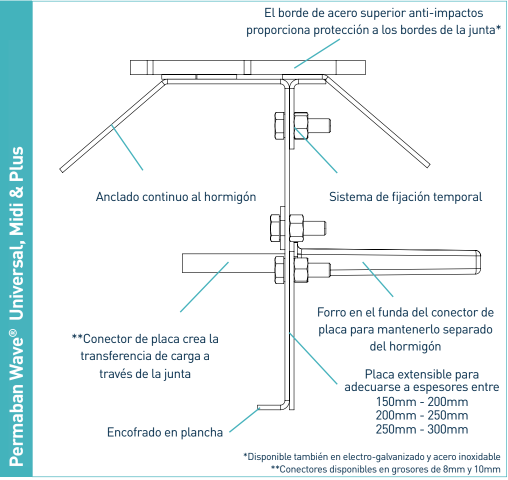


ave Univer

Permaban Wave® Universal, Permaban Wave Universal para adaptarse a espesores de losa de 150mm - 200mm Permaban Wave Universal Midi para adaptarse a espesores de losa de 200mm - 250mm

Permaban Wave Universal Plus para adaptarse a espesores de losa de 250mm - 300mm

Ficha de especificaciones versión 1.0 15/09/2025









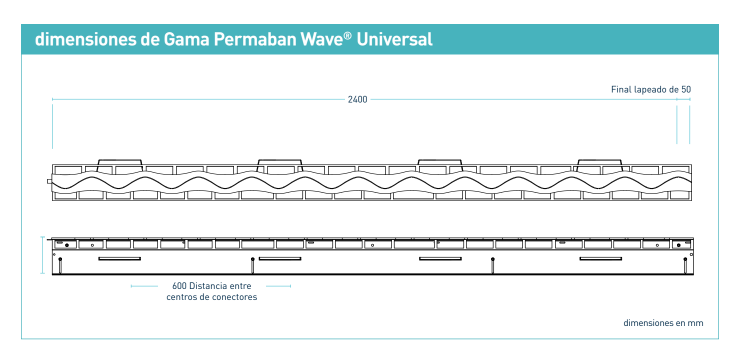


Gama Permaban Wave[®] Universal

Ficha de especificaciones, versión 1.0 15/09/2025

tolerancias de fabricación

 Longitud
 ±2.0mm
 Altura
 ±1mm
 Rectitud
 ±0.5mm/600mm



dimensiones y peso de Gama Permaban Wave® Universal									
Profundidad nominal losa (mm)	Altura junta, h (mm)	Tamaño de conector (mm)	Distancia entre conectores (mm)	Longitud (mm)	Peso de cada junta (kg)	Cantidad por lote	Peso del lote (kg)		
Permaban Wave Universal 150 - 200	140 - 190	151 x 120 x 8	600	2400	28.5	50	1550		
Permaban Wave Universal Midi 200 - 250	175 - 225				29.5	50	1600		
Permaban Wave Universal Plus 250 - 300	225 - 275				30.5	33	1131.5		

Se muestran solo valores de altura y longitud típicos. Las cifras de peso se basan en la Gama Permaban Wave® Universal incluyendo pasadores TD8 y son aproximadas.











Gama Permaban Wave® Universal

Ficha de especificaciones, versión 1.0 15/09/2025

materiales						
Componente	Material					
El borde de acero superior anti-impactos proporciona protección a los bordes de la junta	EN 10277-1:2018 S235JRC					
Encofrado en plancha de acero	EN 10130:2006 DC01					
Pasador de placa	BS EN 10025-2:2004 S275JR					
Forro del pasador de placa	HDPP					

cargas máximas teóricas calculadas en el fallo del pasador o el hormigón

(Para losas típicas, 40 N/mm2 de de 20mm)	hormigón y abertura de junta	Losa no reforzada		
Espesor de la (mm)	Conector	Rotura del hormigón (kN/m)	Flexión del conector (kN/m)	
Permaban Wave Universal	TD8	34.5	86.2	
Extensión universal para espesores de losa 150 - 200	TD10	34.5	123.0	
Permaban Wave Universal	TD8	58.6	86.2	
Midi Extensión universal para espesores de losa 200 - 250	TD10	58.6	123.0	
Permaban Wave Universal	TD8	81.3	86.2	
Plus Extensión universal para espesores de losa 250 - 300	TD10	81.3	123.0	

Carga máxima (kN/m)

Esta tabla muestra la carga máxima de rotura (fallo del hormigón) y de flexión (fallo del pasador) para una junta con abertura de 20mm; es possible la adaptación a mayores coberturas. La carga máxima se ha calculado de conformidad con la norma TR34, 4.ª edición. La posición del pasador se ha tomado a la mitad de la profundidad de la losa. Para un análisis más detallado, rogamos se ponga en contacto con RCR Flooring Products Ltd.

*Todos los cálculos de diseño deberán ser verificados por un ingeniero estructural cualificado.

