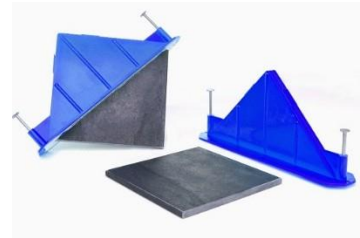


FICHA TÉCNICA PLATE DOWEL

Sistema bi-componente compuesto por una Placa de Acero y su Funda Plástica, diseñado para distribuir cargas al colocarse en las juntas constructivas, entre las secciones o piedras de pisos y pavimentos de concreto. Ofrece de manera confiable la estabilidad articular, la transferencia de carga positiva y la continuidad para evitar la fractura de las losas, eliminar desniveles entre secciones de concreto y mejorar el funcionamiento del relleno de juntas.



Tipos de obras: Naves Industriales, Patios de maniobras, Almacenes, Calles y Carreteras, Supermercados y Plazas Comerciales, Estacionamientos y cualquier firme de concreto donde exista tránsito pesado.

Especificaciones:

Medida de la Placa: 4 1/2" x 4 1/2"

Material: Acero Rolado en Caliente ASTM A36

Ficha Técnica

Producto	Clave	Aplicación	Empaque (piezas)	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgrs)
Funda Plate Dowel	FPD1/4	Funda para Placa de 1/4"	200	44	9.0
	FPD3/8	Funda para Placa de 3/8"	170	45	7.8
Placa Plate Dowel	PPD1/4	Pasa Juntas	10	660	6.6
	PPD3/8	Pasa Juntas	10	990	9.9

