

ESPECIFICACIONES TECNICAS

BLOCK LISO 20 DE CONCRETO

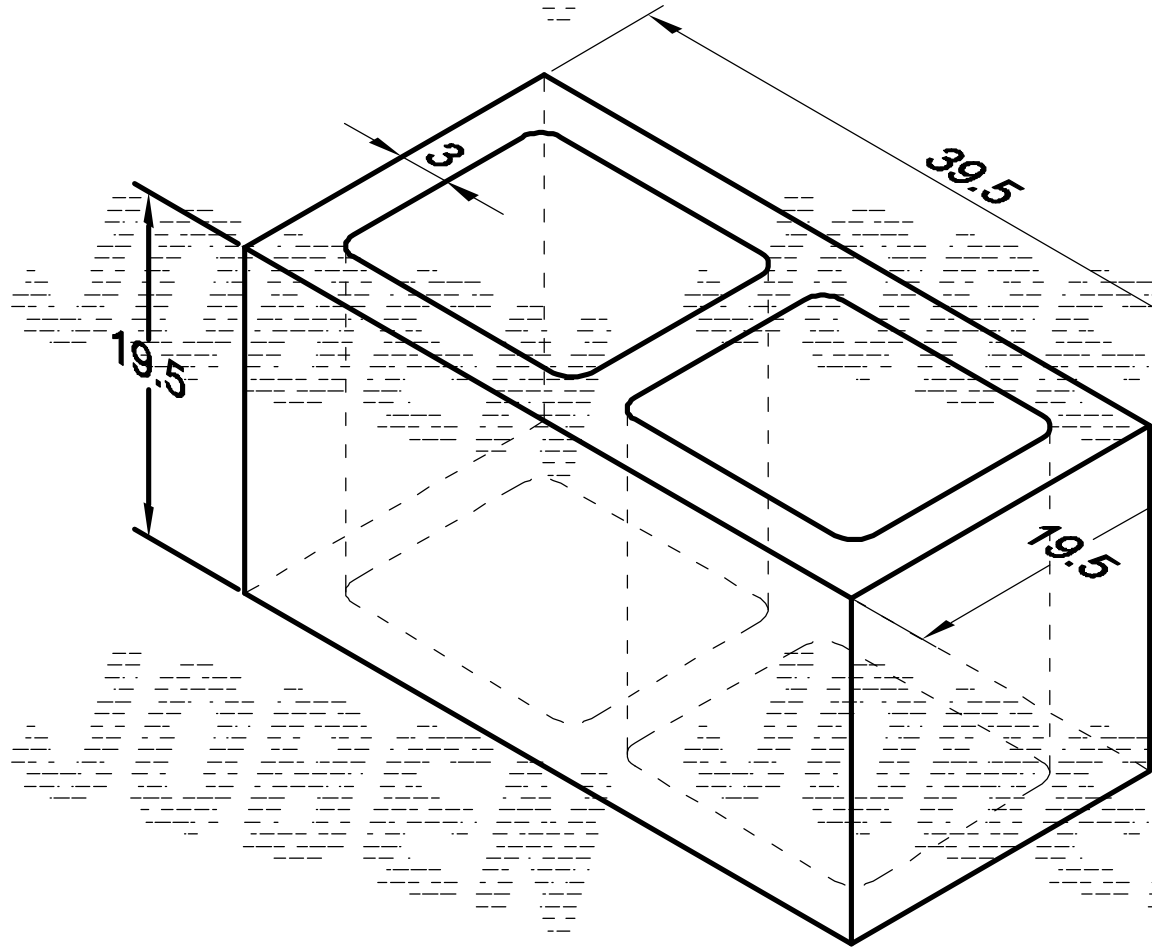
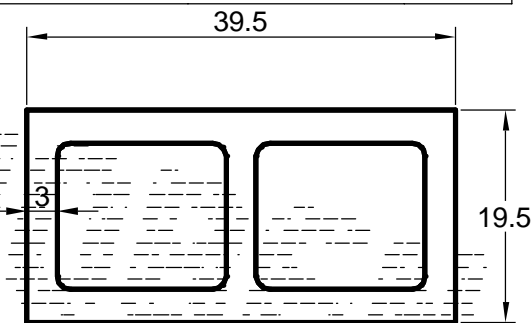
| | | |
|--|---|--------------------|
| Dimensiones nominales | 20 x 20 x 40 | cm |
| Dimensiones reales | 19.5 x 19.5 x 39.5 | cm |
| Área Bruta | 770 / 100% | cm ² |
| Área neta | 412 / 54% | cm ² |
| Peso por pieza | 13.45 | Kg |
| Piezas por m ² | 12.5 | Piezas |
| Peso por m ² | 168.125 | Kg |
| Resistencia a la compresión | 60 = 100% | Kg/cm ² |
| Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404 | 60 | Kg/cm ² |
| Recomendaciones de instalación | *Junta de 2 cm, mínima de 1 cm. | |
| | *Refuerzo de acero ahogado a cada 90 cm, en cruces y remates de muro. | |
| | *Colocar un escalerilla cada 3 hiladas | |
| Peso Volumétrico | 1,950 kg/m ³ = 114% | |
| Peso Volumétrico Norma NMX-C-404 | 1,700 kg/m ³ | |
| Absorción Max. | 9% | |

*Tolerancias con respecto a la s dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404 ONNCCE-2005.

**Diferencias en tonos, son inherentes a esta clase de productos.

Datos para envío

| TIPO DE TRANSPORTE | CAPACIDAD | |
|--------------------|----------------|--------|
| | M ² | Piezas |
| Camion de 9.5 ton. | 56 | 700 |
| Torton de 14 ton. | 84 | 1,050 |
| Trailer de 28 ton. | 168 | 2,100 |



*Recomendaciones de instalación sujetas al diseño específico de cada obra.

Acotaciones en centímetros