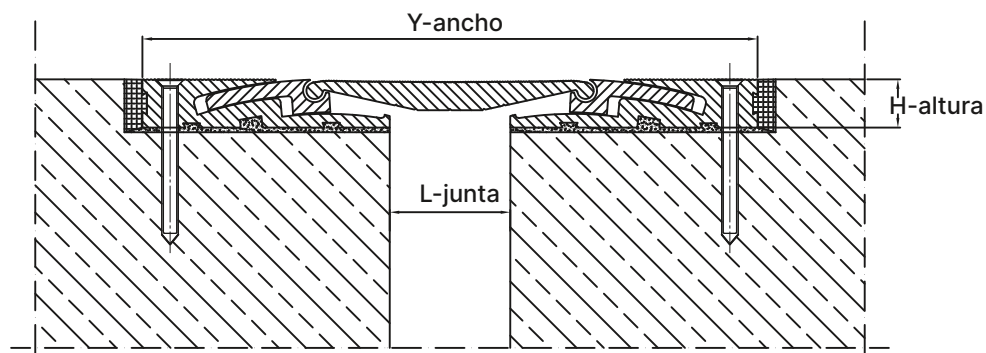


FICHA TÉCNICA



El conector de construcción Conecto HDS está diseñado específicamente para su uso en pisos altos (techos) de edificios de gran escala e industriales. Su capacidad para soportar movimientos verticales y horizontales lo hace especialmente adecuado para soportar esfuerzos sísmicos.

Un proceso de instalación correcto garantiza la resistencia y estabilidad duraderas del piso industrial. Esta solución es ideal para aplicaciones donde la durabilidad, el bajo mantenimiento y la reducción de ruido son fundamentales..

PRODUCTO	L mm*	H mm*	Y mm*	Compensación horizontal mm	Compensación vertical mm
HDS 230.20.25	50	25	230	+/- 20	+/- 15
HDS 255.20.25	75	25	255	+/- 20	+/- 15
HDS 295.20.25	115	25	295	+/- 20	+/- 15
HDS 260.30.25	40	25	260	+/- 30	+/- 20
HDS 285.30.25	65	25	285	+/- 30	+/- 20
HDS 320.30.25	100	25	320	+/- 30	+/- 20

- Longitud estándar: 3 m