



H O R M I G O N E S



Todo para la construcción

**CATÁLOGO 2025**

📞 Contacto Ventas: 11 7082 9403.

✉️ Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

📍 Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.

📍 Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

📷 @HORMIGONESMH

📘 HORMIGONES MH



### Arena en Bolsón

Grosor de la arena: Fina  
Peso de la unidad : 900-1000 kg  
Unidad de venta: Unidad

### Arena en Bolsa

Grosor de la arena: Fina  
Peso de la unidad : 30 kg  
Unidad de venta: Unidad



### Piedra 6-20 en Bolsón

Grosor de la piedra: 6 a 20 mm  
Medida de la unidad : 1 m3  
Unidad de venta: Unidad

### Piedra 6-20 en Bolsa

Grosor de la piedra: 6 a 20 mm  
Peso de la unidad : 30 kg  
Unidad de venta: Unidad



### Arena a Granel

Grosor de la arena: Fina  
Medida de la unidad : 5 o más m3  
Unidad de venta: m3

### Piedra 6-20 a Granel

Grosor de la piedra: 6 a 20 mm  
Peso de la unidad : 5 o más m3  
Unidad de venta: m3



### Piedra 6-12 en Bolsón

Grosor de la piedra: 6 a 12 mm  
Medida de la unidad : 1 m3  
Unidad de venta: Unidad

### Piedra 0-6 en Bolsón

Grosor de la piedra: 0 a 6 mm  
Medida de la unidad : 1 m3  
Unidad de venta: Unidad



### Piedra 10-30 en Bolsón

Grosor de la piedra: 10 a 30 mm  
Medida de la unidad : 1 m3  
Unidad de venta: m3

### Piedra 6-12 a Granel

Grosor de la piedra: 6 a 12 mm  
Peso de la unidad : 5 o más m3  
Unidad de venta: m3



### Piedra 10-30 a Granel

Grosor de la piedra: 10 a 30 mm  
Peso de la unidad : 5 o más m3  
Unidad de venta: m3

### Piedra 0-6 a Granel

Grosor de la piedra: 0 a 6 mm  
Peso de la unidad : 5 o más m3  
Unidad de venta: m3



Contacto Ventas: 11 7082 9403.

Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.

Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

@HORMIGONESMH

HORMIGONES MH



### Bolsa de Cemento Holcim

Medida de la unidad : 50 kg  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 40 unidades

El cemento FUERTE ECOPlanet se obtiene a partir de la molienda de clinker Portland, adiciones minerales, yeso y aditivo mejorador de desempeño; el adecuado balance de estos componentes y los altos estándares de calidad aplicados a su producción permiten obtener un producto de gran versatilidad para aplicaciones en hormigón y albañilería.

#### Aplicaciones

El cemento FUERTE ECOPlanet está diseñado para utilizarse en cualquier tipo de estructura de hormigón armado y simple, como también en morteros de base cementicia.

El MAESTRO ECOPlanet es el cemento de albañilería de Holcim. Fabricado a partir de la molienda en conjunto de clinker Portland, yeso, "filler" calcáreo y un aditivo incorporador de aire que dota a la mezcla de mayor plasticidad y trabajabilidad. **No contiene Cal.**

#### Aplicaciones

- Morteros para asiento de mampostería.
- Revoques gruesos.
- Carpeta bajo pisos.
- Contrapisos
- Colocación de mosaicos calcáreos y graniíticos.
- Morteros para aislación termo-acústica de techos.

### Bolsa de Cemento Maestro Holcim

Medida de la unidad : 40 kg  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 50 unidades



### Bolsa de Cemento Fuerte MAX Holcim

Medida de la unidad : 50 kg  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 40 unidades

El FUERTE MAX es un cemento premium elaborado a partir de la molienda conjunta de clinker de cemento Portland, escoria de alto horno, "filler" calcáreo y aditivos mejoradores de desempeño. Gracias a su tecnología Smart Blend, se puede reducir la relación agua/cemento en los hormigones, aumentando la resistencia inicial y a largo plazo de las estructuras.

Es un cemento de uso general, recomendado para hormigones de altas prestaciones y morteros.

