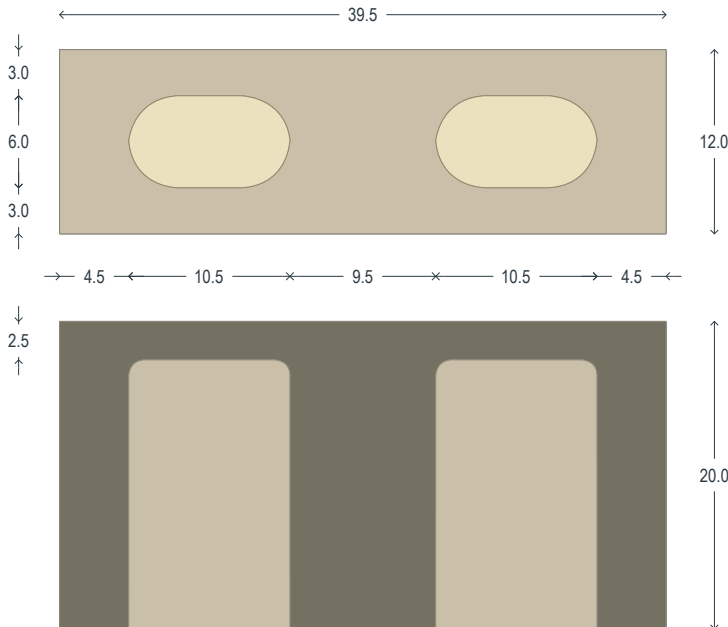


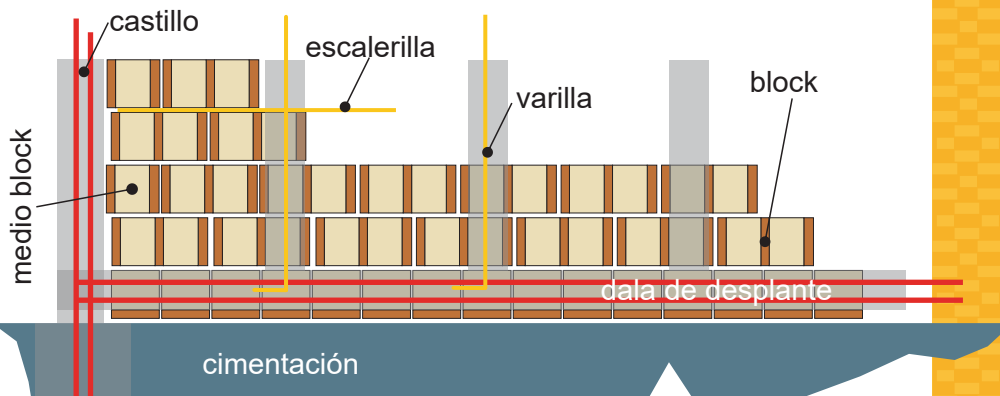
Block Térmico tapa 12·21·40



Módulo hueco de concreto vibrocompactado para la construcción de sistemas de muros, con los alveolos tapados en un extremo.

Instalación:

Para la construcción de un muro con Block Hueco Intermedio deberá hacerse un cálculo estructural específico del proyecto a realizar, ya que cada obra presenta condiciones diferentes de suelo, carga, dimensiones, etc.. Independiente a la estructura de dalas y castillo, se recomienda colar en los huecos del Block una varilla a cada 80 cm perpendicular a las dalas anclándose a ésta, y una escalerilla a cada 60 cm paralela a las dalas. Retire la pared del alveolo tapado para el paso de los colados de concreto.



croquis esquemático

	Tolerancia dimensional de $\pm 3\text{mm}$.
	Paredes rectas.
	Superficie semilisa.
	Uso: para facilitar la aplicación de la mezcla en las juntas horizontales.
	Área total o bruta: 474 cm^2 .
	Resistencia a la compresión simple: 40 kg/cm^2 en total.
	Densidad: $1,385\text{ kg/m}^3$.
	Conductividad térmica: 0.1744 W/mK .
	Peso: 10.5 kg/pza .
	Consumo: 12.7 pz/m^2 (Sin considerar la junta).
	Pigmentación integral en tonos gris, rojo, ocre, café y negro.
	Estiba a 8 piezas de altura máximo, sobre superficie nivelada.