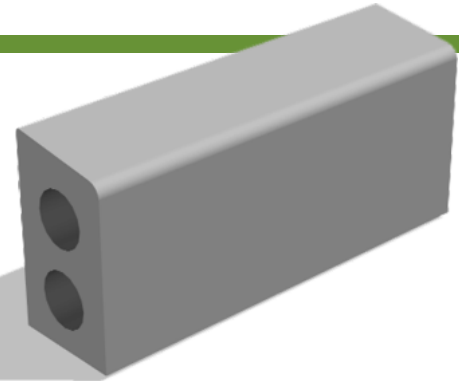


SARDINEL BAJO RAMPA
A-85 / A-86**DESCRIPCIÓN**

Pieza aligerada prefabricada en concreto de 4 Mpa de módulo de rotura a 28 días, con acabado liso. Se instala sobre una capa de mortero de nivelación con proporción 1:4, con juntas de 1 cm de espesor en mortero 1:3, en rampas o pasos peatonales, de manera que exista continuidad en el sardinel. Las diferencias de altura y geometría respecto al sardinel A - 10 o el bordillo A - 80 serán asumidas por las piezas de ajuste A-90, A-95, o A-100 en su caso. Podrán desarrollarse piezas de ancho de 150 mm.



Dimensiones Nominales: A-85: 800 x 200 x 350 mm
A-86: 800 x 200 x 320 mm

Dimensiones Estándar: A-85: 790 x 200 x 350 mm
A-86: 790 x 200 x 320 mm

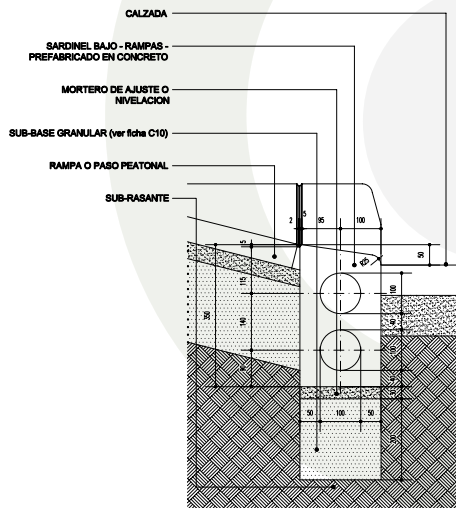
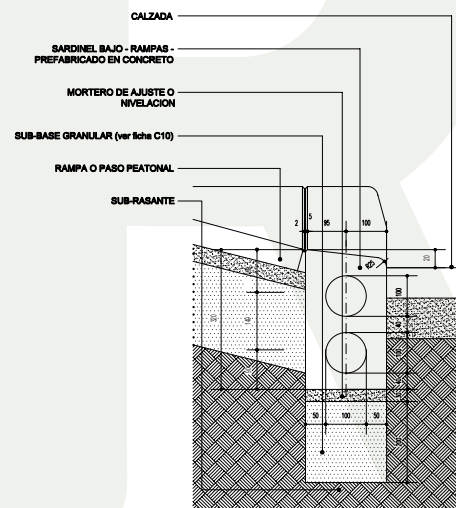
Peso: Aprox 97,44 kg.

Norma: NTC 4109

Junta Estándar: 10mm

MANTENIMIENTO

Reinstalar si la base falla, reemplazar en caso de rotura.

SECCIÓN A-85 E: 1/20**SECCIÓN A-86 E: 1/20****A-85/A-86 SARDINEL BAJO RAMPA**

