

ICE® Modelo 55B

Hincado/Extractor Hidraulico Vibratorio con Modelo 700G Unidad Hidraulica



Nuestro diseño combina alta frecuencia (1600 vpm) y un gran momento excéntrico (63 kg-m) en su clase.

Motor CAT C18 nivel 2 (etapa II) 630 CV (475 kW) cumple con todas las normas de emisiones de la UE y de EPA.

Capacidad de jalón de hasta 725 kN para la extracción.

2494 kg opcionales de peso aumentan los niveles de penetración en suelos difíciles.

Máxima eficiencia y confiabilidad garantizada por nuestro sistema hidráulico de circuito abierto. Cambios de engranaje y motor confiable de máxima calidad.

Control remoto colgante para el vibrador y la mordaza con parada de emergencia. Control de velocidad de motor para la eficiencia del combustible.

Gama completa de mordazas disponibles para tablestacado, vigas H, tubo y ademes y pilotes de hormigón y de madera.

Adaptable para situaciones subacuáticas, espacios reducidos u operación de resbaladeras.

Pesado acero subbase marco y tanque de combustible protege la unidad hidraulica.

Aceite hidráulico biodegradable no tóxico Chevron Clarity® no afecta el medio ambiente.

Diseñados y fabricados en Estados Unidos por ICE®, líder mundial en equipos rentables de construcción de cimientos desde 1974.

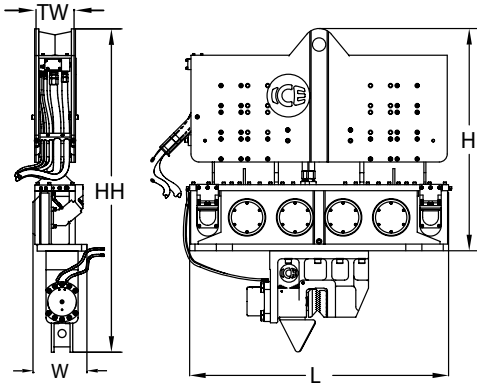


ICE® Modelo 55B

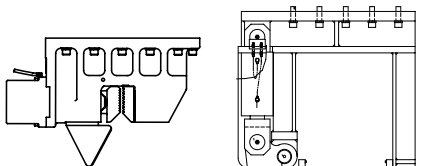
Hincado/Extractor Hidraulico Vibratorio con Modelo 700G Unidad Hidraulica



Dimensiones



Mordaza y Accesorios

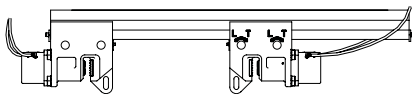


Modelo 196C Mordaza universal

Fuerza de mordaza
1744 kN
Peso
1315 kg

Modelo 85 Madera, Hormigon y Mordaza tubo

Fuerza de mordaza
756 kN
Peso
2950 kg



6.5' Vigueta ademe con Modelo 100BH mordaza ademe

Fuerza de mordaza
2527 kN
Peso
2267 kg

Otros accesorios de Modelo 55B

12' viguetas ademe 26" resbaladeras
10' extensión de mordaza Altura libre supresor
Placa de torneado 90° Base de vibrador
Pesos aumenta Control remoto inalámbrico

Modelo 55B Especificaciones de Vibrador

Momento excéntrico	63 kg-m
Frecuencia máxima	1 750 vpm
Fuerza de hincado	2 190 kN
Fuerza centrífuga	2 135 kN
Amplitud sin mordaza	34 mm
Capacidad de jalon estándar para la extracción	600 kN
Capacidad de jalon máximo para la extracción	900 kN
Peso sin mordaza o manguera	5 740 kg
Peso/Partes sin-vibración	2 070 kg
Altura sin mordaza	2 135 mm
Longitud	2 485 mm
Anchura	530 mm
Anchura de garganta	362 mm
Longitud de manguera hidráulica	46 m
Peso de manguera hidráulica	705 kg
Altura con mordaza universal	3 096 mm
Peso con mordaza universal y 1/2 de mangueras	7 090 kg
Altura con vigueta y mordazas tubería/ademe	2 784 mm
Peso con viguetas y mordazas de tubería/ademe	8 185 kg

*Ver el "Manual de Abrazaderas y Accesorios" para una descripción más detallada

Modelo 700G Especificaciones de Unidad Hidraulica

Motor	Caterpillar C18
Poder	522 kW
Velocidad de funcionamiento	1 800 rpm
Presion maxima	380 bar
Flujo (sin presion)	680 lpm
Presión de mordaza	310 bar
Flujo de mordaza	21 lpm
Peso(aciete hidráulico lleno y 1/2 gasoleo)	12 020 kg
Longitud	5 540 mm
Anchura	2 035 mm
Altura	2 630 mm
Depósito hidráulico	2 080 liters
Capacidad de combustible	750 liters

International Construction Equipment, Inc.
301 Warehouse Drive
Matthews, NC 28104 USA
888-ICE-USA1 / 704-821-8200
sales@iceusa.com / www.iceusa.com

Las mejoras constantes y los avances en ingeniería, hacen necesario que ICE®, Inc. reserve el derecho a realizar cambios en las especificaciones sin previo aviso. Consulte con ICE® para la información más reciente.

©International Construction Equipment, Inc. Derechos reservados. Enero de 2013.