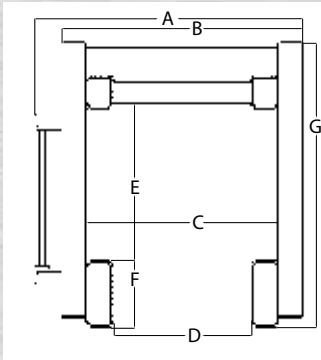




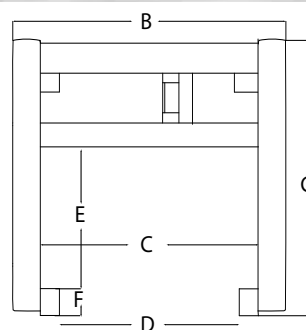
ICE® RESBALADERAS DESLIZABLES EXTENDIDAS

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 las resbaladeras deslizables extendidas	26 in	32 in	36 in
Sección intermedia de 4'	570	-	-
Sección intermedia de 8'	947	1,427	1,520
Sección intermedia de 16'	1,660	2,648	3,272
Sección intermedia de 40'	4,146	6,353	7,596
Sección fija del puntal de pluma de 2'	670	-	-
Sección fija del puntal de pluma de 3'	-	1,563	-
Sección fija del puntal de pluma de 40'	-	9,157	11,070
Conexión puntal de pluma - 2 ejes	1,150	1,150	1,150
Polea auxiliar (3 líneas x 8") - 2 ejes	150	150	150
Polea auxiliar (3 líneas x 8") - 3 ejes	200	200	200
Polea auxiliar (3 líneas x 18") - 2 ejes	500	500	500
Cabezal fijo (4 poleas para 2 líneas)	1,200	1,400	1,490
Cabezal fijo (6 poleas para 3 líneas)	1,330	1,530	1,620
Cabezal fijo con guía de hélice (2 líneas y guía de helice)	1,750	2,000	-
Lado de guías de hélice (peso por pie)	33	33	33
Conexión de los tornillos (peso por conexión)	13	28	37
Caja deslizante de 16' con placa de mordaza, tornillos y tuercas	-	1,075	1,423
Caja de puntal de pluma deslizante	-	897	1,115
Guías de hélice montado con 3 poleas auxiliares	-	448	616
Caja deslizante del marcador	-	361	438

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.

CONSIDERACIONES PARA CONFIGURACIÓN



Abrazaderas para pilote	26 in	32 in
Abrazaderas sin rodillos	800	1,000
Rodillos para pilote de 12" - juego de 8	280	-
Rodillos para pilote de 14" - juego de 8	240	-
Rodillos para pilote de 16" - juego de 8	200	320
Rodillos para pilote de 18" - juego de 8	160	280
Rodillos para pilote de 20" - juego de 8	-	240
Rodillos para pilote de 22" - juego de 8	-	200
Rodillos para pilote de 24" - juego de 8	-	160

INTERNATIONAL CONSTRUCTION EQUIPMENT, INC.

301 WAREHOUSE DRIVE
MATTHEWS, NC 28104

888 ICE-USA1 | WWW.ICEUSA.COM



ICE[®] RESBALADERAS DEZLISABLES EXTENDIDAS

WWW.ICEUSA.COM

Las resbaladeras deslizables y extendidas tienen todas las características de las resbaladeras fijas y extendidas. Además, las resbaladeras son levantadas o bajadas verticalmente 35 pies aproximadamente, independientemente de la posición de la pluma. También, las resbaladeras cuentan con una rotación de 45 grados hacia cada lado en su axis longitudinal. Las características adicionales proveen varias ventajas operacionales que permiten:

Que las resbaladeras sean levantadas o bajadas en posición vertical o inclinadas

El hincado de pilotes de mayor longitud con las resbaladeras elevadas al principio y despues bajandolas hasta el punto necesario de elevación.

Que el martillo sea guiado hasta el punto de elevación independientemente de la posición de la pluma.

Las resbaladeras pueden ser levantadas libres de obstáculos.

