulo para levantar	-	-	270	330	300
Sección intermedia de 4'	-	570	-	-	-
Sección intermedia de 8'	926	947	1,427	1,520	-
Sección intermedia de 16'	1,630	1,660	2,648	3,272	-
Sección intermedia de 40'	-	4,146	6,353	7,596	8,507
Sección de punta de 4'	390	406	696	960	1,050
Sección de punta de 20'	-	1,930	3,000	-	-
Sección de punta de 40'	-	-	-	7,094	-
Guías laterales de hélice (peso por pie)	33	33	33	33	33
Conexión de los tornillos (peso por conexión)	13	13	28	37	50



ICE[®] vende y alquila una línea completa de martillos, resbaladeras y accesorios estándar para cumplir con los requisitos de cualquier proyecto. Además, los ingenieros de ICE[®] y el equipo de producción están altamente calificados para diseñar y construir resbaladeras y accesorios especiales para cumplir con especificaciones únicas y de proyectos complicados.

Una configuración de resbaladeras para mayor rendimiento es clave para la operación de el hincado de pilotes. Contamos con un equipo de mayor experiencia a su disposición, que asegura de que los componentes necesarios estén en su lugar para lograr una configuración óptima en cada proyecto.

Advertencia
Las resbaladeras ICE son diseñadas y construidas para situaciones normales de martilleo 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.

INTERNATIONAL CONSTRUCTION EQUIPMENT, INC.

301 WAREHOUSE DRIVE
 MATTHEWS, NC 28104

888 ICE-USA1 | WWW.ICEUSA.COM