

## → Insoblock\_

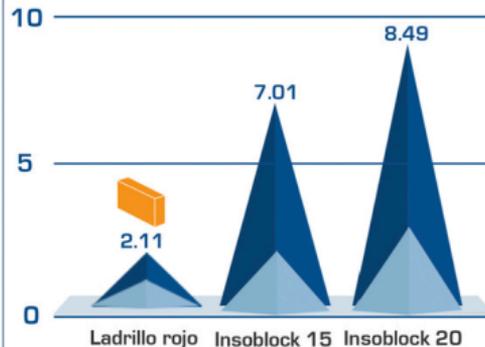
### FICHA TECNICA\_

Este Block esta hecho a base de poliestireno reciclado arena , cemento y acerrín por lo cual el 20% de la materia prima de estos ladrillos es material 100% reciclado.

#### Beneficios:

- Reducción de costos climatización de Energía hasta de hasta un 20%
- Método de Construcción Tradicional.
- Compatible con cualquier tipo de recubrimiento exterior o interior, no requiere malla ni alguna

CARACTERÍSTICA	INSOBLOCK 15	INSOBLOCK 20
PESO X PIEZA	12 KG	15.8 KG
PIEZA x M2	15.5 PZAS.	15.5 PZAS.
CONDUCTIVIDAD	.269 W/M°K	.285 W/M°K
ESPESOR	0.145 M	0.186 M
VALOR R + MASA TÉRMICA	7.01	8.49
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	70 KG/CM2	70 KG/CM2



● RESISTENCIA TÉRMICA

● RESISTENCIA TÉRMICA  
+ MASA TÉRMICA



#### RESISTENCIA TÉRMICA

Todos los materiales de aislamiento tienen su propio R.

El R es la Resistencia Térmica, representa la capacidad del material de oponerse al flujo del calor, entre mayor es la capacidad de oponerse al flujo de calor mayor será el confort interior de la vivienda y menores serán los gastos de energía, por lo cual nuestros productos son de mayor eficiencia en comparación a los convencionales.

