

Cabos de aquecimento

Os cabos de aquecimento são utilizados na proteção anticongelante de tubos, depósitos, rampas e passagens pedonais, caleiras, etc., ou para manter



CABOS DE POTÊNCIA CONSTANTE

Os cabos Raytech são formados por 2 condutores, são protegidos, e têm, no caso dos Stop Ice, um termostáto apropriado na manutenção anticongelante.



★ VANTAGENS

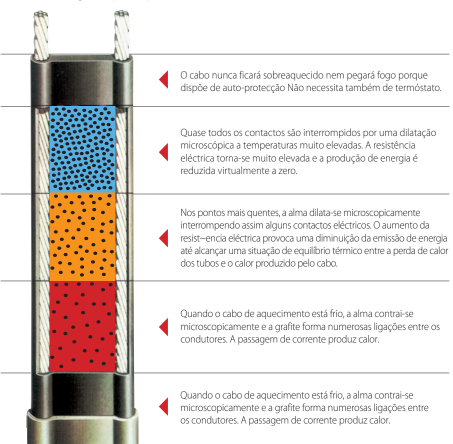
CABOS DE POTÊNCIA CONSTANTE

- Está pronto a ser utilizado, sem necessitar de instalação de acessórios
- No caso do Stop Ice já tem termóstato
- Totalmente seguro

CABOS AUTO-REGULADORES

A tecnologia de auto-regulação e o circuito paralelo apresentam as seguintes vantagens:

- Os cabos de aquecimento podem ser cortados ao comprimento desejado, terminado e ligado no local.
- Podem ser alimentados a 230 V até ao comprimento máximo do cabo, sem transformadores.
- Podem ser sobrepostos sem quaisquer riscos de aquecimento.
- Reduzem automaticamente a sua potência quando atingem a temperatura desejada.
- São de design simples e podem ser manuseados facilmente no local.





★ VANTAGENS

CABOS AUTO-REGULADORES

- Uma redução do custo global de instalação
- Uma redução do custo de exercício
- Grande facilidade na montagem
- Simplicidade no planeamento
- Uma temperatura uniforme
- Segurança total





CABOS DE AQUECIMENTO

MCA / MCA-I-PF

ALIMENTAÇÃO POR CABO De -55°C a +65°C

CABO NÃO ALIMENTADO De -55°C a +80°C



MCA-I-GF

ALIMENTAÇÃO POR CABO De -60°C a +120°C

CABO NÃO ALIMENTADO De -60°C a +120°C



MCA-I-FF

ALIMENTAÇÃO POR CABO De -60°C a +110°C

CABO NÃO ALIMENTADO De -60°C a +130°C



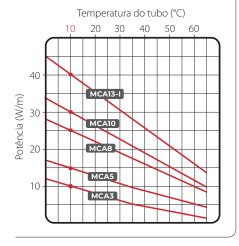


AUTO-REGULADORES

MCA

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a soluções **inorgânicas brandas.**

Indicados para aplicações de anticongelante ou para a manutenção de temperaturas de processo **até 65°C** em tubos e depósitos. Não podem ser utilizados se estiverem previstas lavagens com vapor ou exposições contínuas a ácidos e corrosivos orgânicos fortes.





CONSTITUIÇÃO DO CABO
Condutores em cobre
Alma condutora auto-reguladora
Isolamento em poliolefina modificada
Ecrã em cobre

Bainha exterior em poliolefina modificada

Cabos certificados para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db Segunda: EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superfície a traçar: Aço - Pintada - INOX - Plástico. Resistência a agentes quimicos: Adequado à exposição de soluções inorgânicas brandas.

Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura min. (mm)	Temperatura classificação
MCA3		10					
MCA5		15					
MCA8	230	25	-55	65	80	25	T6
MCA10		30					
MCA13-I		40					

							OMPR	IMENT	XÀM C	. DO C	ABO (N	1)				
DESIGN ELÉCTRICO			МСАЗ			MCA5			MCA8		, 1	MCA10)	٨	1CA13	-1
Temperatura inicial (°C)		+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
	10 A	-	-	-	103	71	62	64	47	37	49	38	33	-	-	-
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial	16 A	177	144	125	160	114	99	103	75	60	78	61	53	57	44	40
de proteção 30mA*	20 A	-	149	139	-	133	124	126	94	75	97	76	66	71	55	50
	25 A	-	-	-	-	-	-	-	107	94	112	95	83	89	69	62

^{*} Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA



MCA-I-PF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a soluções **agressivas**.

Indicados para aplicações de anticongelante ou para a manutenção de temperaturas de processo **até 65°C** em tubos e depósitos. Não podem ser utilizados se estiverem previstas lavagens com vapor ou exposições contínuas a ácidos e corrosivos orgânicos fortes.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

Condutores em cobre

Alma condutora auto-reguladora

Isolamento em poliolefina modificada

Ecrã em cobre

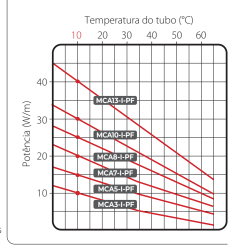
Bainha exterior em fluoropolímero

Cabos certificados para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db Segunda: EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superfície a traçar: Aço - Pintada - INOX - Plástico. Resistência a agentes quimicos: Adequado à exposição de soluções



Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura min. (mm)	Temperatura classificação
MCA3-I-PF		10					T6
MCA5-I-PF		15					T6
MCA7-I-PF	230	20	-55	65	80	25	T6
MCA8-I-PF	250	25	-55	05	60	25	T5
MCA10-I-PF		30					T5
MCA13-I-PF		40					T6

inorgânicas brandas.

								COM	PRIME	NTO M	1ÁX. D	О САВ	O (M)						
DESIGN ELÉCTRICO Temperatura inicial(°C)		M +10°	CA3-I- -10°	PF -20°	M 0+10°	CA5-I- -10°	PF -20°	M (+10°	C A7-I -	PF -20°	M (+10°	CA8-I- -10°	PF -20°	MC +10°	A10-l -10°	- PF -20°	MC +10°	: A13-I -	- PF -20°
	10 A	202	202	163	153	144	115	109	79	70	91	86	70	57	54	44	57	44	40
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial	16 A	202	202	202	165	165	144	129	99	87	120	107	87	76	67	55	71	55	50
de proteção 30mA*	20 A	202	202	202	165	165	165	-	111	104	128	128	109	95	84	69	89	69	62
	25 A	202	202	202	165	165	165	-	-	-	128	128	128	97	97	88	-	-	-

^{*} Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-PF



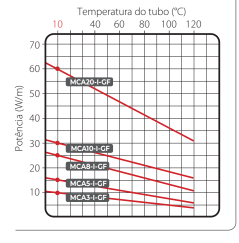
Ver especificações acessórios pág. 219

AUTO-REGULADORES

MCA-I-GF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a **ácidos e corrosivos**.

