

Cercos premoldeados de Hormigón armado y vibrado

# **QUIENES SOMOS**

Somos una empresa familiar especializada en la fabricación y comercialización de muros premoldeados de hormigón. Nuestra trayectoria de más de 10 años en el mercado nos ha permitido consolidarnos como líderes en la industria y ofrecer a nuestros clientes una amplia variedad de productos de alta calidad.

Hemos trabajado con excelencia en grandes obras de cerramientos como así mismo también en otras provincias de nuestro país.

En Prevolution Premoldeados contamos con un equipo altamente capacitado y comprometido, sobre todo también con la excelencia en el servicio al cliente. Nos esforzamos por brindar soluciones a medida para cada proyecto, con el objetivo de satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes.

Nuestros muros son fabricados con materiales de primera calidad y bajo altos estándares de seguridad y calidad. Gracias por considerar a Prevolution Premoldeados como su opción en muros prefabricados de hormigón.





# FICHA TÉCNICA

**CFRCOS PREMOI DEADOS** 

### **PRODUCCION:**

Nuestro sistema de fabricación exclusivo garantiza la producción de productos de alta calidad y resistencia, logrando un ahorro de hasta el 50% en comparación con otros sistemas constructivos.

Además, nuestros productos premoldeados se instalan con gran rapidez, sin sacrificar la durabilidad.

#### VIBRADO:

El vibrado de hormigón es un proceso clave para lograr acabados sin imperfecciones. Al eliminar el aire atrapado en la mezcla de sus componentes, se asegura una mayor homogeneidad, resultando en un compactado óptimo.

### **PUNTOS CLAVE**



- Dejamos el tiempo de fraguado necesario para asegurar su máxima duración
- Doble vibrado para lograr un compactado perfecto y mejorar resistencia y calidad del
- hormigón
- Realizamos control de calidad para que las placas salgan sin desperfectos de fabrica al momento de colocación.
- Usamos materia prima de primer nivel
- Las placas llevan hierro

   acerado por dentro para refuerzo y
   perdurabilidad del cerco.





### **PLACAS REFORZADAS**

Modelo: Diseños Simil bloque, Piedra Madera y Ladrillo



Hormigón armado

Hierro acerado

Peso:

Alrededor de 50kg c/u

**Composicion:** 

Hormigón armado: Piedra 6.12, arena entre fina, Cemento avellaneda y

hierro del 4 acerado.

**Medidas:** 

193/94 mts x 40/42 cm

**Grosor:** 

4 a 4.5



### COLUMNAS CON HIERRO DEL 6 Modelo: Columnas H



Cimiento principal del muro

Peso:

150 a 180 kilos según altura

**Composicion:** 

Hormigón armado: Piedra 6.12, arena entre fina, Cemento avellaneda y

hierro del 6 acerado.

**Medidas:** 

4 mts para abarcar los pozos

Grosor:

12x 12 ( hasta 2.40 ) 14 x 14 ( para 2.80 y 3 mts)

Profundidad según

altura:

•1.60 (60 cm) • 2.00 (entre 60 y 80 cm) •2.40 (80 cm) • 2.80 y 3.00 (1 metro)



#### **MOLDURAS DE TERMINACION**



Adicional estético

Peso:

7 kilos aproximadamente





### ENCAJONADO DE HORMIGÓN Modelo: Con hierro y Sin hierro





#### **Funcion principal:**

Una vez que se instalan las columnas y placas, es fundamental asegurarse de que estén alineadas en la parte superior, ya que el nivel del suelo puede no ser uniforme. Si esto sucede, será necesario elevar la placa y rellenar el espacio con tierra. Por otro lado, si se cuenta con un encajonado, en lugar de estar en contacto con la tierra, las placas se apoyarán sobre la base de hormigón, lo que garantiza un nivel adecuado. De este modo queda un muro reforzado ante movimiento del suelo o si la superficie no es tan firme.

#### **PINCHES DE SEGURIDAD**

Modelo: 8 flores por ml





Refuerzo de seguridad perímetral

Composicion: Chapa reforzada con 8 flores

por metro lineal

Colocación: Atornillado con 4 puntales.







SÍMIL LADRILLO



**SÍMIL PIEDRA MATE** 



SÍMIL MADERA





**SÍMIL BLOQUE** 



**SÍMIL PIEDRA S/P** 



SÍMIL LADRILLO S/P

# **DISEÑOS**





**LISO DOBLE LISTON** 



**SÍMIL TRONCO** 

# ¿COMO ELEGIR UN CERCO?

#### **IMPORTANTE**

¿Cómo seleccionar un muro premoldeado adecuado entre las múltiples opciones disponibles en el mercado?

Gracias a nuestra trayectoria en el sector, podemos ofrecer algunos aspectos clave a considerar:

- La combinación de hierro y hormigón produce estructuras más resistentes y duraderas; por lo tanto, es fundamental que las placas y columnas sean de hormigón armado.
- Las columnas son esenciales, ya que sostienen y proporcionan estabilidad al muro. Por esta razón, los pozos deben tener una profundidad mínima de 80 cm y deben ser rellenados con hormigón, evitando el uso de cascotes y tierra. Así mismo son producidas con hierro del 6.
- El amure entre placa y columna debe llevarse a cabo en ambas caras para prevenir filtraciones de luz.
- Es crucial utilizar máquinas vibratorias para el hormigón, lo que garantiza una mezcla uniforme y reduce la presencia de burbujas de aire, mejorando así la resistencia del material.
- La producción debe realizarse con materiales de primeras marcas y calidad, a fin de evitar defectos en el producto y asegurar su durabilidad.
- Un fraguado adecuado es vital para garantizar la longevidad de la estructura y prevenir futuras grietas en las placas.

Estos son algunos de los puntos más relevantes a considerar al seleccionar un muro seguro y de calidad, ya que una elección inadecuada podría representar un riesgo civil en caso de derrumbe. Al tener en cuenta todos estos factores, estarás en una mejor posición para elegir el muro premoldeado que mejor se adapte a tus necesidades, asegurando así una inversión segura y duradera.

Estamos aquí para asesorarte de manera óptima y transparente.



# **FORMAS DE PAGO**



Transferencia bancaria con precio de lista



Efectivo (Cash) con promociones activas.



Realizamos Factura A



## **CONTACTO**



Elegir calidad, asesoría transparente y eficacia en tu próximo proyecto.

### **TELEFONO DE CONTACTO:**





011-5757-5143 SOLANGE (Encargada Comercial de ventas)



011-2451-6497 BRIGITTE



www.prevolutionpremoldeados.online



cotizacion@prevolutionpremoldeados.online



Premoldeadosprevolution@gmail.com

