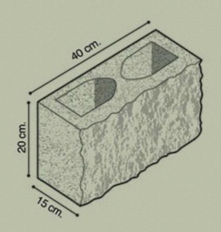


# Cara de Piedra

Cara de Piedra es uno de los nuevos productos de Predeco y es una excelente opción para quienes desean tener la textura de piedra en sus paredes exteriores e interiores, sin tener que pagar los altos costos que demanda la piedra natural. Su variedad de colores, le ofrece un gran abanico de posibilidades y combinaciones.



| Peso Promedio               | 13.50 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 60 Kg./Cm.2  |
| Rendimiento por M2          | 12 Piezas    |
| Espesor de la Pared         | 3.50 Cm.     |

<sup>\*</sup>La resistencia especificada es a la entrega del producto.

### Elementos Cara de Piedra



Esquina

| Peso Promedio               | 16.50 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 60 Kg./Cm.2  |
| Espesor de la Pared         | 5.10 Cm.     |



Media Esquina

| Peso Promedio               | 10.00 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x20 Cm  |
| Resistencia a la Compresión | 100 Kg./Cm.2 |
| Espesor de la Pared         | 5.50 Cm.     |



Block"U"

| Peso Promedio               | 15.00 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 40 Kg./Cm.2  |
| Espesor de la Pared         | 5.00 Cm.     |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.



Medio Block

| Peso Promedio               | 7.50 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x20 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 80 Kg./Cm.2  |
| Espesor de la Pared         | 5.00 Cm.     |











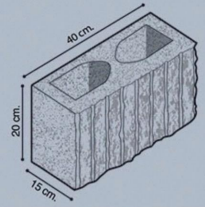






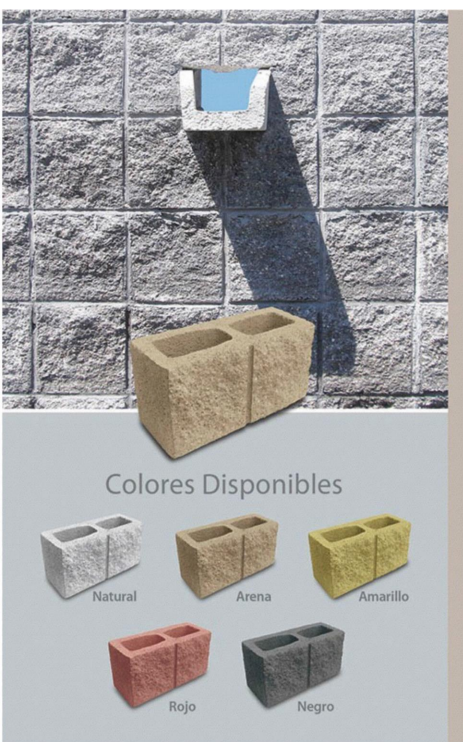
## Cara de Piedra Romano

Es un recubrimiento de concreto para paredes, con textura tipo piedra y con ranuras que otorgan diseño a la pieza, la calidad de sus materiales, le permiten obtener un producto de alta durabilidad y su disponibilidad en cinco colores, le ayudan a crear sus propios formas que sin duda, aportarán mucho al diseño de su casa y oficios.



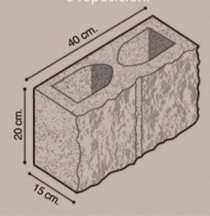
| Peso Promedio               | 13.50 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 60 Kg./Cm.2  |
| Rendimiento por M2          | 12 Piezas    |
| Espesor de la Pared         | 3.50 Cm.     |

<sup>\*</sup>La resistencia especificada es a la entrega del producto.



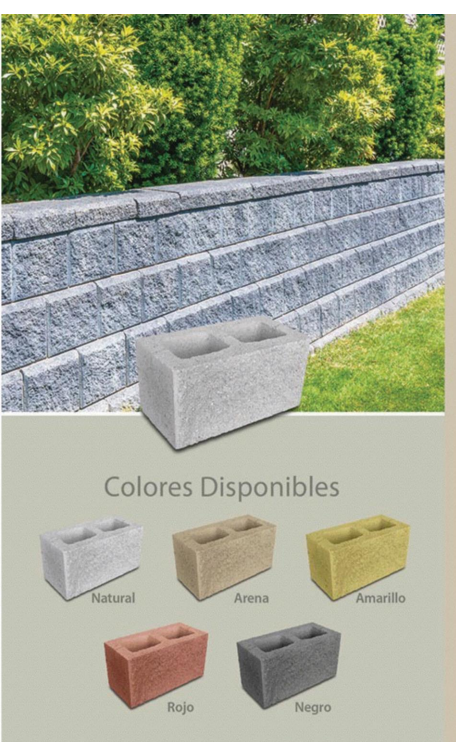
## Cara de Piedra con División

Nuestra nueva línea Cara de Piedra, ha sido elaborada con los materiales de la más alta calidad y tecnología de punta, lo que nos permite garantizarle una grar durabilidad, que los convierte en su mejor inversión. Al se fabricantes, usted tiene la certeza de contar con piezas para cambio



