

FICHA TÉCNICA

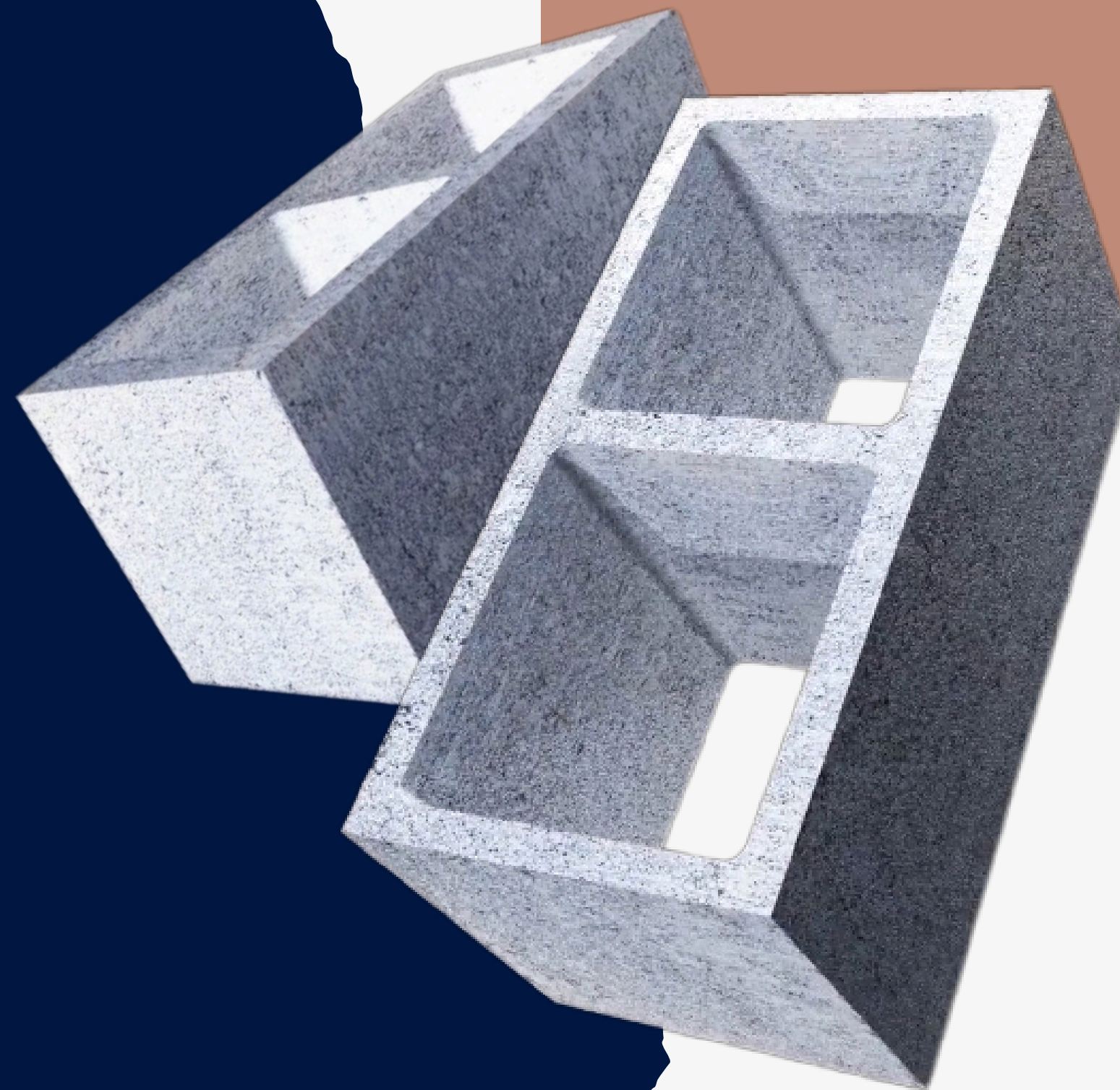
# NORVIBLOCK



 381 453-4900

 Av. Pte. Néstor Kirchner 1801  
San Miguel de Tucumán,  
Tucumán, Argentina

 [info@norviguet.com.ar](mailto:info@norviguet.com.ar)



# ÍNDICE

- Introducción **03**
- Modelos de bloques de hormigón **04**
- Instrucciones de uso y colocación **05**
- Recomendaciones para correcta colocación **06**



# INTRODUCCIÓN

Fabricados con hormigones de alto título, Norviguet ofrece al exigente mercado de la construcción su línea de bloques de hormigón Norviblock

La perfecta terminación de los bloques, como la similitud de todos los ejemplares, darán como resultado resistencia, durabilidad, estética y ahorro en obra.



# MODELOS DE BLOQUES DE HORMIGÓN

## T20

**Medidas:**  
19x19x39cm

**Peso aproximado:**  
13,5kg

**Rendimiento:** 12,5  
unidades/m<sup>2</sup> de  
pared



## T13

**Medidas:**  
13x19x39cm

**Peso aproximado:**  
10,5kg

**Rendimiento:** 12,5  
unidades/m<sup>2</sup> de  
pared



# INSTRUCCIONES DE USO Y COLOCACIÓN

**Cantidad de mortero por m2 de pared: 10litros**

Tipos de mortero que se pueden usar para su colocación:

- Mortero Cementicio: 1 cemento - 2 arena mediana.
- Mortero Tradicional: 1 cemento -  $\frac{1}{2}$  cal aérea - 3 arena mediana.
- Mortero de cemento de albañilería: 1 cemento albañilería - 4 arena mediana.



