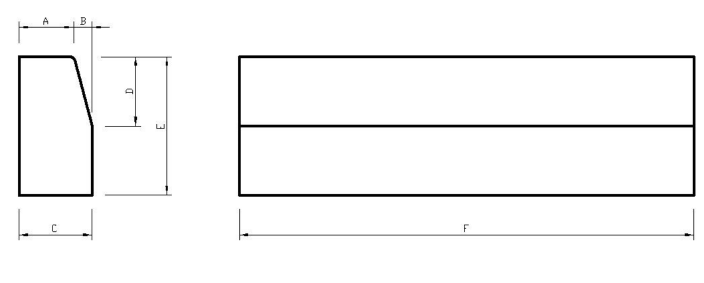


Ficha técnica SOLERA



Vista lateral vista frontal

Denominación	Altura E mm	Base C mm	Ancho sup. A mm	Altura rebaje D mm	Rebaje triangular B mm	Largo mm	Peso referencia Kg.
Solera tipo A MINVU	300	160	120	150	40	1000	108
Solera tipo A MOP	300	160	120	150	40	1000	108
Solera tipo A MINVU/MOP 0.5 mts	300	160	120	150	40	50	54
Soleras tipo B 0.5 mts	250	120	80	150	40	50	32
Solera tipo C	250	100	80	125	20	1000	65
Solera tipo C 0.5 mts	250	100	80	125	20	50	29
Solera curva radio 3,4,5,6	300	160	120	150	40	90	97

Descripción de uso.

Son elementos de hormigón de forma prismática, destinados a servir de límite entre calzadas y veredas. También se usan como restricción lateral en pavimentos de adoquines. La Solera Tipo A, B y C cumple con las exigencias impuestas por el código de normas y especificaciones técnicas de obras de pavimentos del MINVU y las exigencias del Manuel de Carreteras, vol. 4 y 5 del MOP

También se fabrican soleras curvas, que son de las mismas dimensiones que la Solera tipo A, pero tienen una curvatura en su longitud. La elección del tipo de solera esta determinada por las características del pavimento, espesor y diseño, y la importancia de la vía en que se esta empleando.