

Condiciones a tener en cuenta para recibir su mercadería

- ❖ La calle deberá de ser amplia y firme, para que el transporte doble eje pueda realizar la maniobra de giro. De la misma forma el acceso (entrada vehicular) tendrá que ser amplio y resistente para soportar el peso del camión.
- ❖ La portera de acceso debe de tener una amplitud mínima de 3 mts por una altura mínima de 4,50 mts.
- ❖ Deberá de estar libre de cualquier obstáculo (Arboles, ramas, cables, etc.), que obstruya el paso vehicular o de maniobras a realizar para otros servicios.
- ❖ La entrada y el sitio de trabajo, deberán de estar a nivel y limpias para realizar las maniobras de descarga.
- ❖ Tener presente que el camión desplaza a ambos lados hidráulicos a una distancia de 1,50 mts. (cada lado 1,50 mts).
- ❖ Imprescindible un operario para recibir la mercadería, e indicarle las maniobras al chofer, así mismo para enganchar y desenganchar las cadenas.
- ❖ Tener presente que el árido sacado de la excavación del pozo no obstruya el posicionamiento del camión ni de las maniobras a realizar en el servicio contratado.
- ❖ No incluye el sellado de las juntas en los depósitos. (A los depósitos cuadrados es de recomendar el sellado de todas sus juntas, para lograr una homogeneidad entre las piezas)
- ❖ Tiempo estimado para la colocación de las piezas es de 15 a 20 minutos por pieza. (Es lo estipulado en la cotización).
- ❖ Se sugiere al cliente que no pueda identificar entre una entrada amplia o estrecha. En lo posible enviar video (Whats App 098 131 514) ANTES DE CONTRATAR SERVICIOS.

Intentamos aclarar todas las dudas y saltar obstáculos para que su compra sea una solución confiable y satisfactoria.

Depósito de agua desde 2000Lts hasta 12000Lts Con piezas pre moldeadas, encastrables y prácticas.



Las piezas cuadradas no están pensadas para colocarlas elevadas del suelo.

Algunos datos para tomar en cuenta:

Si va a colocar un depósito de agua independientemente de cual sea su capacidad cubica, si es un pozo de baño el nivel de profundidad lo marca el caño de acceso al mismo.

En los anchos tiene que escavar 2.60 x 2.60 mts si la unidad a colocar es con fondo, debe nivelar el fondo del pozo con una capa de arena de aproximadamente 5 cm (para que su apoyo sea uniforme), de no quedar abajo bien nivelado copiara la imperfección hacia arriba.

Al colocar cada pieza se aconseja unirla con arena y portland (3x1) llevando cada junta 8 baldes de la misma, al sellar las juntas se garantiza que en el tiempo no ingresen raíces hacia el interior.

Se aconseja que el calce en los costados y encima sea con un material arenoso o con arena.

Estas piezas están fabricadas con un hormigón vibrado C20 y poseen paredes de 10cm con encastrados en sus extremos.

La Empresa brinda un servicio de descarga con un camión hidrogrúa que puede ser al suelo o al pozo si el camión se puede acercar al mismo a una distancia no mayor a 4 o 5mts.

Debe tener en cuenta que para que el camión pueda acceder al sitio de trabajo el suelo no puede ser blando, el desplazamiento del camión no puede estar obstruido por árboles, porteras, desniveles y otros. Contemplar que la maquina cuando realiza el pozo no descargue relleno del mismo hacia el lado que va a acceder el camión. El espacio físico del camión es de 3.40 x 3.50 de altura (donde trabajara el camión necesita más espacio para poder estirar los brazos hidráulicos). El brazo de la grúa no trabaja hacia la culata ni por encima de la cabina, solamente a los laterales de las barandas.

-En caso de que el cliente contrate el servicio de camión con grúa la empresa no proporciona el servicio de operario que haga el alineamiento de los cubos en obra y ningún otro servicio.

-No está contemplado que cuando el camión se arrime al sitio de trabajo deba esperar un técnico, maquinista o personal para poder efectuar el mismo (el tiempo de espera o sea de camión parado sin trabajar tiene un costo extra)

Es por cuenta del contratante: Suministrar personal que indique lugar a trabajar y organizar el trabajo, una persona para asistir al gruista con conocimiento del trabajo a realizar.

No se incluyen las cargas sociales del operario

Por cualquier consulta no dude en contactarse con nuestro departamento técnico al tel. 42 24 27 04



Cubos y Aros Descargas a Pozo

El Servicio dentro de lo cotizado se desglosa de la siguiente forma:

Al llegar a la obra se posiciona el camión y empieza a realizar la maniobra.
Se Contempla **15 minutos por pieza** aproximadamente, en un trabajo conjunto del camionero, encargado de la obra y quienes vayan a ayudar.

Previo a la compra se asesoro sobre las condiciones que tiene que haber en la obra para el arribo de los pre moldeados

En caso de demoras ajenas a Coral Moldeados (desmoronamiento del pozo, maquina demorada, relleno saliente del pozo mal posicionado), el tiempo adicional de demora tiene un costo tentativo de **\$ 2.400 + I.V.A. la hora.**



Datos para Maniobras

Los controles para el manejo se sitúan en ambos laterales, quien decide que lado le quede mas cómodo para la maniobra es quien controle la Grúa.

La Hidro-Grúa posee en ambos laterales hidráulicos, la función de estos es evitar que debido al peso del articulo el camión vuelque hacia sus laterales. El largo normal que se desarrolla de cada lateral es 1,20 cm.

Cables Bajos a menos de 4,50 mts.



Se sugiere que los cables estén a una altura mínima de 4,50 metros desde el nivel de piso. Si el cable esta mas bajo de 4,50 metros, se sugiere que un técnico de capacitado levante el cable con una arqueta, permitiendo así que el camión trabaje en optimas condiciones, de esta manera cuando el camión mas puede levante la pluma (1) mas se puede extender (2) para llegar mas lejos.

Datos Importantes



Dimensión del Camión: 10,40 x 3,00 x 3,50 metros
Largo x Ancho x Alto

Peso Tara: 12.400 kg + Carga a transportar



El Terreno debe de ser Plano sin desniveles estar firme, libre de barro u obstáculos como: ramas, cables bajos (menos de 4,50 cm), materiales de la obra, etc.

El ancho total del camión es de 3 metros incluyendo los espejos, por lo que el acceso debe de tener 3,60 metros para que el camión pase sin problemas.

La **apertura del pozo para Cubos** debe de ser de al menos 2,60 x 2,60 mts. Para **Aros** de Ø1,50 mts, la apertura debe de ser de 2,00 x 2,00 mts.

En caso de terreno arenoso tener presente que se desmorona con facilidad por lo que la dimensión de apertura debería de ser mayor a 3,50 x 3,50 mts (cubos) y 2,60 x 2,60 mts (aros).

La **Profundidad** del mismo sera: tomando como referencia el caño de entrada al pozo mas la altura de las piezas a usar.

Es necesario para el optimo rendimiento y cuidado del pre-moldeado que se coloque a nivel una capa de arena de 5 a 10 cm de espesor, en el fondo del pozo.

EJEMPLO: Para un deposito de 5.280 Litros, igual valido para Aros.

