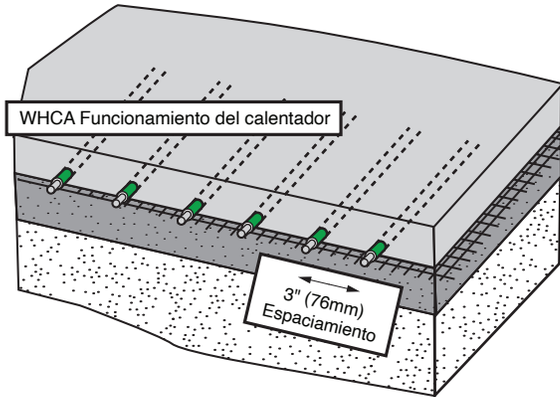




WarmlyYours

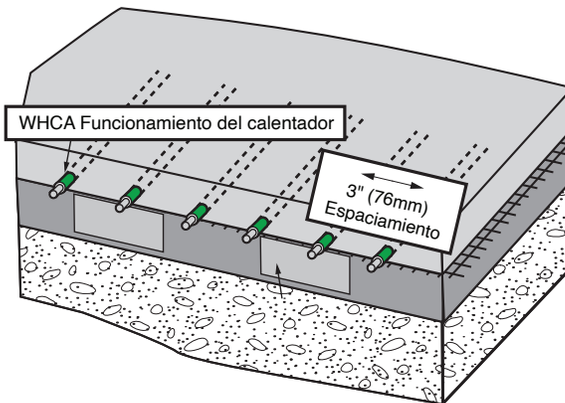
Be Connected.
Be Warm. Be Radiant.

Derretimiento de la nieve/ Calentamiento de la losa Secciones de aplicación



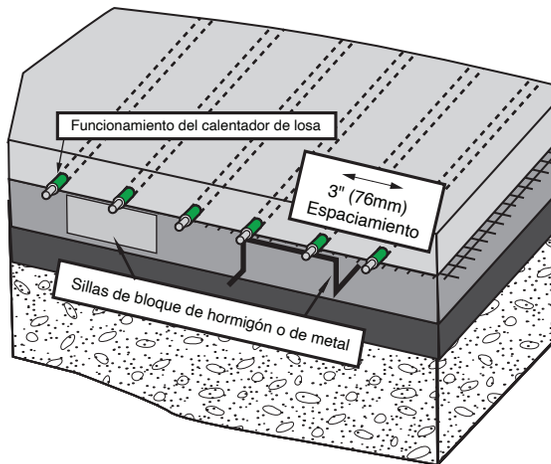
Aplicación de fundición de nieve de asfalto en exteriores

- 2" a 3" (51mm a 76mm) de asfalto terminado.
- Malla metálica por encima o por debajo Cables de calefacción (atados a la malla con bridas metálicas)
- De 38 mm a 51 mm de asfalto base/imprimación
- 4" a 8" (102mm a 203mm) de agregado triturado



Aplicación del fundidor de nieve de hormigón para exteriores

- Cable de calefacción (atado a la barra de refuerzo o a la malla metálica con bridas)
- 2" a 3" (51mm a 76mm) de hormigón acabado
- Barra de refuerzo o malla metálica apoyada en ladrillos o sillas metálicas (Los cables de calefacción se atan a la malla con bridas de plástico)
- 2" a 3" (51mm a 76mm) de hormigón
- 4" a 8" (102mm a 203mm) de base de agregado de roca triturada



Aplicación de la calefacción de losas de hormigón en interiores

- Cable de calefacción (atado a la barra de refuerzo o a la malla metálica con bridas)
- 2" a 3" (51mm a 76mm) de hormigón acabado
- Barra de refuerzo o malla metálica apoyada en ladrillos o sillas metálicas
- 2" a 3" (51mm a 76mm) de hormigón
- Se debe añadir un aislamiento de 2" (poliestireno o mejor) en la parte superior antes de la capa de hormigón base.
- 8" a 12" (203mm a 305mm) de base de agregado de roca triturada

