

## BLOQUE DE CONCRETO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia Disponible	<b>1200 psi</b>
Rendimiento	<b>12.5 un/m<sup>2</sup></b>
Color de fabricación	<b>Gris</b>

### DIMENSIONES NOMINALES DEL BLOQUE PESO

Ancho (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	Lbs
143	190	390	26

### USOS

- Utilizado mayormente para construcciones tales como edificaciones de más de 1 nivel.
- Paredes estructurales.
- Para terminación de paredes, huecos de ventanas y puertas
- Muros perimetrales, entre otros.

### ALMACENAMIENTO Y USO

- El manejo durante el transporte debe ser el adecuado para que las unidades se puedan entregar de la calidad y apariencia que se requieran.
- La colocación de las unidades se deberá sujetar por medio de cinchos que permita una adecuada sujeción y evitar que sufran despostillamiento, fisuras, rotura por el contacto entre sí.
- Se recomienda mantenerlos bajo techo o cubiertos con plástico.
- Para su uso los bloques deberán estar secos.

### IMAGEN DE REFERENCIA



### CARACTERÍSTICAS

- Presenta la ventaja de ser relativamente más ligero que su contraparte de 8"
- Baja absorción.
- Resistencia a la compresión garantizada.
- Usados en terminaciones de paredes donde van instaladas puertas y ventanas.
- Excelente acabado.

