

# EL LADRILLO DE MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

DOBLE MURO

# DM 20

CERÁMICA ROSARIO

SOMOS PARTE DEL GRUPO UNICER



DOBLE MURO

# DM 20

20x18x33



## INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN

Los ladrillos cerámicos huecos termoeficientes DM20 alcanzan la eficiencia de un DOBLE MURO con un solo ladrillo.

Colaboran en la construcción sustentable. Su diseño con mayor número de cámaras de aire ayuda a conservar la temperatura de los ambientes más estable, **consumiendo menos energía en climatización.** Se aceleran los plazos de ejecución, ahorrando costos de obra y materiales.



- MÁXIMA AISLACIÓN TÉRMICA
- AHORRO DE ENERGÍA
- MAYOR AISLACIÓN ACÚSTICA
- PRODUCTO IGNÍFUGO
- FÁCIL CONSTRUCCIÓN
- DURABLES Y RESISTENTES
- PRODUCTO SUSTENTABLE
- MEJOR CALIDAD DE VIDA



PESO	KG	7.7
CANTIDAD POR m <sup>2</sup>	U	15
PESO POR m <sup>2</sup>	KG	115.5
CANT. POR PALLET	U	90
PESO DEL PALLET	KG	693

**K 0.74 W/m<sup>2</sup>K**

Cumple con reglamentaciones de acondicionamiento térmico vigentes a nivel nacional y provincial.

Alcanza la **aislación térmica** de un doble muro con solo un ladrillo.

Capacidad de **ahorro de hasta el 40%** de energía en climatización con respecto a un muro construido con ladrillo cerámico hueco 18x18x33.



**40% AHORRO DE ENERGÍA**

Hasta un 40% de ahorro de energía en climatización con respecto a un muro construido con ladrillo cerámico hueco de 18x18x33.

\* Las imágenes son a modo ilustrativo y pueden variar sin previo aviso al momento de su adquisición.

## FORMAS DE COLOCACIÓN

- Pueden colocarse con mortero tradicional o adhesivo en manga.
- NO requieren mano de obra especializada.
- NO llevan mortero en las juntas verticales.
- El alto máximo de la junta horizontal debe ser de 1 cm.
- La canaleta central **NO** debe llenarse con mortero.



LA CORRECTA COLOCACIÓN GARANTIZA LA MÁXIMA AISLACIÓN TÉRMICA.

CERÁMICA ROSARIO

J.B. Molina 2670, Rosario  
T. (0341) 454 1720 / 454 1680

[ceramicarosario.com.ar](http://ceramicarosario.com.ar)



Visitas guiadas a nuestra planta y asesoramiento técnico para universidades, profesionales y trabajadores de la construcción.

CONTACTO: [WWW.CERAMICAROSARIO.COM.AR](http://WWW.CERAMICAROSARIO.COM.AR)