

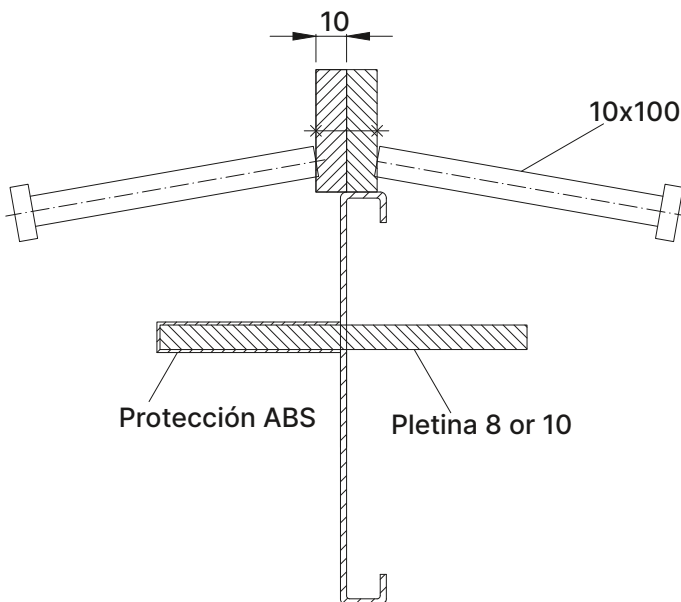
**FICHA TÉCNICA****DOWEL 10NA40-5D CROSS-SHAPE****DOWEL 10NA40-5D T-SHAPE****DOWEL 10NA40-5D L-SHAPE**

Conecto Dowel es un sistema de juntas reforzadas líder en el mercado, reconocido por su resistencia, versatilidad y fiabilidad. Diseñado para un rendimiento de alta exigencia, proporciona una protección excepcional y una fácil instalación, lo que lo hace ideal para la construcción a gran escala. Su diseño prefabricado, que permite dejarlo instalado, garantiza juntas duraderas y libres de movimiento, ofreciendo estabilidad a largo plazo para losas de hormigón apoyadas sobre pilotes o sobre tierra. Gracias a su refuerzo y capacidad de transferencia de carga, ofrece una durabilidad superior en entornos de alto tráfico.

**Lugares de solicitud**

- Pisos industriales**
- centros logísticos y de distribución**
- Edificios industriales**
- instalaciones de almacenamiento industrial**

## FICHA TÉCNICA



- Posibilidad de uso de pletinas de 6x40mm o 8x40mm
- Posibilidad de fabricar las pletinas superiores del perfil en acero galvanizado o inoxidable
- Posibilidad de uso de espuma de 5mm, 10mm en toda la altura
- Superficie muy grande de la pletina de acero, la dimensión estándar es de 180x120x8, posibilidad de fabricar pletina de mayor superficie 180x140x8
- Distancia estándar entre las pletinas: 600mm (tipo 5D)
- Posibilidad de uso de más pletinas en un perfil (6D, 7D) para aumentar la capicada de carga del pavimento
- Acero estándar del tipo S355
- Protección fabricada en plástico resistente del tipo ABS

Altura del pavimento [mm]	Altura del perfil [mm]	Dimensiones de la pletina [mm]	Distancia entre las pletinas [mm]	kg/m
100-110	90			10,6
110-130	100			10,76
135-155	125			11,16
160-185	155			11,64
185-205	175			11,96
210-230	200			12,36
235-255	225			12,76
260-280	250			13,16
285-305	275			13,56

- Posibilidad de fabricar perfil de cualquier altura que sea múltiplo de 5mm
- Posibilidad de fabricar perfiles de 50mm, 60mm, 70mm y 80mm de altura
- Longitud estándar: 3m

