

## LADRILLO PORTANTE - CELERBLOQUE

Son ladrillos cerámicos “portantes” a tubos verticales utilizados en la ejecución de los llamados muros portantes, es decir aquellos que son capaces de tomar y resistir las solicitaciones provenientes de las losas y techos de entresijos de construcciones de una o más plantas.

Se elaboran en 18-19-33 (para muros de 20cm de espesor).



PORTANTE 18		
DIMENSIONES (ancho x alto x largo)	cm	18 x 19 x 33
PESO	kg	7,5
CANTIDAD POR M <sup>2</sup>	U	15
PESO POR M <sup>2</sup>	kg	112,5
CANTIDAD POR PALLET	U	90
PESO DEL PALLET	kg	675
TRANSMITANCIA TÉRMICA	W/m <sup>2</sup> K	1,39

### ► USOS Y VENTAJAS

- Resisten cargas de peso propio, entresijos y techos
- Mayor capacidad de carga, llegando de 120 a 140 kg/cm<sup>2</sup>
- Mojar abundantemente los bloques antes de la colocación.
- En zona sísmica es obligatorio el tomado de junta vertical de 1cm de espesor.
- En las hiladas de 20cm de alto, el mortero de asiento irá sobre los laterales, donde se encuentran las celdas más pequeñas, dejando el centro libre para la rotura del puente térmico.