POTENCIA CONSTANTE



CARACTERÍSTICAS

Potencia alfombrilla: 300 W/m² Alimentación: 230 V ~ 50/60 Hz Espesor alfombrilla: 7,5 mm

Temperatura mínima de instalación: $+5^{\circ}\text{C}$ Temperatura máxima de trabajo: $+80^{\circ}\text{C}$

Cable frío (alimentación):

largo 4 metros - 3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²

Tipo cable calefactor: a 2 conductores, con pantalla

Dimensiones cable calefactor: ~ 5x7 mm **Potencia del cable calefactor:** 25 W/m

Aislamiento: XLPE Funda exterior: PVC Marcado: CE



EASY RAMP

Alfombrilla de calefacción a potencia constante.

Raytech Easy Ramp consta de un cable calefactor de potencia constante ensamblado con una cinta formando un tapete calefactor que se puede extender fácil y rápidamente sobre las superficies a proteger. Easy Ramp es indicado especialmente para resolver los problemas causados por la formación de hielo y por la acumulación de nieve en las rampas de acceso a garajes, caminos peatonales, estacionamientos al aire libre, aceras etc. Puede ser instalado en el cemento, asfalto, adoquines autobloqueantes o bajo ladrillos de pórfido u otros materiales de cobertura fijados con cemento y arena. El ancho estándar de los tapetes Easy Ramp es de 60 cm.; este ancho es suficiente para eliminar el hielo y la nieve del rastro de la rueda de un coche o para crear un paso peatonal sumamente seguro.

La potencia específica emitida por Easy Ramp es 300 W/m². El tapete está disponible en varias longitudes, que se pueden adaptar fácilmente a las dimensiones de la superficie a trazar, en caso de que las dimensiones del tapete fueran superiores a las de la rampa, la parte excedente puede ser fácilmente doblada en 90°. El tapete se entrega ya terminado, listo para ser instalado, con 4 metros de cable frío (3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²) para la conexión a la alimentación. El cable calefactor de potencia constante que constituye el tapete es un cable calefactor de 2 conductores, blindado; esto permite alimentar un sólo extremo para que su instalación sea aún más fácil y rápida.

Producto	Potencia (W)	Potencia específica (W/m²)	Ancho (m)	Largo (m)
Easy Ramp 4/300	670	300	0,6	4
Easy Ramp 7/300	1140	300	0,6	7
Easy Ramp 13/300	2560	300	0,6	13
Easy Ramp 21/300	3730	300	0,6	21



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Ramp no puede ser cortado, empalmado o sobrepuesto.