Indicados para a manutenção das temperaturas de processo **até 120°C** em tubos ou depósitos, mesmo na presença de ácidos e corrosivos, ou para utilização anticongelante mesmo na presença de ácidos e corrosivos e caso estejam previstos tratamentos térmicos a alta temperatura, como lavagens a vapor.





Tipo de superfície a traçar: Aço - Pintada - INOX. Resistência a agentes quimicos: Adequado à exposição de ácidos e corrosivos orgânicos.

Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)	Temperatura máxima Contínua cabo ligado (°C)	Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura min. (mm)
MCA3-I-GF		10				
MCA5-I-GF		15				
MCA8-I-GF	230	25	-60	120	120	25
MCA10-I-GF		30				
MCA20-I-GF		60				

							OMPR	IMENT	XÀM C	. DO C	ABO (M)				
DESIGN ELÉCTRICO		М	CA3-I-	GF	M	CA5-I-0	GF	М	CA8-I-	GF	МС	A10-I-	-GF	МС	A20-I-	GF
Temperatura inicial (°C)		+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°
Proteção do comutador (A),	16 A	200	180	175	165	130	117	120	97	88	85	73	69	50	41	38
com curva C e diferencial	20 A	235	235	235	189	162	152	140	125	120	114	98	92	64	55	52
de proteção 30mA*	30 A	-	-	-	-	-	189	-	-	140	-	-	114	-	-	64

^{*} Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-GF



MCA-I-FF

Cabos de aquecimento **autorreguladores** para utilização anticongelante ou manutenção de temperaturas com exposição a **ácidos e corrosivos e altas temperaturas**.

Indicados para a manutenção das temperaturas de processo **até 110°C** em tubos ou depósitos, mesmo na presença de ácidos e corrosivos, ou para utilização anticongelante mesmo na presença de ácidos e corrosivos e caso estejam previstos tratamentos térmicos a alta temperatura, como lavagens a vapor.



CONSTITUIÇÃO DO CABO

Condutores em cobre

Alma condutora auto-reguladora

Isolamento em fluoropolímero

Ecrã em cobre

Bainha exterior em fluoropolímero

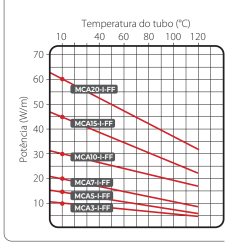
Cabos certificados para zonas classificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db Segunda: EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superfície a traçar: Aço - Pintada - INOX - Plástico. **Resistência a agentes quimicos:** Pode ser exposto a ácidos

e corrosivos orgânicos.



Produto	Tensão (V)	Potência a 10°C (W/m)	Temperatura de instalação mín. (°C)		Temperatura máxima Cabo desligado (°C)	Raio de curvatura min. (mm)	Temperatura classificação
MCA3-I-FF		10					T4
MCA5 -I-FF		15					T4
MCA7-I-FF	230	20	-60	110	130	25	T3
MCA10-I-FF	230	30	-00	110	130	23	T3
MCA15-I-FF		45					T3
MCA20-I-FF		60					T3

								COM	PRIME	NTO N	1ÁX. DO	О САВ	O (M)						
DESIGN ELÉCTRICO			CA3-I-		М	CA5-I-		I	CA7-I-			A10-I			:A15-I			:A20-I-	
Temperatura inicial(°C)		+10°	0°	-20°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	-0°	-20°
	16 A	230	217	195	164	155	141	122	107	102	92	87	79	55	48	36	52	49	45
Proteção do comutador (A), com curva C e diferencial	20 A	231	231	231	188	188	177	136	127	124	115	109	98	68	60	57	65	61	56
de proteção 30mA*	25 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	123	-	-	-	75	75	70
	32 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	133	91	83	82	75	75	75

^{*} Aconselhado quando se pretende a proteção de pessoas; instalações sem pessoas pode-se utilizar de 100 a 300 mA.

Acessórios de ligação para MCA-I-FF







CABOS DE AQUECIMENTO DOMESTICOS

TUBOS

POTÊNCIA CONSTANTE AUTO-REGULADORES



STOP ICE



МСА

RAMPAS

POTÊNCIA CONSTANTE AUTO-REGULADORES



EASY CABLE EASY RAMP



MCA RAMP

ALGEROZES

POTÊNCIA CONSTANTE | AUTO-REGULADORES



EASY FROST



MCA 8



CHARACTERISTICS

Potência: 12 W/m Alimentação: 230 V - 50 Hz Dimensões do cabo: ~ 5x7 mm Temperatura mín de instalação: +5°C Temp. máx. de funcionamento: +70°C Tipologia cabo de aquecimento:

com 2 condutores, blindado

Isolamento: XLPE

Revestimento externo: PVC Raio mínimo de curvatura: 3,5 D Grau de Protecção: IP X7

Marcação: CE



Termóstato bimetálico integrado (ON + 3°C - OFF +10°C)



Conexões completo e o cabo de alimentação (1,5 m - 3 x 0,75 mm²)

STOP ICE

Kit anticongelamento em **potência constante** com termóstato e ficha.

Raytech Stop Ice é um kit pronto a instalar inovador constituído por um cabo de aquecimento de potência constante de12 W/m que inclui um termóstato de contacto (instalado no final do cabo de aquecimento) e um cabo de alimentação com ficha. O Stop-Ice está indicado especialmente para proteger do gelo e evitar eventuais danos provocados pelas temperaturas baixas nos tubos, válvulas, torneiras, contadores de água, bebedouros, vasos e pequenos reservatórios.

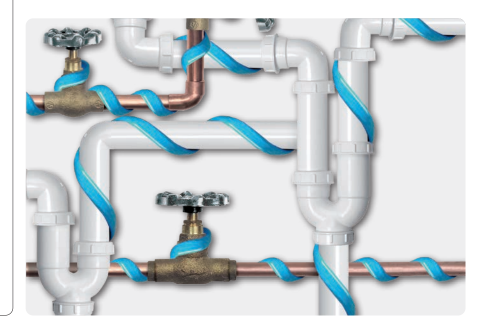
- Instalação fácil e rápida
- Não necessita de nenhum sistema de controlo da temperatura externa graças ao termóstato integrado
- · Baixo consumo energético

Produto	Potência (W/kit)	Potência específica (W/m)	Comprimento (m)
Stop Ice 2/12	24	12	2
Stop Ice 5/12	60	12	5
Stop Ice 10/12	120	12	10
Stop Ice 18/12	216	12	18









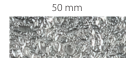
LINUS

A fita de isolamento térmico autocolante.

Para oferecer uma solução completa no campo do aquecimento elétrico, a Raytech concebeu um novo produto, LINUS, isolamento por fita para manutenção da temperatura. Trata-se de uma fita em borracha sintética de células fechadas, com baixa condutividade térmica e extremamente fexível; a fita em borracha é acoplada a uma folha de alumínio para proteção contra rasgos, para maior resistência à perfuração e à tração. Oferece também uma proteção adequada contra a radiação UV. Para facilitar a aplicação no tubo de aquecimento, é autocolante. As células fechadas e o tipo de material especial conferem elevadas características isolantes e um ótimo comportamento na presença de condensação.

Produto	Largura (mm)	Espessura (n	nm)	Con	nprimento (m)
LINUS	50	3			10
		Ø tubo ¾" (DN 20)	Ø tu 1" (DI		Ø tubo 1 ¼" (DN 32)
COMPRIMENTO DET	UBO que é possível iso-	2,2 m	1,9	m	1,6 m





3 mm

CARACTERÍSTICAS

Densidade: 0,7

Temperatura de utilização: -50°C - 105°C Coeficiente de condutibilidade térmica(λ): 0,039 W/mK a 50°C

Resistência à chama: Bs3-dO (DIN EN 13501-1)

STOP ICE PLUS

Potência constante anti-freeze kit complete with thermostat, connection plug and insulation tape.

STOP ICE + LINUS

- Stop Ice 12 W/m potência constante cable, complete with connection plug and thermostat
- 3 mm LINUS insulation tape, for application on already traced pipe with a cable, to apply with 50% overlap

As an example, with a 10 m long LINUS tape, about 2.2 m of $\frac{3}{4}$ ", traced with the Stop Ice cable, can be insulated.



DA TEMPERATURA



Product	Power (W/kit)	Length cable (m)
Stop Ice Plus 2	24	2
Stop Ice Plus 5	60	5





CABO

Potência específica: 12 W/mAlimentação: 230 V-50HzCabo frio: $3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ - L=1.5 mControlo temperatura: termóstato

bimetálico integrado ON - OFF: +3°C - +10°C

FITA DE ISOLAMENTO

Temperatura de utilização: -50°C - +105°C

Coeficiente de condutibilidade térmica (λ): 0,039 W/mK a 50°C

Dimensões:

50 mm x 3 mm x L10 m

AUTO-REGULADORES



Tensão de alimentação: 230 V Temperatura mín. instalação: -30°C Dimensões cabo: 7,7 x 5,3 mm Temperatura máx. com cabo alimentado: 65°C

Temperatura máx. com cabo alimentado: 65°C Temperatura máx. exposição com cabo

não alimentado: 65°C

ICE KILLER

Kit de cabo com **regulação automática**, corta e instala, com kit de terminais do lado alimentado e terminal do lado não alimentado.

O kit Ice Killer é composto por uma bobina de cabo com regulação automática de 30 m, com terminal de ligação e lado não alimentado: o cabo pode ser cortado com o comprimento pretendido, instalado no tubo ou no recipiente, ligado à alimentação e com terminais na extremidade oposta. O kit Ice Killer, económico e compacto, numa cativante embalagem fácil de transportar e manusear no estaleiro, muito flexível e facilmente adaptável às curvas do tubo.

O cabo Ice Killer é colocado sobre o tubo, de forma linear ou envolvido em função da potência específica necessária, e depois é fixado ao mesmo através de uma fita adesiva de extensão fixa (tipo as fitas MCA-FV ou MCA-ALL75 da Raytech), terminado com acessórios incluídos no kit e revestido com isolamento. Atinge em pouco tempo a temperatura normal, e mantém-na praticamente constante mesmo se a temperatura ambiente variar.

Produto	Potência específica a 10°C (W/m)	Composição do kit
Ice Killer 2	10	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado
Ice Killer 6	18	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado

	Comprimento máximo do circuito (m)				
	Ice Killer 2		Ice K	iller 6	
Temperatura de arranque	0°C	-20°C	0°C	-20°C	
Proteção elétrica de 10 A, interruptor característica C, com proteção diferencial de 30 mA	95	77	58	41	





AUTO-REGULADORES

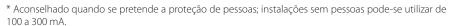
MCA

Cabo autorregulador para utilização anticongelante ou para a manutenção da temperatura para uso geral.

Para uso de anticongelante em tubos ou reservatórios ou para manter temperaturas de processamento na área dos 65°C, mesmo em zonas classificadas. Nenhuma manutenção fiável, instalação simples. Adequado para funcionar na presença de soluções inorgânicas brandas.

		Temperatura		TEMPERAT	URA MÁXIMA
0.1.	Tensão de alimentação (V)	mínima instalação (°C)	Potência a 10°C (W/m)	Contínua cabo alimentado (°C)	Intermitente cabo não alimentado (°C)
Produto	(V)	(C)	(۷۷/111)	(C)	(C)
MCA3	220-240	-30	10	65	80
MCA5	220-240	-30	15	65	80
MCA8	220-240	-30	25	65	80

		COMPRIMENTO MÁX. DO CABO (M)								
DESIGN ELÉCTRICO			MCA3			MCA5			MCA8	
Temperatura inicial(°C)		+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
Protecção do	10 A	-	-	-	103	71	62	64	47	37
comutador (A), com curva C e diferencial de protecção	16 A	177	144	125	160	114	99	103	75	60
	20 A	-	149	139	-	133	124	126	94	75
30mA*	25 A	-	-	-	-	-	-	-	107	94





				Espessura do isolamento térmico							
Tuk	oo Ø	10	mm	20	mm	30 ו	mm	40	mm	50 r	nm
					tem	peratura	exterio	· (°C)			
inch	mm	-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20
1/2"	15	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3/4"	20	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1"	25	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
11/4"	32	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
11/2"	40	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
2"	50	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
21/2"	65	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3"	80	1-8	2 -8	1-3	1-8	1-3	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3
4"	100	1-8	2 -8	1-5	1-8	1-3	1-5	1-3	1-5	1-3	1-3
6"	150	2-8	2 -8	1-8	2 -8	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-8
8"	200	2-8	-	1-8	2 -8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-3	1-8
10"	250	2-8	-	2- 8	-	1-8	2- 8	1-8	1- 8	1-8	1-8

COMO ESCOLHER O CABO PARA PROTECÇÃO ANTI-GELO

A tabela indica os comprimentos do cabo por m de tubo (1º número) e o número do código do cabo MCA (2º número) em função do diâmetro do tubo, espessura do isolamento térmico (para lã de rocha) e temperatura exterior mínima.

Em usos diferentes do anticongelante, requesitar o projeto à direção técnica da Raytech.

Acessórios de ligação para MCA



MCA Universal IP68

- Kit de ligação integrado Com caixa terminação.
- · Kit de terminação.
- Kit de junção.



Kit de derivação.

MCA-BOX3 / 4 Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.



MCA-AL Kit de

passagem isolante térmico.



MCA-PRESS Cable gland.



MCA-EA Etiqueta de sinalização.



MCA-FV Vidro.

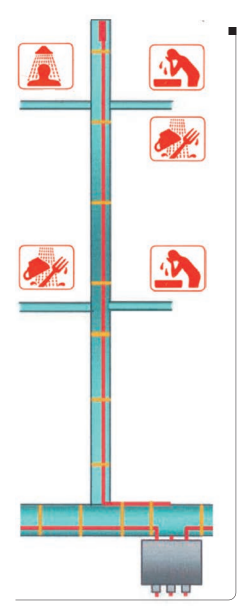


Fita de fixação Al 25 / 75 mm

Ver especificações acessórios pág. 219

TUBOS

AUTO-REGULADORES



MCA

Cabo auto-ajustável para canalização de água quente doméstica

O rastreio dos sistemas de água quente doméstica permite ter sempre água à temperatura ideal disponível em cada ponto de captação:

isto permite economias de energia (estimadas até 70%) também devido à eliminação de perdas de calor nos tubos de recirculação. As tubagens devem ser sempre isoladas com isolamento térmico adequado; contacte a Raytech para seleção e o desenho.

			MCA3	MCA5	MCA8	MCA10-I GF
	exercício m	áximo	65°	65°	65°	120°
TEMPERATURA (°C)	exposição n	náxima*	80°	80°	80°	120°
	de conserva	ação**	45°	55°	60°	80°
Potência disponí	vel a 40°	°C (W/m)	6	8	14	25
Comprimento ma	nx	16 A	177	160	103	85
talimentado por arranque a 10°C		20 A	-	-	126	114
através de um int	erruptor	30 A	-	-	126	-
RECOMENDADO	PARA		Casas	Condomínios	Prédios	Hotéis Hospitais

^{*} interruptor característico C, com proteção diferencial de 30 mA.



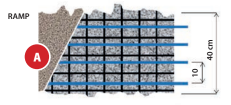
^{**} o valor dado é a temperatura limite de retenção para a qual o cabo pode ser utilizado; para o dimensionamento do Isolamento contacte a Raytech.

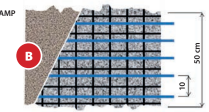
EASY CABLE

Cabo aquecedor com **potência** constante, versátil e dotado de acessório terminal e cabo de alimentação.

Particularmente indicado para resolver problemas de protecção contra o congelamento: acúmulos de neve ou gelo em rampas de acesso, passarelas e escadarias, ou ainda para a protecção contra o congelamento de tanques e reservatórios adequadamente isolados. Com uma potência específica de 25 W/m, está disponível em 3 comprimentos de tipo padrão, adequado para todos os possíveis tipos de traçamento. Dotado de acessório terminal e cabo de alimentação, Easy Cable é um cabo aquecedor com dois condutores, blindado e com bainha de protecção; as operações de instalação e ligação deste cabo são extremamente simples e rápidas. Lembre-se de que o cabo não deve ser cortado, unido ou sobreposto.

PARA RAMPAS	Potência específica	Potência nominal		náximo da rampa sagem da roda
Produto	(W/m)	(W)	40 cm (A) 4 passagens	50 cm (B) 5 passagens
Easy Cable 26/25 comprimento 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 comprimento 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 comprimento 92 m	25	2270	22,5 m	18 m





Profundidade de colocação de cerca de 50 mm em relação à superfície.

PARA TUBAGEM	Potência específica (W/m)	Potência nominal total (W)	Anti-congelante para tubos de até 2 ½" (Dn 65 mm), para temperaturas mínimas de até -15°C, com espessura de la de rocha	Anti-congelante para tubos de 3" (Dn 80) a 6" (Dn 200 mm), para temperaturas mínimas de até -15 °C, com espessura de lā de rocha
Produto	(۷ ۷ / ۱ 1 1)	(۷ ۷)	de la de locha	espessura de la de locria
Easy Cable 26/25 comprimento 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 comprimento 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 comprimento 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Traçamento anti-congelante para tubagem, instalação linear longitudinal 1 m cabo/m de tubo.







CARACTERÍSTICAS

Alimentação: 230 V, 50/60 Hz Dimensões do cabo: ~ 5x7 mm Temperatura mín de instalação: +5°C Temp. máx. de funcionamento: +80°C Tipologia cabo de aquecimento: com 2 condutores blindado

Potência específica: 25 W/m Isolamento: XLPE

 $\textbf{Revestimento externo:} \ \texttt{PVC}$

Marcação: CE

Unidade de controlo para Easy Cable para rampas.



C2000

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser enco-

mendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SR

Sensor de temperatura, neve e humidade.

CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy* Cable não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

RAMPAS - ESCADAS PASSAGENS PEDONAIS



CARACTERÍSTICAS

Potência do tapete: 300 W/m² Alimentação: 230 V ~ 50/60 Hz Espessura do tapete: 7,5 mm Temp. mínima de instalação: + 5°C Temp. máxima de exercício: + 80°C Cabo frio (alimentação):

comprimento

4 metros - 3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²

Tipologia cabo aquecido: com 2 condutores, blindado

Dimens. cabo de aquecimento: ~ 5x7 mm **Potência cabo de aquecimento:** 25 W/m

Isolamento: XLPE Manga Externa: PVC Marcação: CE



EASY RAMP

Esteira de aquecimento constante potência.

O Raytech Easy Ramp é constituído por um cabo de aquecimento de potência constante montado com uma correia para formar um tapete aquecido fácil e rapidamente extensível sobre as superfícies a proteger. Easy Ramp está sobretudo indicado para resolver os problemas provocados pela formação de gelo e acumulação de neve nas rampas de acesso às garagens, faixas pedonais, parques descobertos, passeios, etc. Pode ser instalado em superfícies de cimento, asfalto, tijolos auto-bloqueantes ou sob briquetes de pórfiro ou outros materiais de cobertura bloqueados com cimento e areia. A largura standard dos tapetes Easy Ramp é de 60 cm; essa largura é suficiente para libertar do gelo e da neve o traçado da roda de um automóvel ou para criar uma passagem pedonal extremamente segura. A potência específica desenvolvida pela Easy Ramp é de 300 W/m2.

O tapete está disponível em vários comprimentos facilmente adaptáveis às dimensões da superfície a traçar e sempre que as dimensões do tapete sejam superiores às da rampa, a parte em excesso pode ser facilmente dobrada a 90°. O tapete é fornecido pronto a instalar, com 4 mestros de cabo frio (3x1,5 mm2 o 3x2,5 mm2) para ligação ao sistema de alimentação. O cabo de aquecimento de potência constante que constitui o tapete é um cabo de aquecimento com 2 condutores, blindado o que permite alimentar apenas uma extremidade tornando a sua instalação ainda mais simples e rápida.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m²)	Largura (m)	Comprimento (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



CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy Ramp* não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

MCA RAMP

Cabo de aquecimento autorregulador.

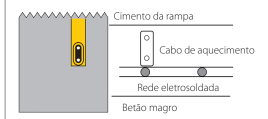
O cabo é usado, enterrado no cimento, para impedir a acumulação de gelo ou a sua formação em rampas de acesso, escadas, passeios, áreas de emergência de estacionamento, passagens pedonais, etc. Adequado para rampas com cobertura em cimento, em tijolos autoblocante ou em asfalto, seja para tráfico ligeiro, seja pesado. O cabo pode ser instalado em rampas em construção, fixando-o à rede eletrosoldada antes de pôr o tapete de cimento, ou em rampas já feitas, cortando as superfícies em cimento a encher com cimento plástico quando o cabo estiver instalado, ou simplesmente colocando o cabo na superfície da rampa e deitando mais uma camada de cimento. Para projetos e orçamentos de traçado contactar a Raytech.

