

Rampas - Pasos - Calzadas - Pasarelas  
Terrazas - Balcones - Estacionamiento

## MCA RAMP

Cable calefactor auto regulado.

El cable es empleado, inmerso en el cemento, para impedir la acumulación de hielo o su formación sobre rampas de acceso, escaleras, aceras, plazoletas, pasos peatonales, etc. Apto para rampas con cubierta de cemento, realizadas en ladrillo auto bloqueante o en asfalto, sea para tráfico ligero que pesado. El cable puede ser instalado sobre rampas en construcción, fijándolo a la red soldada electrónicamente antes de verter el cemento, o bien sobre rampas ya finalizadas incidiendo las superficies de cemento que deben rellenarse y después con cemento plástico una vez instalado el cable, o bien simplemente colocando el cable sobre la superficie de la rampa y vertiendo otra capa de cemento. Para proyectos y presupuestos de trazado ponerse en contacto con Raytech.

Cable para cobertura de cemento o autoblocantes, asfalto, tejas y cualquier otro tipo de material

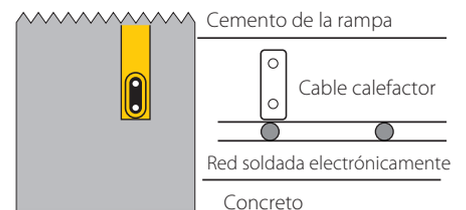
Producto	Potencia a 0°C en el cemento (W/m)	Temp. máx. de funcionamiento (°C)	Parte alimentable	
			Interruptor*	Largo máximo (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90

\*Con interruptor diferencial de 30 mA

\*\* Para rampas, peldaños y aceras, para una temperatura ambiente superior a -15°C

Para el tratamiento de las canaletas de descarga utilizar el cable MCA8 instalado en el fondo de la canaleta, debajo de la rejilla. Para otros usos contactar con Raytech.

Nota: para el trazado de canalizaciones de desagüe emplear el cable MCA8 instalado sobre el fondo de las canalizaciones, debajo de la rejilla.



### Centralita para Easy Ramp / MCA ramp para rampas.



**C2000**  
La centralita C 2000 que se completa con el sensor de temperatura, nieve y humedad C2000-SR (sensor para colocar al borde de la rampa y que debe solicitarse por separado de la centralita), conduciendo el telerruptor de alimentación, da el consenso al activarse el sistema solo cuando se encuentran a la vez presentes baja temperatura, nieve o hielo, optimizando el consumo de energía.



**C2000-SR**  
Sensor de temperatura, nieve y humedad.

### Accesorios de conexión para MCA Ramp



**MCA Universal IP68**  
• Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco.  
• Kit borne lado no alimentado.  
• Kit de unión.



**MCA-BOX3 / 4**  
Cajas de conexiones.



**MCA-PRESS**  
Prensacable.

Ver especificaciones de accesorios en 219