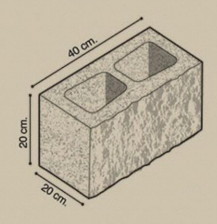
| Peso Promedio               | 13.00 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 60 Kg./Cm.2  |
| Rendimiento por M2          | 12 Piezas    |
| Espesor de la Pared         | 3.50 Cm.     |

<sup>\*</sup>La resistencia especificada es a la entrega del producto.



## Cara de Piedra

Este innovador producto, además de ofrecerle la más alta calidad, se integra de manera armónica con cualquier estilo arquitectónico, bien sea en espacios exteriores o interiores, en grandes áreas o en pequeños detalles que desee agregar a su casa u oficina, brindándole un acento de buen questo y diseño.



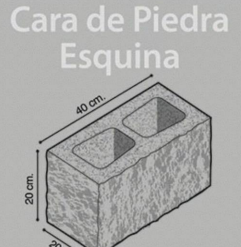
| Peso Promedio               | 19.00 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 20x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 45 Kg./Cm.2  |
| Espesor de la Pared         | 5.00 Cm.     |

<sup>\*</sup>La resistencia especificada es a la entrega del producto.









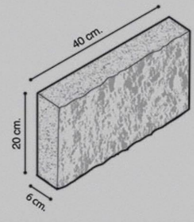
| Peso Promedio               | 17.00 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 20x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 45 Kg./Cm.2  |
| Espesor de la Pared         | 4.00 Cm.     |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.



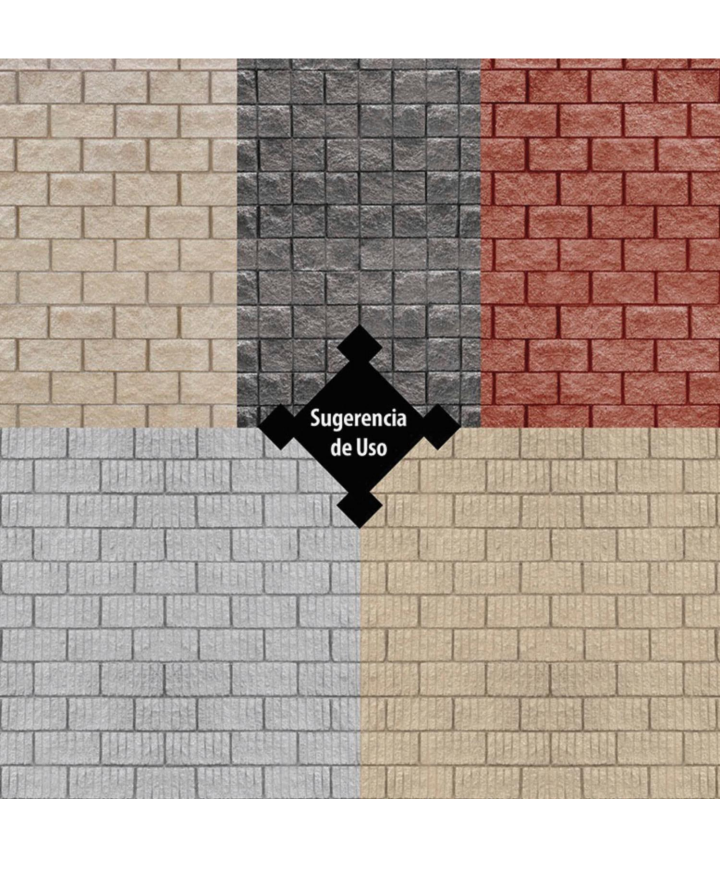
## Cara de Piedra Fachaleta

Uno de los productos más nuevos de la Predeco es la fachaleta cara de piedra, ideal para cubri grandes áreas de pared, tanto en interiores como exteriores exteriores. La disponibilidad de colores, le permite jugar con ur sinfin de diseños y su durabilidad le garantizan su inversión



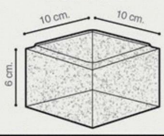
| Peso Promedio               | 9.40 Kg.        |
|-----------------------------|-----------------|
| Medidas Nominales           | 6x20x40 Cm.     |
| Resistencia a la Compresión | 110.00 Kg./Cm.2 |
| Espesor de la Pared         | 6.00 Cm.        |

<sup>\*</sup>La resistencia especificada es a la entrega del producto.





