

GRUA ELÉCTRICA PARA ALBERCA

GEAB-0004



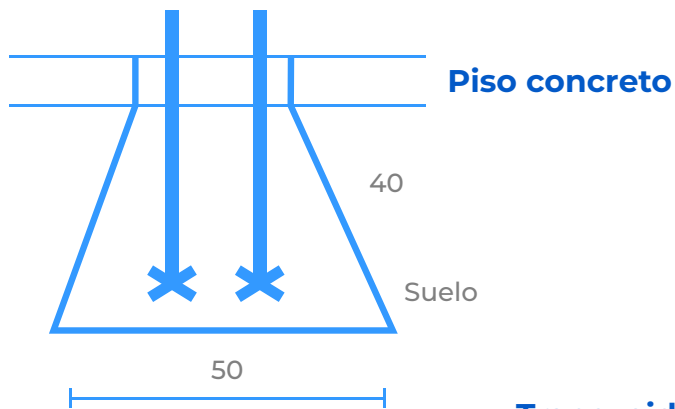
Características principales:

- Altura variable de 60 a -60 cms
- Grua de alberca de bajo relieve con columna giratoria de 270 grados
- Brazo de extensión de 120 cms que soporta a una persona de 120 kg. accionada por medio de un actuador eléctrico con control de mano, para elevación 60 cms y descenso a la alberca a -60 cms bajo el nivel.
- Asta con silla, descansa-brazos y cinturón para seguridad del paciente
- Mecanismo embalado para el giro de la grua con brida para sujeción al piso
- Previamente se debe de colar en el piso un pedestal de concreto para recibir a la grua con un anclaje en el mismo
- La estructura de la columna esmaltada con pintura epoxica de horno
- Asta porta silla de acero inoxidable tipo 304 pulido

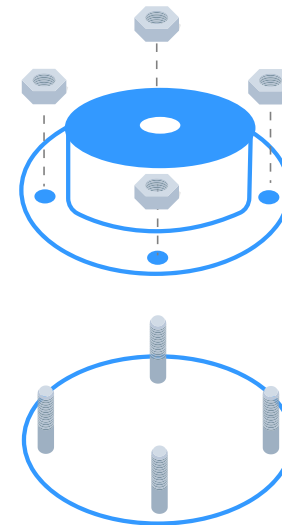
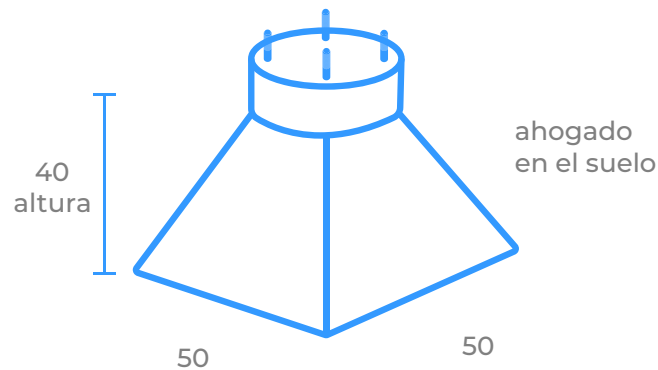
GRUA ELÉCTRICA PARA ALBERCA

GEAB-0004

Guía de instalación:



Trapezoide de concreto



Diámetro de los tornillos 1/2 pulgadas.
Diámetro superior de 30 cm
Crucetas de solera de 10 cm
Soldadas al extremo inferior de los tornillos.

*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS