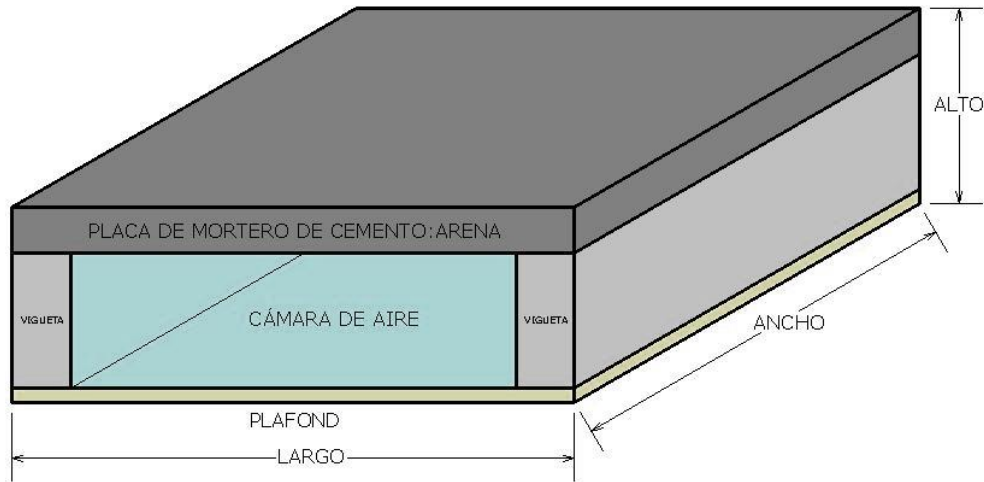


FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: LOSA TERMO AISLANTE



ESPELOR Y PESO DE LA PLACA DE MORTERO: Espesor de 5 centímetros, peso de 105 kg/m².

ESPELOR Y PESO DEL PLAFOND: Espesor de 1.27 centímetros, peso 26.67 kg/cm².

ESPELOR Y PESO DE LA LOSA TERMO ACÚSTICA: Espesor de 20 cm a 35 cm, peso de 131.67 kg/cm².

GEOMETRÍA: Plana, cónica, redonda, curva, circular.

TIPO DE LOSAS: Losas aisladas, losas de entrepiso y losas de azotea.

TIPO DE CONSTRUCCIÓN: Losas construidas "in situ".

USO DE MATERIALES: Mortero de cemento: arena, malla electrosoldada y varilla de acero.

ESTRUCTURA DE SOPORTE DE LA EDIFICACIÓN: Marcos rígidos de concreto reforzado con acero, perfiles de acero estructural y madera.

USOS INDUSTRIALES EN LA EDIFICACIÓN: Edificios, Viviendas nuevas, remodelaciones, y ampliaciones.

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA: Normas y reglamentos de construcción de cada región.

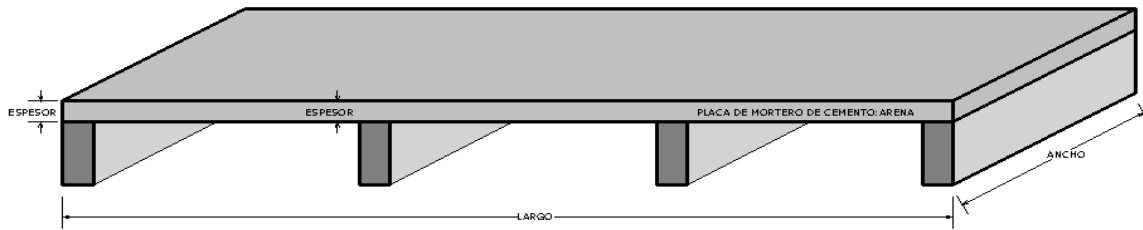
PATENTE: Número 271812.

CAPACIDAD DE AISLAMIENTO TÉRMICO, VALOR R.

ESPELOR DE LOSAS PLANAS (cm)	VALOR R (m ² K/W)
20	5.5850
25	7.5081
30	9.4312
35	11.3542

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: LOSA LIGERA



ESPESOR Y PESO DE LA PLACA DE MORTERO: Espesor de 4.00 a 5.00 centímetros, peso de 105 kg/m².

GEOMETRÍA: Plana, cónica, redonda, curva, circular.

TIPO DE LOSAS: Losas aisladas, losas de entrepiso y losas de azotea.

TIPO DE CONSTRUCCIÓN: Losas construidas "in situ".

USO DE MATERIALES: Mortero de cemento: arena, malla electrosoldada y varilla de acero.

ESTRUCTURA DE SOPORTE DE LA EDIFICACIÓN: Marcos rígidos de concreto reforzado con acero, perfiles de acero estructural y madera.

USOS INDUSTRIALES EN LA EDIFICACIÓN: Edificios, Viviendas nuevas, remodelaciones, y ampliaciones.

REGLAMENTACIÓN TÉCNICA: Normas y reglamentos de construcción de cada región.

PATENTE: Número 271812.

CAPACIDAD DE AISLAMIENTO TÉRMICO, VALOR R.

ESPESOR DE LOSAS PLANAS (cm)	VALOR R (m ² K/W)
4.00	0.2337
5.00	0.2420