#### Ejemplos de aplicación:

- Fundaciones, columnas, vigas y losas.
- Pavimentos.
- Hormigones vistos.
- Morteros.

#### Aplicaciones

Colocación de cerámicos de media y alta absorción en pisos y paredes, sobre superficies cementicias. Ideal para baños y cocinas.

#### Beneficios diferenciales

- Ideal para baños y cocinas.
- Máxima Adherencia.
- Aditivos especiales que lo hacen más trabajable.
- Apto para interior.
- Tiempo abierto 10 minutos

### Tector Adhesivo Impermeable

Medida de la unidad : 25 kg  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 80 unidades



### Tector Adhesivo para Porcelanato

Medida de la unidad : 25 kg  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 80 unidades

#### Aplicaciones

Piezas de alta y baja absorción (cerámicos, azulejos, porcelanatos y piedras naturales), en interiores y exteriores.

#### Beneficios diferenciales

- Apto para interior y exterior
- Aditivos especiales que lo hacen más trabajable, liviano y dócil
- Apto para porcelanatos
- Tiempo abierto 15 minutos



### Tector Aditivo Hidrófugo

Medida de la unidad : 1, 4, 10 Y 20 Lts  
Unidad de venta: Unidad

#### USOS

- Indicado para la ejecución de morteros hidrófugos en general para:
- Capas aisladoras (horizontales y verticales).
  - Revoques interiores y exteriores.
  - Pisos y elevación de mampuestos en contacto con humedad natural del terreno.
  - Sótanos y subsuelos.
  - Piletas de natación, tanques de agua, túneles y canales.
  - Muros de contención.
  - Baños, cocinas, lavaderos, zonas húmedas, etc.

#### APLICACIÓN

- Reduce la permeabilidad en morteros de asiento y revoques, mediante un doble mecanismo de acción (reducción de poros e hidrofobicidad superficial).
- Otorga trabajabilidad a las mezclas cementicias.
- Contribuye a la resistencia a la corrosión.
- Provee protección a largo plazo.

📞 Contacto Ventas: 11 7082 9403.

✉️ Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

📍 Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.

📍 Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

📷 @HORMIGONESMH

📘 HORMIGONES MH



### Ladrillo Hueco

Medidas de la unidad :

- 12x18x33 de 6 agujeros
- 18x18x33

Unidad de venta: unidad o palet

### Ladrillo portante

Medidas de la unidad :

- 12x20x33

Unidad de venta: unidad o palet



### Hierros

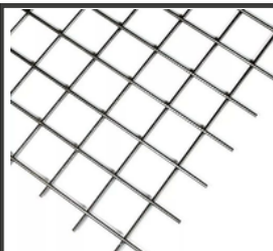
Medidas de la unidad :6-8-10

Unidad de venta: Unidad

### Alambre de Fardo

Medida de la unidad : 1kg

Unidad de venta: Rollo o Kgs



### Malla de Hierro electrosoldada

Medidas de la unidad :

- 6 mm 2.4x6 MT 15x15
- 4.2 mm 2x5 MT 15x15

### Antisol Curing s

Medida de la unidad : 20 lts

Producto en estado líquido de color blanco, formado por hidrocarburos de alto peso molecular en emulsión, que al aplicarse forma una membrana ideal para el curado del hormigón. Cumple con la norma ASTM C 309 Tipo II (compuesto de curado blanco) clase A (sin restricciones sobre el tipo de sólidos) y con la norma IRAM 1675 (compuestos líquidos para la creación de membranas en el curado del hormigón).



### Separadores de porcelanato de 2mm

Medida de la unidad : 2 mm

Unidad de venta: Bolsa de 300 unidades

### Caño PVC Ø 110

Medida de la unidad : Ø 110 x 4 m

Unidad de venta: Unidad



### Curva 45° PVC Ø 110

Medida de la unidad : Ø 110

Unidad de venta: Unidad

### Bolsa de Cal Santa Elena

Medida de la unidad : 20 kg

Unidad de venta: Unidad o palet

Por palet: 72 unidades



### CUPLA PVC Ø 110

Medida de la unidad : Ø 110

Unidad de venta: Unidad

### Clavos Acindar punta paris

Medidas de la unidad :

- 2''
- 2 1/2''

Unidad de venta: kg



Contacto Ventas: 11 7082 9403.

Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.

Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

@HORMIGONESMH

HORMIGONES MH



### Enduido Plástico

Medida de la unidad :1, 4, 10 y 20 lts.  
Unidad de venta: Unidad o palet

Dispersión acuosa de cargas minerales en emulsiones acrílicas. Material formulado para aplicar sobre superficies de mampostería, concreto, bloques de cemento, yeso, placas de yeso y materiales similares a los nombrados. Por sus características y su tixotropía, permite emparejar la superficie, como así también texturas o diseños especiales, utilizando herramientas adecuadas. Se aplica en exteriores o interiores sobre superficies previamente imprimadas.

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Color: blanco
- Tiempo de secado (25°C): 4 horas entre manos y 8 horas para su lijado. En condición normal de temperatura y humedad.
- Rendimiento: de 1 a 1.5 m<sup>2</sup>/kg (para alisados), según las condiciones de la superficie
- Acabado: mate
- Diluyente recomendado: agua
- Limpieza: limpiar los elementos utilizados con agua y jabón.
- Aplicar el producto antes que transcurran 12 meses de su fecha de fabricación.

Latex Profesional es un producto creado a partir de materia prima especialmente seleccionada para proteger y decorar sus paredes. Presenta una muy buena nivelación y un mínimo salpicado, lo que permiten realizar una aplicación rápida y sencilla mejorando el rendimiento del producto y de la mano de obra. Estas características se encuentran complementadas con la incorporación de aditivos que previenen la formación de hongos y mohos. Es aplicable en superficies como yeso, revoques nuevos, revoques de enduido, revestimientos texturados y plásticos, premoldeados, placas de yeso y similares.

### Látex Profesional

Medida de la unidad : 1, 4, 10 y 20 litros.  
Unidad de venta: Unidad



### Látex Acrílico frentes exterior

Medida de la unidad : 1, 4, 10 y 20 lts.  
Unidad de venta: Unidad

Acrilmex es un producto creado a partir de materia prima especialmente seleccionada para lograr una gran protección y un decorado premium en paredes exteriores. Su excelente poder cubritivo, acompañado de una buena nivelación y mínimo salpicado, permiten mejorar el rendimiento, tanto del producto como de la mano de obra. Este látex posee gran resistencia a la intemperie y a los lavados, lo que lo hace apto para soportar los desgaste naturales producidos por los diversos agentes climáticos.

Fijador Sellador es un producto especialmente formulado para ser utilizado en superficies tanto interiores como exteriores, con el fin de sellar y lograr una absorción uniforme en toda la superficie. Facilita la aplicación de la pintura de terminación y mejora la adherencia en zonas entizadas o en materiales poco firmes. Es un producto de fácil aplicación y rápido secado. Inhibe el crecimiento de mohos y hongos gracias a los aditivos que contiene.

### Fijador Sellador

Medida de la unidad : 1, 4, 10 y 20 litros.  
Unidad de venta: Unidad



### Maximex Fisuras y Juntas

Medida de la unidad : 280 ml  
Unidad de venta: Unidad

#### DESCRIPCIÓN

Masilla de base acuosa, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales con moderados movimientos.

#### USOS

Se utiliza en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, fibrocemento, tejas, aglomerado, madera, etc.

#### DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante elastomérica de gran resistencia a factores climáticos. A base de emulsión poliuretánica formulada para el sellado superficial de techos y muros.

#### APLICACIONES

- Impermeabilizar techos, terrazas y balcones.
- Impermeabilizar paredes y muros.

### MEMBRANA POLIURETÁNICA IMPERMEABILIZANTE

Medida de la unidad : 4 Lts y 20 Lts  
Unidad de venta: Unidad o palet  
Por palet: 150 tachos y 36 tachos



Contacto Ventas: 11 7082 9403.  
Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.  
Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

@HORMIGONESMH

HORMIGONES MH

# HORMIGÓN ELABORADO

Mínimo de compra : 5 m3 | Acopio por 45 días

## H8

**Usos:** HORMIGONES DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN: rellenos, contrapisos simples.

- Clasificación: Hormigón tipo H8,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 80 \text{ kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 220  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0,50
- Asentamiento: 5-7cm. (Tolera.  $\pm 2 \text{ cm}$ )
- Tamaño del agregado grueso: 32 mm

## H13

**Usos:** HORMIGONES PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES SIMPLES: contrapisos reforzados con malla, cimientos, muros de contención.

