

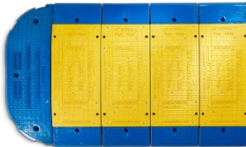






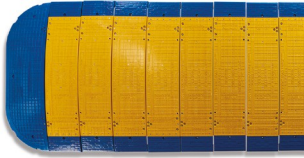





GUÍA DE CUBIERTAS DE ZANJAS LOWPRO

LAS TAPAS DE ZANJA DE MATERIAL COMPUESTO PUEDEN INSTALARSE EN LOS SIGUIENTES CASOS.

- ▶ Antes de proceder a la instalación, debe realizarse una evaluación de los riesgos para la seguridad de la obra; sólo debe instalarse sobre superficies compactadas, como hormigón o asfalto. Coloque siempre la cubierta de zanja centrada sobre la excavación.
 - ▶ En algunos casos, las chapas de calzada y las tapas de zanja deben atornillarse por seguridad; consulte la guía de instalación para obtener más detalles.
 - ▶ Las tapas de zanja tienen una anchura máxima permitida.
- ▶ Las cubiertas para zanjas pueden unirse entre sí para cubrir con seguridad cualquier longitud de excavación.
 - ▶ La gama LowPro cumple la normativa HAUC.
 - ▶ LowPro 15/05 y LowPro 23/05 tienen capacidad de carga HS20-44.
 - ▶ Las tapas de zanja deben instalarse centradas sobre la zanja.

ANCHURA MÁXIMA DE LA ZANJA	¿QUÉ TIPO DE TRÁFICO CRUZARÁ LA ZANJA?		
	CALZADA 400KG / 880LBS	ACCESO VEHÍCULO DE 3,5T / 7700LBS	CARRETERA 44T / 97000LBS VEHÍCULO
100MM 4"	 ▲ LowPro 100	 ▲ LowPro 100	 ▲ LowPro 15/05
700MM 2FT	 ▲ LowPro 12/8  ▲ LowPro 11/11	 ▲ LowPro 15/10	 ▲ LowPro 15/05
900MM 3 PIES	 ▲ LowPro 15/10	 ▲ LowPro 15/10	 ▲ LowPro 23/05
1200MM	 ▲ LowPro 15/10	 ▲ LowPro 23/05	 ▲ LowPro 23/05