Para coberturas em cimento ou betão

Produto	Potência a 0°C em betão (W/m)	Temperatura máx. de serviço (°C)	Comprime Comutado*	nto do cabo Comprimento (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90

^{*} Differential protection 30 mA

Notes: to trace drain outlets, use the MCA8 cable installed on the bottom of the outlets under the grate.



Unidade de controlo para Easy Ramp e MCA Ramp-I-GF

A unidade de controlo C 2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SR Sensor de temperatura,

neve e humidade.

Acessórios de ligação para per MCA Ramp



· Borne lado não alimentado. Juntas Kit.



MCA-BOX3 / 4

Caixas de ligação com gel para cabos de traçagem.



MCA-PRESS

^{**}For Rampas, stairs etc. with ambient temperature not lower than -15°C; for lower temperatures use only MCA 20-I-GF cable. For draining trenches tracing MCA8 cable shall be used. For other information



Potência: 20 W/m

Alimentação: 230 V ~ 50/60 Hz

Dimensões do cabo aquecido: ~ 5x7 mm

Temp. min. de instalação: $+5^{\circ}$ C Temp max. de exercício: $+80^{\circ}$ C Cabo frio (alimentação):

comprimento de 4 metros 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²

Tipologia cabo de aquecimento:

2 condutores, cabo blindádo **Isolamento:** XLPE

Manga externa: UV-resistant PVC Raio mínimo de curvatura: 3,5 D

Marcação: CE





EASY FROST

Cabo aquecido de **potência constante** para telhados, caleiras e colectores de águas pluviais.

Raytech Easy Frost é um cabo de potência constante de 20 W/m estudado especialmente para proteger telhados, caleiras e colectores de águas pluviais de possíveis danos causados pela acumulação de neve e formação de gelo. Easy Frost é fornecido pronto a instalar, com 4 metros de cabo frio (3x1,0 mm2 o 3x1,5 mm2) para ligação ao sistema de alimentação.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m)	Resistência (Ω)	Comprimento (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102



Centralina de comando e controlo para MCA 8 e Easy Frost



C2000

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotan-

do o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SUG Sensor de neve e humidade



C2000-STGSensor de temperatura

Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.

CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy Frost* não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

AUTO-REGULADORES

MCA8

Cabo **auto-regulador** para o traçado dos tectos, caleiras e tubos de queda.

Previne

A formação de gelo dentro de algerozes e tubos de queda, a acumulação de neve e gelo nos telhados, o desenvolvimento de infiltrações ao longo das fachadas, o desenvolvimento de sincelos de gelo ao longo dos algerozes e extremidades dos telhados.

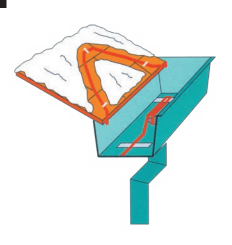
Evitando

A rutura do algeroz por cedimento sob o peso da neve, a rotura dos tubos de queda após a dilatação que a água sofre ao congelar, os danos causados pela falta de escorrimento provocada pelo entupimento dos esgotos, os danos a pessoas e objetos causados pela queda de sincelos de gelo, os danos a pessoas e objetos causados pelas possíveis "avalanches" de neve das orlas dos telhados.

	No ar a 0°C Potência	Na água gelada Potência	uma ter	nento máx. do c nperatura inicial um comutador	de 10°C
Produto	(W/m)	(W/m)	16 A	20 A	30 A
MCA8	24	40	40 m	50 m	90 m

^{*} Comutador com características "C" characteristic, com uma protecção diferencial de 30 mA.

Nota: na descida ao longo dos tubos de queda, o cabo para caleira é suspenso com o acessório MCA-SUP adequado. O cabo é autoportante até aos percursos verticais de 25m; para mais é previsto um acessório MCA-SUP extra por cada 25m de percurso, onde fixar o cabo.



No desenho é mostrado o traçado da caleira, a entrada do cabo no tubo de queda e o traçado da orla do tecto.



Acessórios de ligação para MCA 8



C2000

A unidade de controlo C 2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado

da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



C2000-SUGSensor de neve e humidade



C2000-STGSensor de temperatura

Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.







CABOS DE AQUECIMENTO

PAVIMENTO



EASY FLOOR

ESPELHO



TETO







COMFORT HOUSE

SISTEMAS DE AQUECIMENTO PRIMÁRIO, SECUNDÁRIO OU PARA CONFORTO DE PISOS.

Tapetes de aquecimento e cronotermostato inteligente: eis os sistemas inteligentes da Raytech para o aquecimento primário, secundário ou para o conforto de pisos de habitações, escritórios, creches, escolas, hospitais.

Tapetes de aquecimento de potência constante para pisos.

Unindo a fiabilidade total do sistema de tapete Raytech de tapete ao termóstato inteligente de microprocessador RID, hoje é possível controlar de forma autónoma todos os parâmetros que caracterizam o aquecimento dos ambientes, seja como meio primário nos meses menos frios, seja secundário juntamente a um sistema tradicional, seja para aquecimento conforto das casas de banho, cozinha, salas, quarto das crianças. Depois da primeira programação do cronotermóstato RID, pode-se esquecer a instalação, que se auto-gere qarantindo condições ideais.



EASY FLOOR

O kit é composto por:

- Tapete aquecido, com cabo frio
- Cronotermostato ambiente inteligente RID de micro-processador com sonda
- Tubo estriado para o posicionamento

Nota: o kit tipo –ST não têm cronotermostato ambiente RID

CUIDADO: sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo Easy Floor não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

EASY FLOOR

Tapete de aquecimento para o traçamento inteligente dos pavimentos em azulejo, mármore, etc.

O tapete Easy Floor é colocado diretamente sobre um estrato de isolamento térmico que cobre o piso acabado no cimento, portanto submersso no cimento auto-nivelador e coberto de azulejos. Os tapetes para traçar pisos são fornecidos na largura standard de 50 cm, potência de 150 W/m2.

	Largura	Comprimento	Potência
Produto	(m)	(m)	(W)
Easy Floor 2	0,5	2	150
Easy Floor 3	0,5	3	225
Easy Floor 4	0,5	4	300
Easy Floor 2-ST	0,5	2	150
Easy Floor 3-ST	0,5	3	225
Easy Floor 4-ST	0,5	4	300

Há outras dimensões disponíveis quando pedido.













RID RAYTECH INTELLIGENT DISPLAY

Cronotermostato inteligente para ambiente.

O cronotermostato ambiente de microprocessador RID (Raytech Intelligent Display) é de fácil uso graças ao guia de programação passo-a-passo. O monitor de fácil leitura fornece, após 10 segundos, a explicação completa dos parâmetros definidos.

Tem a função parquet, que limita a temperatura de 28°C para os pisos em madeira.

