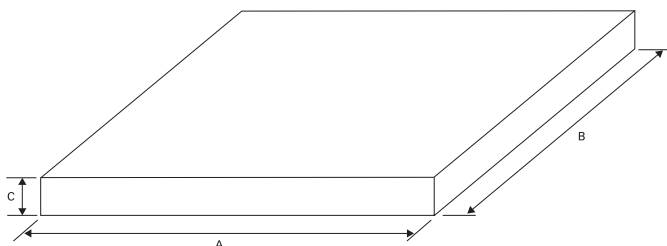
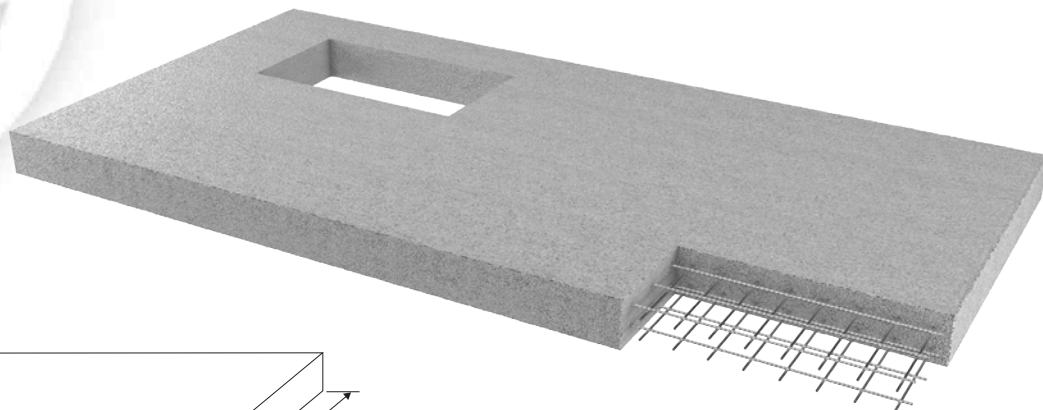


# LOSA ESPECIAL DE HORMIGÓN ARMADO



A Min/Max	TOL. DIM.	B Min/Max	TOL. DIM.	C	TOL. DIM.	PESO Kg unidad*	MANIPULACIÓN**
400/3.000	±10	400/8.800	±10	120	±5	*	Gancho elevación
400/3.000	±10	400/8.800	±10	150	±5	*	Gancho elevación
400/3.000	±10	400/8.800	±10	200	±5	*	Gancho elevación
400/3.000	±10	400/8.800	±10	250	±5	*	Gancho elevación
400/3.000	±10	400/8.800	±10	300	±5	*	Gancho elevación

Para otras medidas, consultar con el Servicio Técnico

Todas las medidas en mm. \* Pesos según medidas. \*\* Gancho según peso

## CARACTERÍSTICAS

1. Uso previsto: transiciones, cerramientos, puentes, muros, paredes, etc.
2. Resistencia característica mínima del hormigón 35 N/mm<sup>2</sup>.
3. Fabricados según la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
4. El acero utilizado cumple las condiciones exigidas en la norma EHE.
5. En todas las armaduras se usa acero tipo B-500 de límite elástico (fyk) de 500 N/mm<sup>2</sup>.
6. Absorción de agua ≤ 6%.
7. Las losas se fabrican según su capacidad frente a las cargas soportadas: carga móvil, altura máxima de relleno, empuje de tierras, etc.
8. Disponibles con todo tipo de orificios o ventanas para su acceso.
9. Si las piezas se almacenan en obra, deberán apoyarse horizontalmente sobre terreno firme, sobre dos cabriones de madera de altura mayor de 10 cm uno en cada extremo. La longitud de los cabriones deberá ser como mínimo igual a la longitud de las piezas.
10. Las losas se consideran aptas para su uso 10 días después de su fabricación.

## SERVICIOS

1. Proporcionamos los cálculos del armado de la losa propuesto por nuestra ingeniería.
2. Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a las losas suministradas en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.