# RECOMENDACIONES PARA CORRECTA COLOCACIÓN:

1

## Colocación del mortero de asiento:

El mortero de asiento debe colocarse siempre en los tabiques longitudinales de los bloques y nunca en los transversales para evitar puentes hidráulicos y térmicos.



Correcta colocación del mortero



# RECOMENDACIONES PARA CORRECTA COLOCACIÓN:

2

## Colocación del mortero en juntas verticales:

El mortero de las juntas verticales se debe colocar en dos fajas verticales antes de ubicar el bloque en su lugar en el muro para, de esta manera, poder lograr una correcta adherencia entre bloques haciendo presión contra el bloque ubicado anteriormente.



# RECOMENDACIONES PARA CORRECTA COLOCACIÓN:

3

## Tomado de juntas:

Una vez que el mortero de las juntas comienza a fraguar, lo que se puede comprobar ejerciendo presión con el dedo (si deja huella, ese es el punto para comenzar a realizar dicha operación), la misma se lleva a cabo con un hierro liso de 12mm de diámetro con su punta doblada, ejerciendo presión sobre las juntas. Cabe señalar que este paso no obedece sólo a una razón estética sino que es esencial para la durabilidad de los muros y se debe hacer tanto en muros de bloques a la vista o revocados.



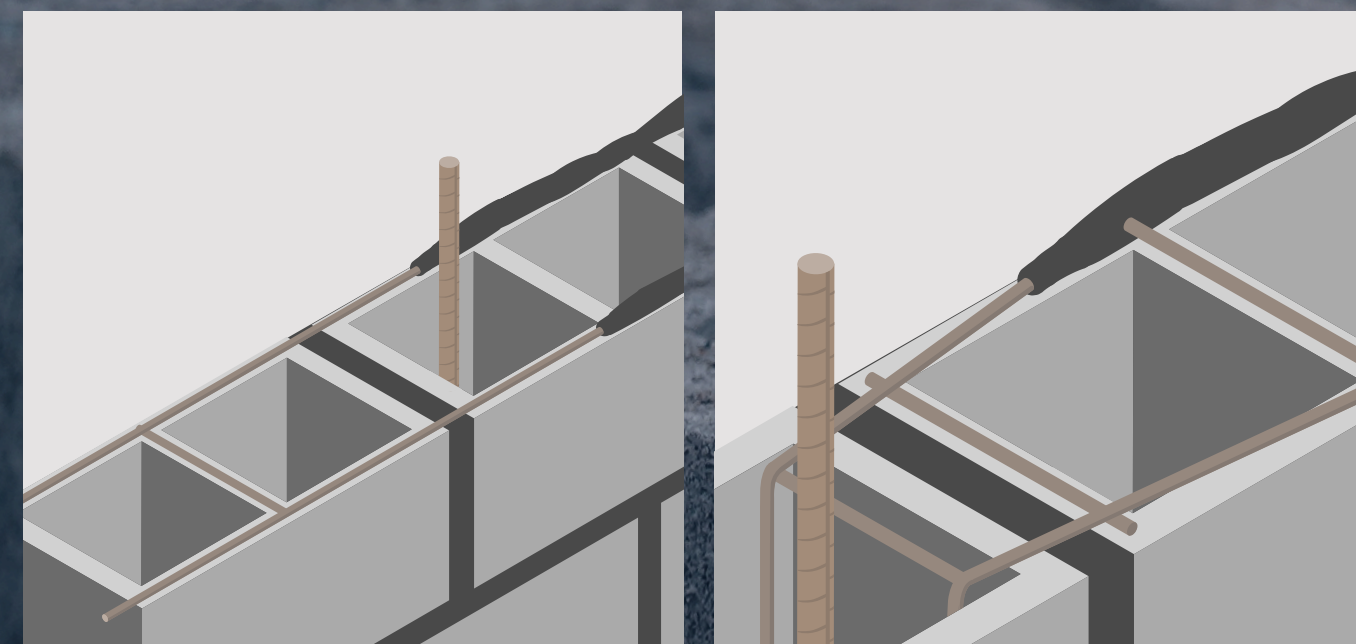


# RECOMENDACIONES PARA CORRECTA COLOCACIÓN:

## Para considerar:

1- Los Bloques de Hormigón **no son impermeables**, por lo tanto los muros de Bloques a la vista deben ser impermeabilizados mediante la aplicación de una **pintura hidrófuga**.

2- También se recomienda, cada tres hiladas, colocar **dos barras de acero de 6mm** de columna a columna, en las paredes longitudinales de los Bloques, las que luego quedarán cubiertas por la mezcla de asiento, tal como lo indican los siguientes gráficos:



Dichas barras de acero se encargan de absorber los esfuerzos horizontales provocados por vientos, pequeños movimientos de dilatación y contracción como así también por pequeñas vibraciones y evitar así, la posibilidad de aparición de fisuras en el muro.



**NORVIGUET**

S.R.L.



**381 453-4900**



**Av. Pte. Néstor Kirchner 1801  
San Miguel de Tucumán,  
Tucumán, Argentina**



**[info@norviguet.com.ar](mailto:info@norviguet.com.ar)**

