



GRUPO IMISA
ARENAS NACIONALES, S.A (ANSA)

CATALOGO DE PRODUCTOS ARENA NATURAL, PREFABRICADOS Y OTROS.

KM. 9 CARRETERA NUEVA A LEON

ARENA NATURAL



Arena Natural



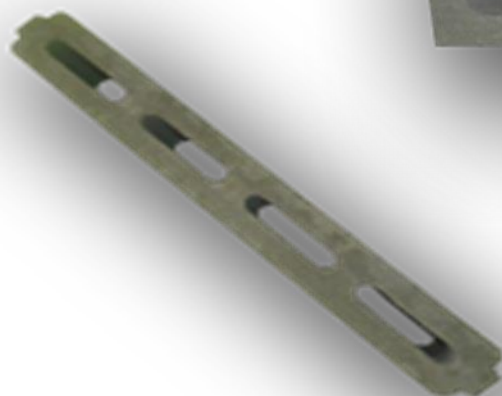
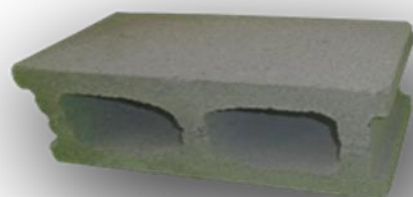
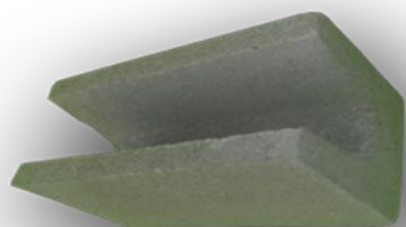
Cód. 02-00001

La arena del Cerro Motastepe utilizada en la industria de la construcción, arena 100% pura, sin combinaciones, con nuestros equipos industriales calificados que son manejados por nuestros trabajadores altamente capacitados para su debido uso.

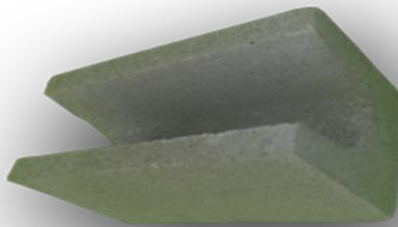
Ventajas

La Arena de Motastepe es utilizada en la industria de la construcción principalmente para la fabricación de morteros, concretos, acabado de paredes, entre otros.

BLOQUES ESTRUCTURAL, BLOQUES PARA MAMPOSTERIA, BLOCONES



Bloques para Mampostería Reforzada – Bloque “U” Solera



Cod. 02-00012

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio
mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión
- Entre otros

Bloques para Mampostería Reforzada – Bloque Estructural BE-I



Cod. 02-00010

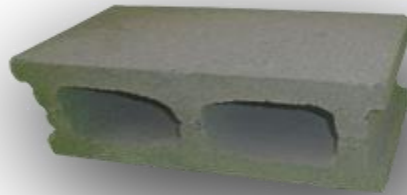
Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Consiste en rapidez, exactitud y uniformidad de las medidas de los bloques.
- Esto permite computar los materiales en la etapa de proyecto con gran certeza, dichas cantidades se aproximarán a las realmente utilizadas en obras.
- El armado de la mampostería reforzada es muy sencillo, ya que solo es necesario utilizar barras rectas sin ataduras de ningún tipo, haciendo fácil el empalme de las mismas.
- Entre otros

Bloque Estructural BE-2 ANSA



Cod. 02-00024

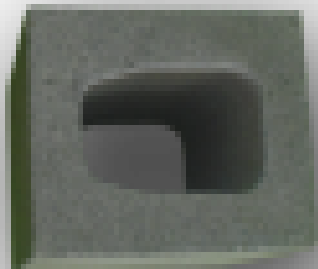
Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Debido a la excelente terminación que presentan los bloques fabricados por vibro compresión, es posible e inclusive recomendable, dejarlos a la vista, con el consiguiente ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

Bloques para Mampostería Reforzada- Bloque Mitad



Cod. 02-00011

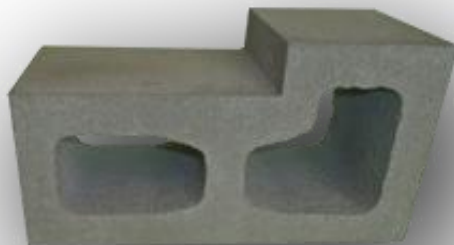
Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 19.5

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Reducción de mortero a pegar, ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

Bloques para Mampostería Reforzada- Bloque Esquinero



Cod. 02-00013

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 19 / Largo: 39 L:
19.5

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio
mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Reducción de mortero a pegar, ahorro en materiales y mano de obra correspondientes a las tareas de revoque y terminación.
- Por la existencia de las canalizaciones verticales de los bloques huecos, es posible también programar y detallar las instalaciones de electricidad, sin necesidad de canaletear.