- Clasificación: Hormigón tipo H13,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 130 \text{ kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 260  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0,5.
- Asentamiento: 10 cm (Tolerancia  $\pm 2 \text{ cm}$ ).
- Tamaño máximo del agregado grueso: será de de 32 mm.

## H17

**Usos:** HORMIGONES PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES: zapatas, bases, columnas, vigas, losas.

- Clasificación: Hormigón tipo H17,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 170 \text{ kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 300  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0,5.
- Asentamiento: 10 cm (Tolerancia  $\pm 2 \text{ cm}$ ).
- Tamaño máximo del agregado grueso: será de de 32 mm.

## H21

**Usos:** HORMIGONES PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y PAVIMENTOS.

- Clasificación: Hormigón tipo H 21,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 210 \text{ kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 340  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0.45
- Asentamiento: 5 cm (Tolerancia  $\pm 1 \text{ cm}$ ).
- Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm

## H25

**Usos:** HORMIGONES PARA ESTRUCTURAS Y PAVIMENTOS ESPECIALES: aeropuertos, puentes, canales, diques.

- Clasificación: Hormigón tipo H25,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 250 \text{ Kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 380  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0.45
- Asentamiento: 7 cm (Tolerancia  $\pm 1 \text{ cm}$ ).
- Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm.

## H30

**Usos:** HORMIGONES PARA ESTRUCTURAS Y PAVIMENTOS ESPECIALES: prefabricados especiales, pretensado, postensado, obras especiales de gran control.

- Clasificación: Hormigón tipo H30,
- Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 300 \text{ Kg/cm}^2$ .
- Contenido mínimo de cemento: 420  $\text{kg/m}^3$ .
- Razón agua - cemento máxima: 0.45
- Asentamiento: 5 cm (Tolerancia  $\pm 1 \text{ cm}$ ).
- Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm.

## H30 GUNITADO

**Usos:** Estabilización de taludes, túneles y construcción de tanques y piscinas. También se usa en ciertos trabajos de reparación.

Se trata de hormigones que son bombeados y proyectados sobre una superficie a través de equipos de gunitado. Estas mezclas requieren propiedades especiales, sobre todo, referidas a la productividad de la operación y el control de desperdicio de material. Uso típico, estabilización de taludes, túneles y construcción de tanques y piscinas. También se usa en ciertos trabajos de reparación.

## RDC

**Usos:** Rellenos estructurales, reparación de bases de pavimentos, recalce de fundaciones, material de asiento para conductos, rellenos de zanjas, contrapiso/carpetas, rellenos en lugares de difícil acceso, rellenos livianos.

Se denomina Relleno de Densidad Controlada (RDC) a una mezcla de cemento, arena y aditivos incorporadores de aire del tipo espumígeno, que presenta en estado fresco una elevada fluidez y homogeneidad sin segregaciones ni exudaciones. La propiedad más distintiva de este tipo de material es su elevado grado de fluidez (asentamiento mayores a 15 cm), lo que le confiere la particularidad de ser prácticamente autonivelante y autocompactable, reduciendo al mínimo la mano de obra asociada con las tareas de compactación, como también la utilización de equipos auxiliares.

📞 Contacto Ventas: 11 7082 9403.

✉️ Gmail: [ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com](mailto:ventas@materialesyhormigonesjvsrl.com)

📍 Corralón: Benito Quinquela Martín 777, La Boca.

📍 Hormigonera: Plutón 1957, 9 de Abril.

📷 @HORMIGONESMH

📘 HORMIGONES MH

H O R M I G O N E S



Todo para la construcción

**disensa** 



**Aliados**  
Hormigoneras

**QUIMEXUR**



**HOLCIM**

**Tector**