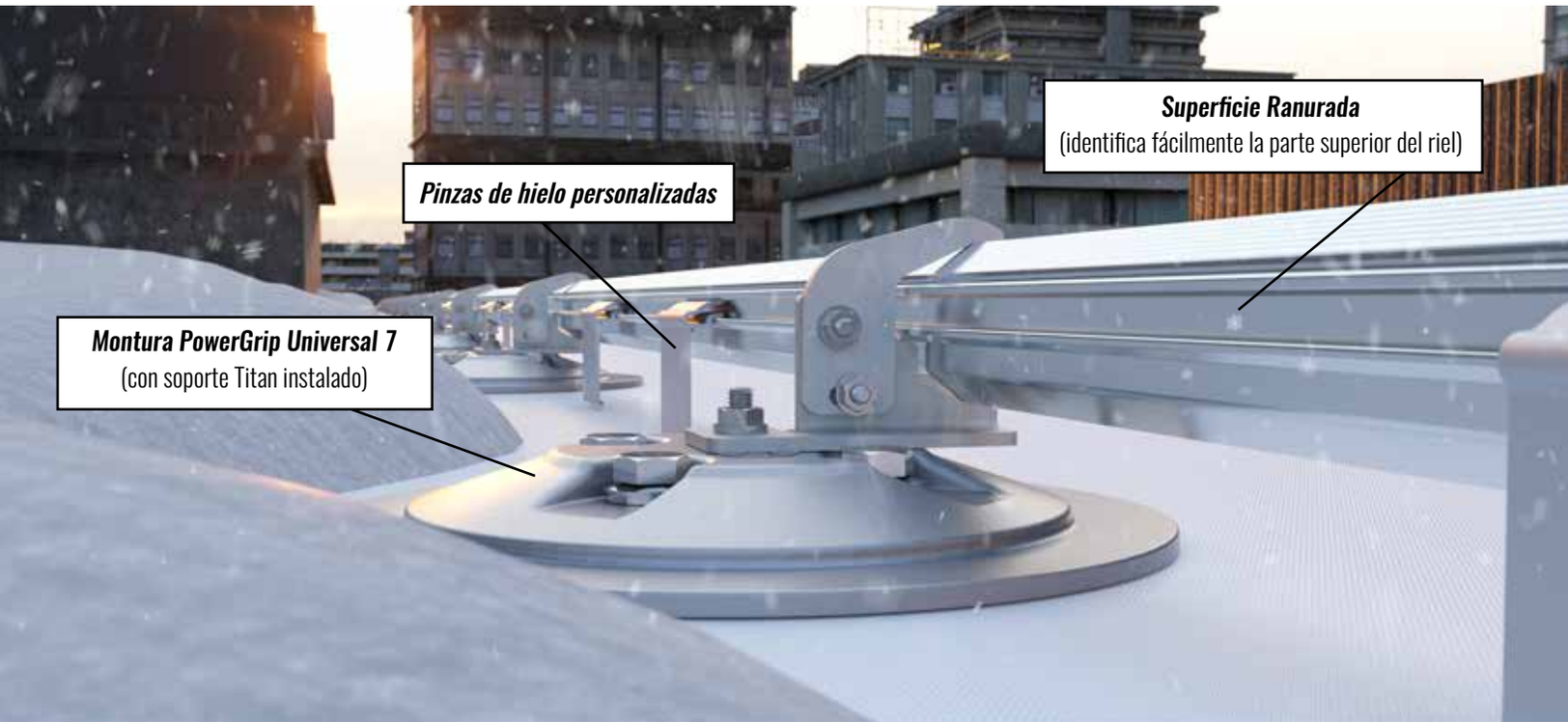


Componentes requeridos



Consejos y precauciones de instalación

La longitud máxima recomendada de la fila continua es de 100 pies para permitir la expansión térmica.

Recorte los rieles si es necesario para que el riel no se extienda más de 6" más allá de los ensamblajes Snow Titan finales.

En ningún momento debe utilizar el riel Snow Titan™ instalado como parte de su sistema de protección contra caídas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION M Snow Titan™

HERRAMIENTAS REQUERIDAS:



Pistola de grado industrial



Conector hexagonal de 7/16" y adaptador para pistola de rosca



linea de tiza o laser



Llave de torsión con indicador de cuadrante



Sawzall para recortar el exceso de longitud del carril

Snow Titan™-M & Instalación de riel



Coloque el riel en los soportes abiertos, colocándolo de modo que la superficie con las ranuras esté en la parte superior y el extremo no sobresalga más de seis (6) pulgadas. Cierre el soporte y apriete los pernos hexagonales de 7/16" a 100 in-lbs. (Si se instala correctamente, no debe haber juego dentro de los soportes cerrados y apretados).



Yendo a la siguiente sección de 7.5', repita el paso anterior colocando el siguiente riel Snow Titan™ deslizado los conectores del riel en ambos rieles.



Pinzas de hielo a presión espaciadas equitativamente entre las monturas. Se necesitarán de 2 a 4 pinzas para hielo dependiendo del espacio de montaje.



Continúe ensamblando longitudes adicionales de rieles Snow Titan™ hasta que se complete el recorrido o haya instalado 100 pies de riel.

**ACE
CLAMP®**
La prueba está en el techo™

Un producto
PMC Industries Inc.

87 Spring Lane Plainville, CT 06062

P: 860.351.0686 F: 860.351.0689

www.aceclamp.com

V031224