



## CELERBLOQUE P20

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 elabora de 20-19-33 (para muros de 22cm de espesor).



medidas cm	peso unit kg	cantidad m2	cant. tarima
20-19-33	10,5	15	75

### USOS Y VENTAJAS

- Mojar abundantemente los bloques, antes de la colocación.
- Trabajar la hilada a 20 cm.
- Máximo espesor de la junta horizontal: 1 cm.
- En zona sísmica es obligatorio el tomado de la junta vertical.
- Excelente aislación térmica.
- Mayor cantidad de cámaras de aire, perpendiculares al flujo térmico.
- Coeficiente de transmitancia térmica  $K=0.86W/m^2k$ .
- Mayor resistencia.
- Mayor vida útil.