O RID controla de forma autonoma todas as funções ambientais, de tal modo que torna superflúa qualquer intervenção. Com programação semanal é capaz de ter em conta, para além da temperatura definida a manter, o tipo e espessura do piso, das temperaturas limite a não ultrapassar, da modalidade de aumento da temperatura, etc.

Dotado de funções anticongelamento quando a casa não é habitada, bloqueio para intervenções intempestivas (por exemplo, das crianças), comunica com certos alarmes para eventuais funcionamentos anómalos.



Sensor	Incluído no kit
Variação de temperatura	+5 / +50°C
Limite de temperatura	+5 / +55°C
Programa Start Up	Automático, Auto-aprendizagem
Manual	0,1-10°C
Temperatura ambiente	0 / +40°C
Diferêncial On/Off	Standard 0,4°C Regulável 0,1-1°C
Alimentação	230 V / 50-60 Hz
Autoconsumo	5 W
Corrente máx em saída	16 A (3400 W/220 V)

Produto	(mm)
Termostáto ambiente RID	85 x 85 x 45





213





EASY MIRROR

Folha de aquecimento autocolante.

Nunca mais espelhos embaciados ao sair do banho! Easy Mirror, a folha de aquecimento autocolante para aplicar na parte traseira do espelho, e a ligar à corrente elétrica, elimina o problema! Alimentado a 230V, com isolamento duplo segundo as regras de segurança. Em cerca de 3-5 minutos leva a superfície do espelho a 30°C, eliminando a nuvem de humidade.

As folhas Easy Mirror são confecionadas com uma folha em laminado de alumínio em poliéster, com duplo isolamento realizado com 4 folhas extra em poliéster vulcanizadas, absolutamente estanques à água.

• Ideal para casas de banho, saunas, cozinhas, casas privadas, hotéis, instalações desportivas.

Produto	Dimensões da folha (cm)	Potência (W)
Easy Mirror 35	Ø 35	50
Easy Mirror 36/50	36 x 50	50





Sequência de instalação













Calor onde quiser, quando quiser



A solução ideal para todos os ambientes de baixo conforto térmico









WARM UP

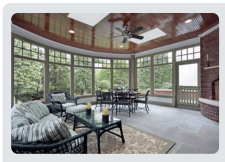
Painéis de aquecimento de tecto.

Os painéis de aquecimento de tecto WARM-UP da Raytech podem ser instalados de forma invisível e integrados nos tectos de qualquer casa, escritório, showroom, oficina, estufa, caravana, etc., aproveitando ao máximo o espaço e deixando as paredes livres. Pelo seu posicionamento, não requerem qualquer intervenção invasiva nas estruturas da divisão e a ligação eléctrica é extremamente simples. Podem ser instalados posicionando-os nos pontos em que seja necessária a máxima eficiência térmica, com qualquer sistema de montagem: pendurados com correntes ou fios integrados em tectos falsos de painéis, de forma simples e rápida. O tipo de aquecimento, baseado na radiação de infra-vermelhos que o torna análogo à radiação solar, é seguro e saudável, rápido, eficaz e extremamente confortável.

Porquê o sistema Warm-Up?

- Instala-se sem qualquer intervenção invasiva nas estruturas da habitação.
- Desinstala-se facilmente para reutilização noutro ambiente.
- O calor irradiado é saudável, sem movimentos de ar, não suja as paredes e o ambiente.
- É utilizado como aquecimento primário e como sistema integrativo de aquecimento secundário, optimiza o aquecimento e reduz os custos graças ao termóstato RID-WL.

invisíveis e integrados ideais também como elementos decorativos



VARANDAS



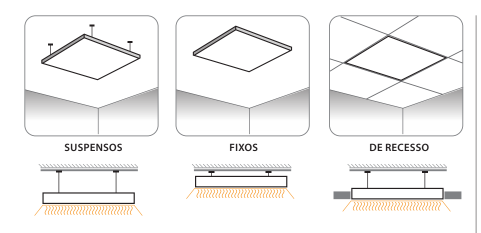
PRÉ-FABRICADOS



ESPAÇOS DE EXPOSIÇÃO



TERRAÇOS



Produto	Cor	Potência	Dimensões (mm)
Warm Up 1	Branco, possível pintar	300 W	590 x 590 x 40
Warm Up 2		600 W	1190 x 590 x 40

Quais são as vantagens em relação a qualquer outra solução?

- O aquecimento é imediato: em poucos minutos.
- Deixa as paredes da divisão livres porque é instalado no tecto, a nível do tecto ou encastrado no tecto falso.
- Não polui, não utilizando gás nem combustível.
- Optimiza o aquecimento e reduz os custos.
- Ao contrário de outros tipos de aquecimento, não requer manutenção!
- Aproveita a energia produzida por sistemas fotovoltaicos, reduzindo os custos do aquecimento.
- Pode ser colorido, tornando-se invisível ou utilizável como elemento decorativo.



Regulados por um cronotermóstato ou um regulador de potência, reduzem os consumos ao mínimo.

Classe 2 grau de protecção: IP44

Potência necessária para aquecimento confortável: cerca de 60 W/m² (um painel Warm Up 1 por cada 5m²) Para aquecimento primário com paredes bem isoladas: cerca de 150W/m²





ESCRITÓRIOS





CASAS





Precisão da temperatura: 0,1°C Campo de funcionamento: de 0°C a + 40°C Campo de temperatura: de 5°C a + 35°C Alimentação: 2 pilhas AAA de 1,5 V

Grau de protecção: IP30 **Frequência:** 868 MHz

Receptor de alimentação: 230 V, 50 Hz

Capacidade do relé: 8 A Capacidade à distância:

100 m ao ar livre, 30 m no interior

Programável em blocos de 30 minutos. 9 programas já inseridos e 4 programáveis pelo utilizador. Controlo de temperatura "self-learning". Bloqueio crianças.

Alarme de nível baixo das pilhas. Memória ilimitada dos programas no caso de pilhas descarregadas.

WARM UP ACESSÓRIOS

RID-WL

Cronotermóstato digital wireless.

Para o máximo de eficiência, rapidez e simplicidade de montagem, a Raytech criou o inovador CRONOTERMÓSTATO AMBIENTE WIRELESS RID-WL, que une à confiança e controlo dos parâmetros ambientais do sistema RID a ausência de ligações por fios.

O RID-WL, que funciona com radiofrequência, permite a instalação não invasiva em qualquer ambiente, quer para novas instalações quer para a renovação de locais, ou para reforçar um sistema primário pré-existente.

O RID-WL é fornecido com um receptor próprio configurado para a frequência do termóstato (sinal exclusivo), capaz de controlar uma capacidade de 8 A.

O RID-WL, não tendo fios, pode ser movido dentro do alcance de utilização, podendo ser posicionado onde for necessário o controlo dos parâmetros.

Equipado com ecrã LCD de leitura fácil e com retroiluminação, é programável e dispõe de um sensor interno integrado, mas pode ser ligado a um sensor separado, por ex., no pavimento.

