

LADRILLOS CERÁMICOS HUECOS

Los ladrillos “huecos”, también denominados ladrillos no portantes a tubos horizontales, son ladrillos cerámicos utilizados para la ejecución de cualquier tipo de muro no portante para cerramientos o tabiques divisorios y fachadas.

Se utilizan para la construcción de muros a los que no se les transmiten cargas provenientes de todas las estructuras resistentes (vigas y columnas) de HºAº. Se elaboran en tres medidas de ancho, alto y largo:

8x18x33 (para muros de 10cm de espesor); **12x18x33**(para muros de 15cm de espesor) y de **18x18x33** (para muros de 20cm de espesor).



		HUECO 8	HUECO 12	HUECO 12 REFORZADO	HUECO 18	HUECO 18 REFORZADO
DIMENSIONES (ancho x alto x largo)	cm	8 x 18 x 33	12 x 18 x 33	12 x 18 x 33	18 x 18 x 33	18 x 18 x 33
PESO	kg	3,5	4,5	4,9	6,2	7
CANTIDAD POR M ²	U	15	15	15	15	15
PESO POR M ²	kg	52,5	67,5	73,5	93	105
CANTIDAD POR PALLET	U	198	144	144	90	90
PESO DEL PALLET	kg	693	648	705,6	558	630

► USOS Y VENTAJAS

- Permiten la ejecución de cualquier muro no portante para cerramientos o tabiques interiores.
- Aportan una muy buena aislación térmica
- Por su reducido peso, son prácticamente insustituibles en la ejecución de tabiques sobre losas de entrepiso.
- Las hiladas deben trabajarse a una altura de no más de 20cm.