Blocón Macho



Cód. 02-00003

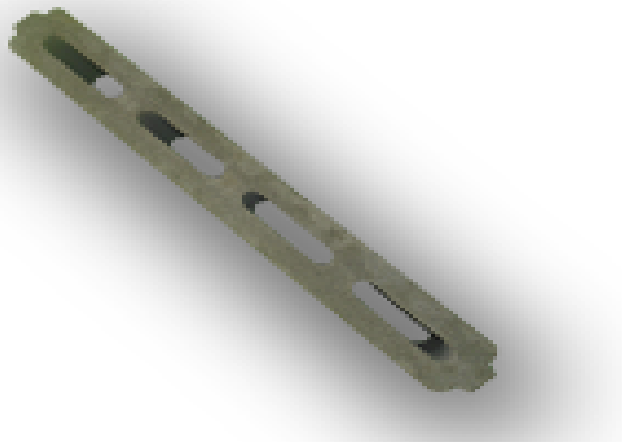
Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 19 / Largo: 90

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

Blocón Hembra



Cód. 02-00004

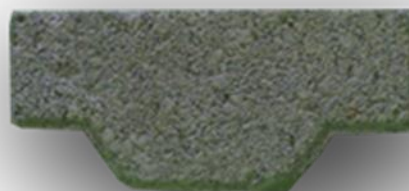
Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 19 / Largo: 90

Resistencia a la compresión (PSI): 1,714 Promedio mínimo para tres piezas.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

ADOQUINES



Adoquin Cruz 8cm



Cod. 03-00001

Dimensiones (Cm): Ancho: 22 / Alto: 8 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma NTON 12 009-19

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

Adoquin Cruz 10cm



Cod. 04-00001

Dimensiones (Cm): Ancho: 22 / Alto: 10 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma
NTON 12 009-19

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

Adoquin Rectangular



Cod. 05-00001

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 10 / Largo: 20

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión
- Contamos con nuestro propio laboratorio para control de calidad de nuestros productos.

Medio Adoquin Cruz 8cm



Cod. 03-00002

Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 8 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma
NTON 12 009-19

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

Medio Adoquin Cruz 10cm



Cód. 04-00002

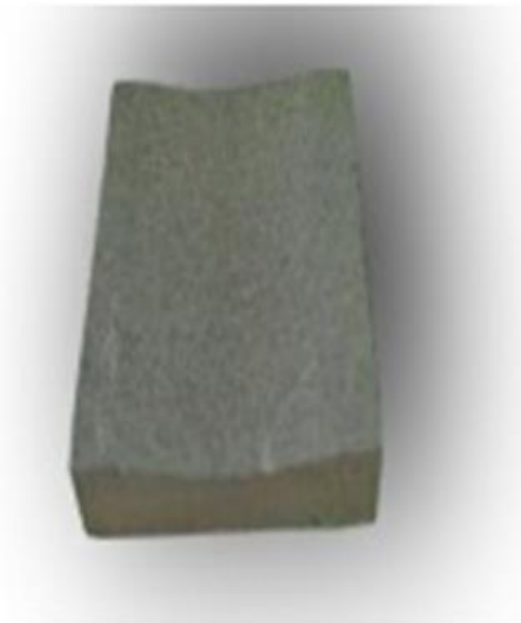
Dimensiones (Cm): Ancho: 10 / Alto: 10 / Largo: 24

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Según norma NTON 12 009-19.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Pruebas de resistencia a la compresión

CANALETA



Canaleta



Cod. 02-00019

Dimensiones (Cm): Ancho: 30 / Alto: 8 / Largo: 30

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

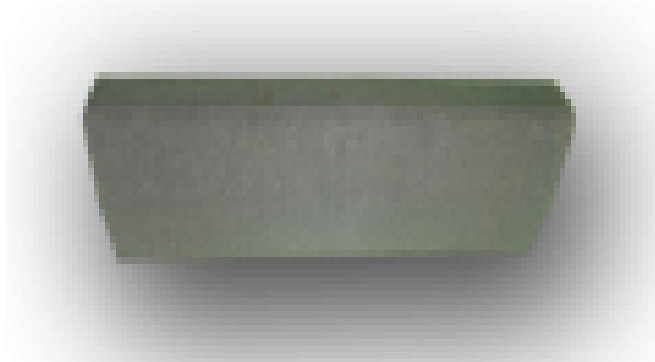
VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión

BORDILLOS



Bordillo Pesado Tipo I



Cod. 02-00019

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 30/ Largo: 100

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

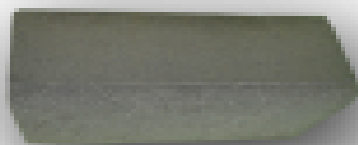
VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión.



(Entrega por pedido)

½ Bordillo Pesado Tipo I



Cod. 02-00016

Dimensiones (Cm): Ancho: 15 / Alto: 30/ Largo: 50

Resistencia a la compresión (PSI): 4,000 Resistencia mínima para una pieza individual.

VENTAJAS:

- Resistencia
- Durabilidad
- Uniformidad en las medidas
- Alto control de calidad en muestreo
- Curado
- Pruebas de resistencia a la compresión

Ofrece entre otros



- Hormigón

❖ Tierra para relleno