Produto	Descrição	
RID-WL	Cronotermóstato com recetor	



Grau de protecção: IP30 **Frequência:** 868 MHz

Receptor de alimentação: 230 V, 50 Hz

Capacidade do relé: 8 A Capacidade à distância: 100 m ao ar livre, 30 m no interior

RELÉ ADICIONAL RID-WL-R

Dispositivo relé adicional, com um máximo de 6 dispositivos controláveis pelo mesmo cronotermóstato RID-WL.

Produto	Descrição	
RID-WL-R	Receptor adicional para cargas superiores a 8 A	



CABOS DE AQUECIMENTO AUTO-REGULADORES ACESSÓRIOS



ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS PARA AUTO-REGULADORES CABOS DE AQUECIMENTO

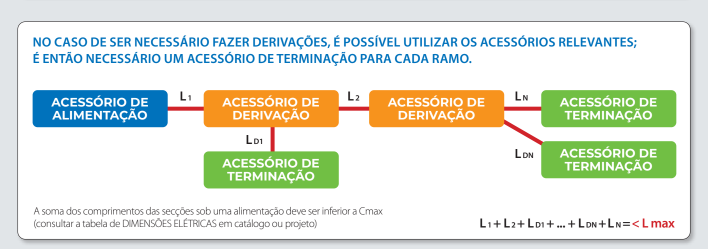
(MCA, MCA-I-PF, MCA-I-GF, MCA-I-FF)











ACESSÓRIOS

MCA UNIVERSAL IP68 MCA-Y

Acessório universal para cabo de aquecimento.

A partir de hoje encontra-se disponível o acessório revolucionário, indicado para qualquer tipo de cabo de aquecimento auto-regulador, capaz de substituir de modo seguro qualquer outra solução existente no mercado, extremamente fiável, sem prazo de validade e sem ser necessário recorrer a qualquer ferramenta especial (maçarico ou outra) durante a instalação.



MCA UNIVERSAL IP68

Juntas direitas entre cabos de aquecimento







Produto



Borne lado não alimentado

MCA Y Junta de derivação

Composição do kit

3 conectores de parafuso para a conexão com MCA Universal IP68 o cabo de alimentação ou com um cabo de aquecimento adicional

3 conectores de parafuso para a conexão MCA-Y derivada entre cabos de aquecimento

$A \times B \times C (mm)$

125 x 43 x 35

160 x 75 x 37

Desempenhos eléctricos:

CEI EN 50393 e CEI 20-33 (Nota: com prova abaixo do nível da água e água entre os almas do cabo), na Classe 2 em conformidade com a norma CEI 64-8

Não propagação da chama:

CEI 20-35 IEC 60332-1 e HD 405-1 (se forem aplicáveis)

- Versátil e pronto a usar
- Não necessita de ferramentas
- Sem aquecimento
- Instalação a qualquer temperatura
- Directamente enterrado
- Muito compacto
- Re-acessível
- Não tóxico e retardador de chama
- As ligações são automaticamente bloqueadas quando as juntas estão fechadas
- · Conectores com parafusos disponíveis com o kit
- Adequado mesmo para uso submerso
- · Sem prazo de validade

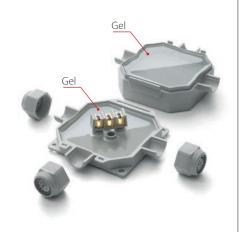


MCA-BOX

CAIXAS DE LIGAÇÃO COM GEL PARA CABOS DE TRAÇAGEM.

Cabos para a ligação, mesmo múltipla, entre cabos de traçagem e cabos de alimentação. Prontas a usar, já com o gel e completos com bloco de terminais de aperto mecânico com parafuso de rosca, permitem uma fácil ligação entre cabos de traçagem (aquecimento) e cabos de traçagem com cabos de alimentação, assegurando um grau de protecção IP68 e IP69K. Estão adequados para cabos de alimentação de 8mm a 18mm de diâmetro, ou para alimentação por condutores isolados em tubos de 16,20,25 e 32mm de diâmetro. As caixas MCA-BOX são recomendadas em locais húmidos, áreas sujeitas a condensação ou inundação e estão disponíveis em versões de 3 ou 4 entradas, para satisfazer os requisitos da instalação.

		A B
Produto	Composição do kit	$A \times B \times C (mm)$
MCA BOX 3	Caixa com gel Bloco de ligação 3 x 6 mm² + adaptadores	90 x 90 x 45
MCA BOX 4	Caixa com gel Bloco de ligação 4 x 6 mm² + adaptadores	120 x 100 x 45









ACESSÓRIOS



Para a ligação lado alimentação do cabo, permite a ligação à caixa de terminais. Feita de componentes termo-retrácteis contém também o bucin. Um kit para cada cabo.

MCA-AL

PASSAGEM ISOLANTE TÉRMICA.

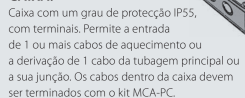
Permite o cabo passar através do revestimento metálico do isolante térmico, evitando abrasões e a infiltração de água ou humidade. Contém um bucin e uma placa de fixação. Um kit para cada cabo.

MCA-PRESS BUCIN.

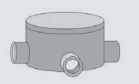


Permite a entrada do cabo nas caixas, a passagem através das paredes, etc. Um kit para cada cabo.

MCA-SG CAIXA.



GUAT 26 KIT DE LIGAÇÃO PARA ZONAS CLASSIFICADAS.



MCA-PM KIT DE TERMINAÇÃO.

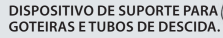
Para isolar e selar o terminal do cano oposto. Feita de componentes termoretrácteis. Um kit para cada



MCA-GL KIT DE JUNÇÃO.

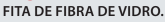
Para a junção de comprimento de cabo ou para reparar possíveis danos nos cabos. Contém todos os componentes necessários, incluindo conectores. Um kit para cada cabo.

MCA-SUP



Suporta e fixa o cabo nas goteiras e tubos de descida. Nas grandes goteiras, que precisem de 2 cabos na longitudinal, mantém o cabo à distância correcta.

MCA-FV



Para fixar o cabo no tubo, 3 voltas cada 0,3 m de tubo. Auto-adesivo, em rolos de 50 m.



MCA-ALL75 FITA AUTO-ADESIVA EM ALUMÍNIO LARGURA 75 MM.

Fixa o cabo. Em rolos de 50 m.

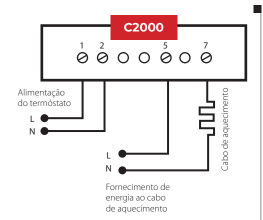


MCA-EA ETIQUETA DE SINALIZAÇÃO.

A ser aplicado para avisar onde se encontra o cabo de aquecimento.

ATENÇÃO CONDUTA ELÉCTRICA

ACESSÓRIOS



CONTROL UNIT C2000

UNIDADE DE CONTROLO DE TEMPERATURA E DE HUMIDADE.

