



SILOS Y EQUIPOS



DISTRIBUCIÓN, EQUIPAMIENTO Y MAQUINARIA

El sistema de suministro de Morteros Bizkor a granel se realiza mediante la instalación de silos de obra y la maquinaria más adecuada para la aplicación:

- Mezcladoras bajo silo con un caudal desde 40 hasta 150 litros/minuto.
- Equipos de bombeo en vía seca, hasta 50 m. de distancia.
- Máquinas para bombeo de autonivelante y mortero de proyección.

SILOS Y SACOS

SILOS: Los silos son transportados hasta la misma obra por un camión portasilos y son rellenados mediante camión cisterna (carga habitual 25 t). Los silos pueden ser de caída libre o de presión, de forma que la máquina amasadora pueda estar a pie de silo o bien puede ser instalada en el mismo lugar del trabajo con el consiguiente ahorro de tiempo y mano de obra.

SACOS: Sacos de 25 Kg en palet de 60 unidades (1.500 Kg)
(Palet retornable de 1x1,20 m)

TRANSPORTE

Los silos son transportados mediante un camión especial portasilos y colocados a pie de obra. Posteriormente, un camión cisterna transporta el material a utilizar. En condiciones normales, el plazo de entrega de material es de 24 horas.



SILO DE CAIDA LIBRE

El equipo de amasado va situado a pie de silo.

SILO DE PRESIÓN

Lleva un equipo de presión que permite bombear el mortero hasta 50 m. de forma que el equipo de amasado se coloca en el mismo lugar de trabajo con el consiguiente ahorro de tiempo y mano de obra. Requiere personal especializado.

EQUIPOS ESPECIALES

Gigamix, SMP, Duomix



DATOS TÉCNICOS

■ **Preparación del terreno:** la base de apoyo debe estar nivelada y ser lo suficientemente resistente para soportar el peso del silo totalmente lleno (35 t máx).

Se recomienda hacer una base de hormigón armado de (3m x 3m x 0,3m). Liberar el espacio necesario para el acceso del camión portasilos y camión cisterna.

Distancia máxima del camión cisterna al silo (12m).

■ **Dimensiones y capacidad:**

Base: 2,7 x 2,7 m

Altura: 7 m

Peso en vacío: 3 t

Capacidad: 20-22 m³ (25 t)

■ **Acometidas: A realizar por cuenta del cliente.**

Agua: Presión mínima 2 Bar. Tubería 3/4"

Electricidad:

| D40 | D30 | F140 |
|----------------------------------|--------|--------|
| 4,5 kw | 4,5 kw | 5,5 kw |
| 380V (3 fases + tierra + neutro) | | |
| F140. Diferencial 25 A. | | |

■ **Notas importantes:** comprobar el nivel del silo regularmente mediante tacto externo.

★ Al llegar al cono invertido solicitar la recarga a BIZKOR.

★ Para poder retirar el silo, éste debe estar vacío (nivel máximo de material por el cono), solicitar en la última carga el peso exacto a consumir.

★ El compresor y la amasadora D-30 de planta deben estar a cubierto, nunca a la intemperie.

Teléfono pedidos y asistencia técnica:

94 487 24 20