#### Adocreto 10x10



| Peso Promedio               | 1.10 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 10x10x6 Cm.  |
| Resistencia a la Compresión | 180 Kg./Cm.2 |
| Rendimiento por M2          | 100 Piezas   |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.

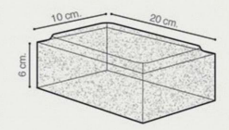
Nuestros Adocretos cuentan con el mejor acabado y la más alta calidad de materiales del mercado, su precio los convierte en una excelente opción para decorar su interiores y exteriores.







#### Adocreto 10x20



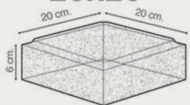
| Peso Promedio               | 2.10 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 10x20x6 Cm.  |
| Resistencia a la Compresión | 150 Kg./Cm.2 |
| Rendimiento por M2          | 50 Piezas    |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.

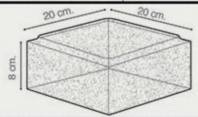
La gran durabilidad de nuestros Adocretos, le garantizan que todas las áreas donde los utilice, se conservarán intactos y lucirán por muchos años impecables.



### Adocreto 20x20



| Peso Promedio               | 4.20 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 20x20x6 Cm.  |
| Resistencia a la Compresión | 150 Kg./Cm.2 |
| Rendimiento por M2          | 25 Piezas    |



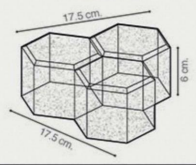
| Peso Promedio               | 5.10 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 20x20x8 Cm.  |
| Resistencia a la Compresión | 200 Kg./Cm.2 |
| Rendimiento por M2          | 25 Piezas    |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.





#### Adocreto Panal



| Peso Promedio               | 2.20 Kg.        |
|-----------------------------|-----------------|
| Medidas Nominales           | 17.5x17.5x6 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 130 Kg./Cm.2    |
| Rendimiento por M2          | 49 Piezas       |

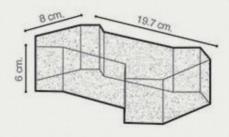
\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.

Sin duda, los Adocretos Predeco, se converitrán en la mejor opción para cubrir todas las áreas, con la certeza de hacer una gran inversión, gracias a su magnífico costo y durabilidad, por eso, mejor elija Predeco.





#### Adocreto Hueso



| Peso Promedio               | 2.10 Kg.     |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 8x19.7x6 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 130 Kg./Cm.2 |
| Rendimiento por M2          | 54 Piezas    |

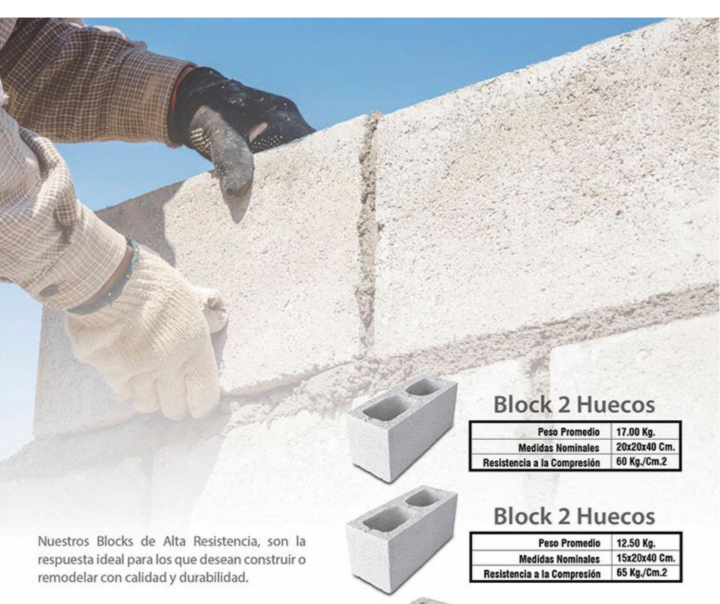
\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.

