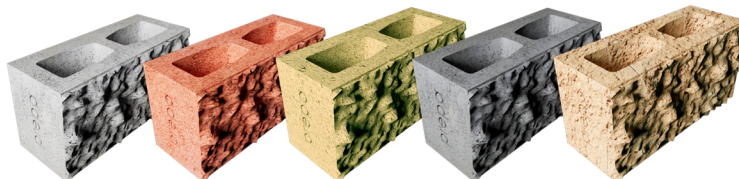




prefabricados de pachuca, s.a. de c.v.



# Ficha Tecnica Blocks Tronchados 15 y 20 <sup>®</sup> 70kg



Gris

Rosa

Amarillo

Negro

Cafe Claro

Materiales Componentes:

Dimension pza 15cm:

Peso / pza:

Dimension pza 20cm:

Peso / pza:

Pzas / m<sup>2</sup>

Resistencia:

Uso:

Norma:

Cemento - Arena - (picmento de color)

Espesor : 15cm Altura: 20cm Long: 40 cm

14.90 Kg

Espesor : 20cm Altura: 20cm Long: 40 cm

18.60 Kg

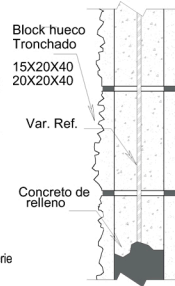
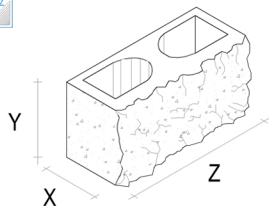
12.5 pzas

70 Kg / cm

Muros interiores y exteriores de carga o de relleno,  
en muros exteriores no es necesario portarse de la interperie

NMX-C-404 -ONNCE - 2005

| X     | Y     | Z     | Unidad | Peso     | Resistencia           |
|-------|-------|-------|--------|----------|-----------------------|
| 15.00 | 20.00 | 40.00 | cm     | 13.60 kg | 70 kg/cm <sup>2</sup> |
| 20.00 | 20.00 | 40.00 | cm     | 17.50 kg | 70 kg/cm <sup>2</sup> |



Para el pegado de los bloques se coloca una capa de mortero horizontal sobre la hilada anterior, verificando siempre que la cantidad de mortero sea suficiente para que el sobrante salga a presión cuando el bloque sea colocado, lo cual indicará que las juntas están adecuadamente llenas.



Mortero en ambas  
juntas verticales



Presionando el mortero  
en juntas horizontales

Para las juntas el mortero debe colocarse en los tabiques longitudinales de los bloques (no se produce el puente hidráulico y se economiza material), sobre la cara superior de los ya colocados y en los laterales del bloque que se va a colocar, el cual deberá ubicarse presionando hacia abajo y lateralmente con el bloque colocado. De esta manera se adhiere correctamente y genera una junta cerrada, de lo contrario influiría en la resistencia del muro y permitiría fácilmente el paso de la humedad.