

Ficha Técnica Octubre 2024

PRODOWEL SP es un sistema prefabricado de transferencia de cargas para forjados de hormigón destinado a su uso en juntas de retracción inducida.



\*modelo real

## FUNCIÓN/ VENTAJAS

- Sistema prefabricado fácil de transportar y listo para aplicar;
- Ligero y fácil de aplicar;
- Posicionamiento garantizado sin necesidad de tomar medidas ni realizar ajustes in situ.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRANSFERENCIA DE CARGA (A)	Varilla de acero liso S275JR Diámetro = 16 mm; 25 mm; 32 mm Longitud = 400 a 600 mm Distancia entre transferencias = 500mm (Otros requisitos a petición)
REVESTIMIENTO DEL TUBO DE POLIOLEFINA (B)	2/3 recubierto con ARGON ARVI® TPAC-16.0
ESTRUCTURA DE SOPORTE (C)	Varilla acanalada de 8mm - A400NR o superior
ALTURA DEL SOPORTE	100mm (otras alturas bajo pedido)
LONGITUD DEL SOPORTE	4000mm (otras longitudes bajo pedido)

1\* - Las transferencias de carga PRODOWEL están soldadas al sustrato en la zona donde no contienen un revestimiento de Tubo de Poliolefina para permitir su correcto funcionamiento cuando las losas de hormigón se contraen.

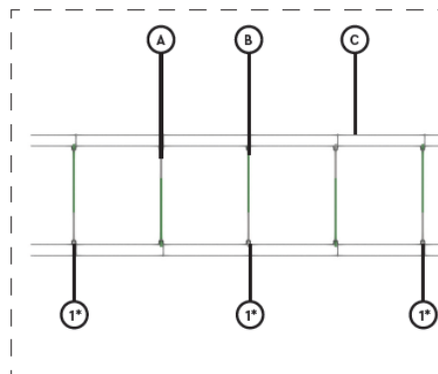
## ÁREA DE UTILIZACIÓN

El sistema PRODOWEL SP se ha desarrollado para agilizar y garantizar el correcto posicionamiento del sistema de transferencia de carga siempre que sea necesario un refuerzo adicional en las juntas de contracción inducida.

Ficha Técnica Octubre 2024

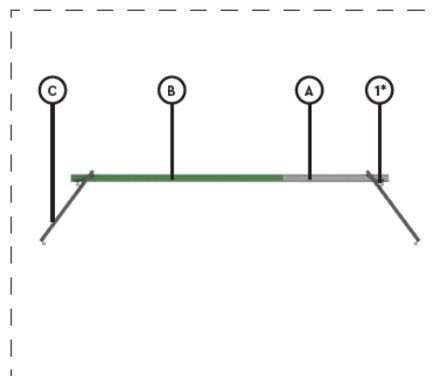
## EMBALAJE Y ALMACENAJE

Unidades de 4 metros de longitud, embaladas en palets. Almacenar en el embalaje original, en un lugar seco y fuera de toda humedad para evitar la oxidación.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

Este producto utiliza materia prima clasificada como producto no peligroso (CEE). No depositar los residuos en desagües ni dejar en el medio ambiente.



### Nota:

Las indicaciones y recomendaciones de esta ficha técnica no tienen un carácter absoluto. La aplicación de este producto por parte del aplicador debe ir precedida de pruebas para garantizar que nuestro producto es adecuado para el fin previsto. Cualquier error de aplicación no implicará ninguna responsabilidad por nuestra parte.