Predeco, le ofrece modernos diseños de Adocretos, con formas únicas que le permitirán dar un nuevo estilo a esos espacios de su hogar, oficina, negocio o el que usted desee transformar







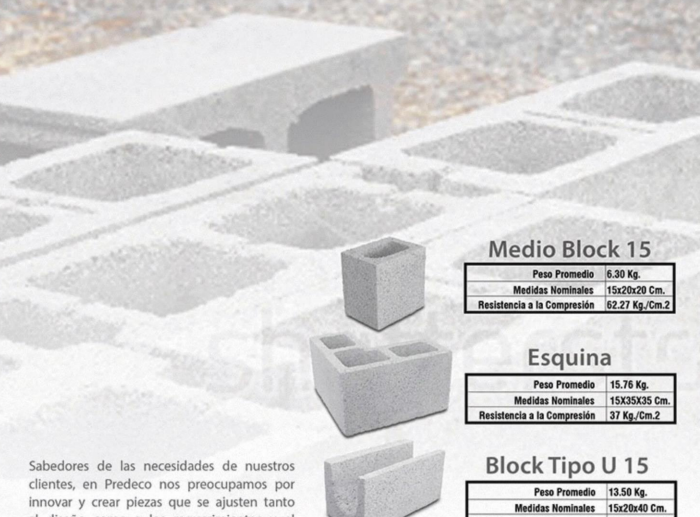


No importa el tamaño de sus proyectos, contamos con la capacidad instalada para cubrir cualquier cantidad de producto, además, al ser fabricantes, le podemos ofrecer el mejor precio del mercado.

#### **Block 3 Huecos**

| Peso Promedio               | 12.50 Kg.    |
|-----------------------------|--------------|
| Medidas Nominales           | 15x20x40 Cm. |
| Resistencia a la Compresión | 65 Kg./Cm.2  |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.



al diseño como a los requerimientos y el presupuesto de quienes nos distinguen con su preferencia.

Le invitamos a conocer nuestros nuevos modelos que hacen de nuestra familia de blocks, la más completa y la de mejor calidad del mercado.





| Peso Promedio   | 13.50 Kg.      |
|---|----------------|
| Peso Promedio<br>Medidas Nominales<br>Resistencia a la Compresión | 15x20x40 Cm.   |
| Resistencia a la Compresión                                       | 22.00 Kg./Cm.2 |

#### Block Tipo U 20

| Peso Promedio               | 15.80 Kg.      |
|-----------------------------|----------------|
| Medidas Nominales           | 20x20x40 Cm.   |
| Resistencia a la Compresión | 20.00 Kg./Cm.2 |

\*La resistencia especificada es a la entrega del producto.





La eflorescencia, es un fenómeno muy común, se trata de depositos de hidróxido de calcio que se forman en la superficie de cualquier material fabricado con cemento, que al entrar en contacto con el agua, hace reaccionar la cal que hay dentro de él. Todos los productos de concreto contienen cal, por lo que la eflorescencia, es casi imposible de prevenir.

Aunque los productos de cemento son sólidos, contienen millones de poros que van de la superficie hasta su interior. En el proceso de fraguado, que demora mucho tiempo, el agua va saliendo a la superficie por los poros, llevando con el hidróxido de calcio.

Cuando la cal entra en contacto con el bióxido de carbono presente en el aire, una sustancia blanca y dura se forma en la superficie, después que la humedad se evapora. Este proceso se acelera en áreas con lluvias frecuentes, pero en clima árido el proceso es mas lento.

Si la eflorescencia es muy obvia, opaca la belleza de los adocretos; una solución ácida diluida puede eliminarlo. Pero puede cambiar notablemente la apariencia en productos que han sido colorados con pigmentos de óxido de hierro.

### Cuidados

Aquí le presentamos algunas acciones recomendadas que le ayudarán a cuidar y mantener sus Adocretos. Con ellas podrá mejorar el color en los pisos y a repeler el polvo, brindando una imagen más uniforme en el color y aspecto de los mismos, también es una alternativa para eliminar la presencia de eflorescencia, que si bien no causa problemas estructurales, es estéticamente molesto.

### Procedimiento



1 Lavar el piso de adocreto con vinagre común y agua con jabón en partes iguales, cepillar con la ayuda de un brilladora con cepillo, en caso de no contar con una, puede usar escoba o cepillo común. (De este paso dependerá el estado de los pisos, si se encuentran en mal estado, se recomienda lavarlos con vinagre puro y posteriormente con agua y jabón).



2 Dejar reposar los pisos durante 24 hrs. En ocasiones, este primer paso libera de la eflorescencia a los pisos, en caso de no suceder esto, lavar nuevamente como se indica en el paso 1.



3 Una vez seco el piso, se remueven las manchas que aún persistan con la ayuda de una espátula, cuidando siempre de no dañar los pisos.







Calle 1 Av. Marcelino Champagnat No. 200, Depto. 01 Por B,
Col. Juan B. Sosa, C.P. 97205.

Oficina, Atención al Público y Constructoras: 981-3909 y 981-3910
contacto@grupopredeco.com.mx
atencionaclientes@grupopredeco.com.mx
www.grupopredeco.com.mx