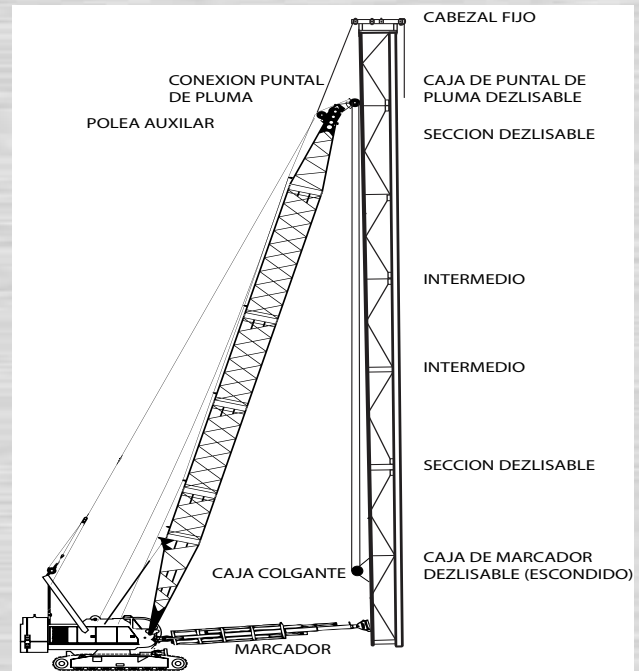
La grúa puede dejarse en el suelo más arriba del area de la pila y las resbaladeras para llevarlas al punto de elevación.

La grúa se puede mantener abajo de la elevación del area del pilote sin que las resbaladeras interfieran con el suelo.

Las resbaladeras pueden ser soportadas en el suelo cuando se requiera para lograr un largo alcance o para pilas o martillos de sobre peso.

El martillo puede ser montado al levantar la resbaladera primero y después bajándola sobre las guías del martillo. Esto elimina la necesidad de utilizar un hoyo en el suelo o de desmontar las guías del martillo.

Las resbaladeras deslizantes y extendidas requieren una grúa de tres líneas (resbaladera, martillo y pilote). El marcador que se utiliza debe permitir la rotación de las resbaladeras. Al posicionar las resbaladeras, es posible lograr una máxima precisión, control y velocidad. Es posible también hacer ajustes de hacia adelante atrás, de lado a lado, verticales y rotacionales. Sin embargo, las resbaladeras deslizables son mas costosas y requieren mas tiempo para el armado.



Componentes de las Resbaladeras Deslizables Extendidas

Los componentes que conforman las resbaladeras deslizables extendidas marca ICE estan en la parte de arriba.

Una sección deslizante acepta la caja de conexión de el punto de pluma para proporcionar 35 pies de movimiento vertical de las resbaladeras en la pluma. Una segunda sección deslizante, acepta la caja deslizante del marcador para localizar el marcador en un rango vertical de 30 pies a la parte de abajo de las resbaladeras. La caja colgante de las resbaladeras se conecta con la parte de arriba de la sección inferior de 40 pies para sujetar la línea de elevación de las resbaladeras.

Varias secciones intermedias de 8 y 16 pies pueden ser usadas dentro y fuera de las secciones de 40 pies para permitir el uso de varias dimensiones de resbaladeras y de pluma.

El conector del puntal de pluma que conecta la pluma de la grúa con la caja de conexión de punto a la pluma permite movimiento en seis direcciones: hacia adelante atrás, de lado a lado y rotación de resbaladeras.

La polea auxiliar permite rotación de las resbaladeras en seis direcciones desde el punto de la pluma.

El marcador se conecta a las resbaladeras para permitir movimiento en seis direcciones en la parte inferior de las mismas. La rotación opcional para las resbaladeras se ofrece opcionalmente con los marcadores modelos 155 y 225.

El cabezal fijo que lleva las líneas de la grúa por encima de las resbaladeras, se ofrece con 4 o 6 poleas para manejar 2 o 3 líneas.