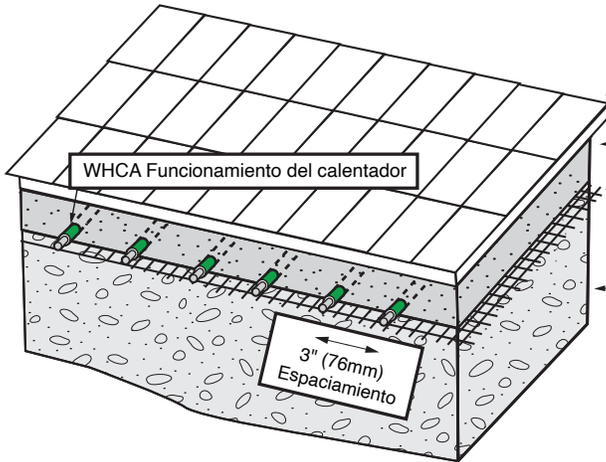


WarmlyYours

Be Connected.
Be Warm. Be Radiant.

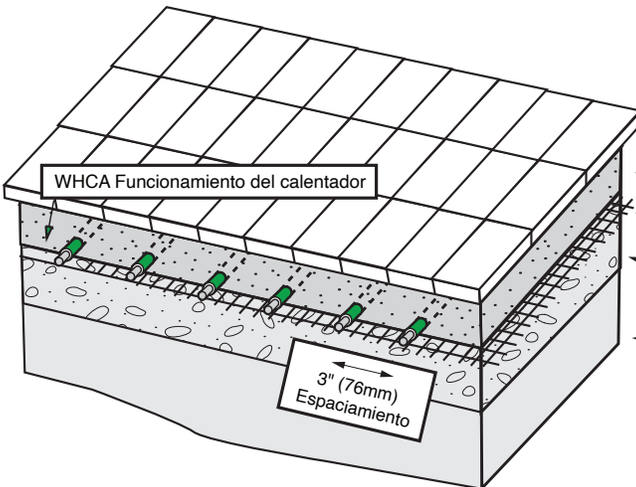
Derretimiento de la nieve/ Calentamiento de la losa Secciones de aplicación

Aplicación de fundición de nieve en pavimentos exteriores



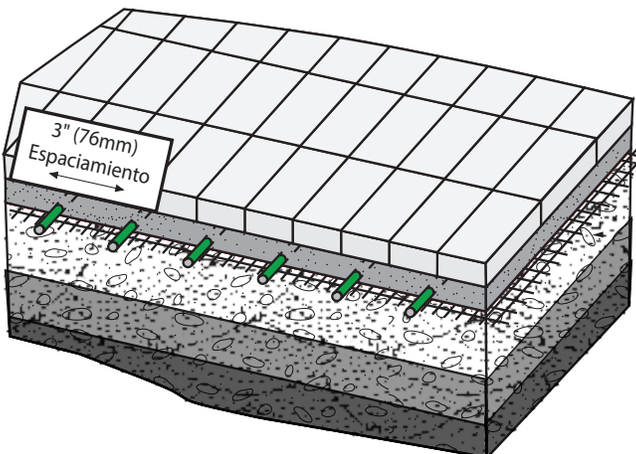
- Los adoquines de ladrillo y piedra NO deben ser más gruesos de 2,5" (63,5 mm).
- 1" a 1,5" (51mm a 76mm) de mortero o arena acabada
- Barra de refuerzo o malla de alambre fijada a la base de la grava (los cables de calefacción se atan a la malla con bridas de plástico)
- 4" a 8"4" to 8" (102mm to 203mm) of crushed rock aggregate base (102mm a 203mm) de base de agregado de roca triturada

Adoquines permeables para exteriores Aplicación de fundentes de nieve



- Los adoquines permeables NO deben tener un grosor superior a 63,5 mm (2,5")
- 2" (76mm) de piedra #9 (1/2" - 3/8")
- Barra de refuerzo o malla metálica fijada a la base de aglomerado
- 4" (102mm) de piedra #57
- 18" de piedra #2

Aplicación de fundente de nieve para adoquines en exteriores con cobertura de huella de neumático



- Pavimento de hormigón con un grosor máximo de 2,5" (63,5 mm)
- Arena de lecho de 25,4 a 40 mm (1" a 1,5")
- Barra de refuerzo o malla metálica fijada a la base de aglomerado
- Base de hormigón 4" (200mm) de espesor mínimo
- Base de asfalto 2" (50mm) de espesor mínimo
- Sub-base de áridos según se requiera bajo el hormigón y el asfalto
- Subsuelo de suelo compactado