A centralina C2000 e os respetivos sensores adaptam-se seja nos traçados com cabo auto-regulador, seja nos cabo de potência constante. Consente alimentar a instalação só quando em presença em contemporâneo de baixa temperatura e superfícies humidas (neve - gelo, etc.).



Lampadas de sinalização

- ON tensão
- RELAY cabo sob tensão
- MOIST presença de humidade
- **TEMP** a temperatura é inferior ao valor fixado

Tensão: 230V c.a. +/- 10% 50/60Hz

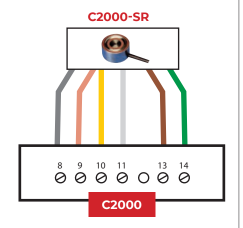
Saídas: N° 1 relays

Capacidade interruptor: 16A (3600 W) Diferencial ON/OFF: 0,4°C Intervalo de temperatura: 0-10°C Funcionamento após serviço: 1-6 hours

Grau de protecção: IP20 **Dimensões:** 85 x 42 x 48,8 mm

Peso: 252 gr

Temperatura ambiente: 0/50°C



C2000-SR

SENSOR DE HUMIDADE E TEMPERATURA PARARAMPAS E ESCADAS.

Dimensões: h 32 mm - Ø 60 mm **Grau de protecção:** IP68

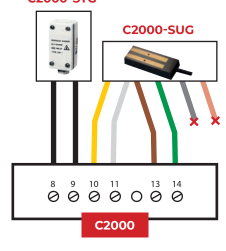
Temperatura ambiente: -20°C / +70°C

Cabo de ligação: 6x1,5 mm², comprimento 10 m

(de aumentar até 200 m)



C2000-STG



C2000-SUG

SENSOR DE PRESENÇA DE NEVE E GELO PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 105 x 30 x 10mm **Grau de protecção:** IP68

Temperatura ambiente: -20°C / +70°C Cabo de ligação: 4x1,5 mm², comprimento10 m

(de aumentar até 200 m)



C2000-STG

SENSOR DE TEMPERATURA PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 86 x 45 x 35 mm **Grau de protecção:** IP55

Temperatura ambiente: -20°C / 70°C Cabo de ligação: não incluído



TERMÓSTATO T2000

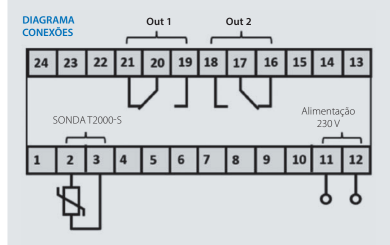
TERMOSTATO ON/OFF - P.I.D. COM 2 SAÍDAS COM GESTÃO DE ALARME DE TEMPERATURA.

Os termóstatos digitais T2000, completos com sonda incluída no kit, são adequados para o controlo tanto no aquecimento, manutenção e arrefecimento. Adequados para instalação no painel traseiro, em calhas DIN, são compactos e têm controlos e visores frontais.



Características do termóstato T2000

- Campo de medição: -40 a +105°C
- Grau de proteção: IP40 (frontal)
- 2 saídas com relé de um polo em desvio
- **Alimentação:** 230 V a.c. ± 10 %
- Capacidade de contactos: 240 Vac , 16 A (resistivo); 4 A (indutivo),
- Autoconsumo: 3 W
- Controlo: ON/OFF or PID Saída ON ou OFF, dependendo da temperatura de entrada, ponto de ajuste e valor de histerese definidos. A histerese é o valor do desvio do ponto de ajuste que determina a reativação da saída.
- Gestão de alarmes: saída 2
- Controlo proporcional e proporcional integrativo
- Limites mínimos ou máximos de ponto de ajuste
- Temperatura de funcionamento: -10 a +50°C
- **Dimensões:** L 71 x H 98 x W 61



SONDA T2000-S

(incluído no kit termóstato)

Características da sonda T2000

- Tipo: NTC10k
- Campo de medição: -40 a +105 °C
- Precisão ± 1,5 K a 25 °C
- Comprimento da sonda: 2 m
- Cabo de ligação: bipolar (2 x 0.4 mm²)
- Tamanho ponta: \emptyset 6 x 34 mm
- Grau de proteção: IP67





Solicitação dos dados necessa		
DEGRAUS / ESCADA	AS / PASSARE	LAS
Razão social:		
Endereço:		
E-mail:		
Pessoa de referência:		Tel.:
DEGRAUS E ESCADAS		
Quantidade degraus		
L degraus (cm)		W
H degraus (cm)		H
W degraus (cm)		
Temperatura ambiente mínir	na -10°C	-15°C -20°C
Possibilidade de alimentação	trifásica Sim	Não
Potência disponível (kW)		(Tensão de alimentação 230V)
Anotações:		
	.YY.	
DACCADELAC		
PASSARELAS	3/3	
Largura (m)		
Comprimento (m)		
Revestimento de cobertura	Cimento/Asfalto	Ladrilihos interligados/Porfirio
Espessura total	Até 6 cm	Mais de 6 cm (max 10 cm)

Anotações:

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para

Completa

Potência disponível (kW) _____ (Tensão de alimentação 230V)

fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.

-15°C

Parcial

-20°C

Não

Outro _____°C

Tipologia de traçamento

Temperatura ambiente mínima | -10°C

Possibilidade de alimentação trifásica | Sim





Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

CALEIRAS E TUBOS DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS

Razão social:		
Endereço:		
E-mail:		
Pessoa de referência:		Tel.:
CALEIRAS E TUBOS I	DE QUEDA DE ÁGUA	AS PLUVIAIS
Quantidade de caleir	as	
Largura da caleira	(cm)	
Comprimento da cale	ira n° 1 (m)	
Comprimento da cale	ira n° 2 (m)	
Comprimento da cale	ira n° 3 (m)	
Comprimento da cale	ira n° 4 (m)	
Quantidade de tubos	s de queda	
Altura média	(m)	_
Diâmetro	(cm)	_
Caleira revestida com	betume/alcatrão	Sim No
Temperatura ambien	te mínima 🔃 -10°C	-15°C -20°C Outro°
Possibilidade de alim	entação trifásica	Sim Não
Potência disponível (k	(W)	(Tensão de alimentação 230V)
Anotações:		

O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.



Razão socia	l:			
Endereço:				
E-mail:				
Pessoa de re	eferência:		Tel.:	
TIPOLOGIA	DE TRAÇAMENTO MCA auto-regulai			
	Traçamento	o Completo assegem da roc	la	
0	Traçamento Espaço de p		la	
RAMPA Comprime	nto da rampa (m)		Largura da rampa (n	n)
Grades	le drenagem le expansão	argura (m) Comprimen	to (m) Distância entre as grelhas e a	extremidade superior (n
Revestimer	nto de cobertura	Cimento/As	falto Ladrilihos inte	rligados/Porfirio
Espessura t	otal	Até 6 cm	Mais de 6 cm	(max 10 cm)
Sentido de	marcha	Mão ùnica	Sentido duplo	
Temperatur	a ambiente mínim	a Até -15°C	< -15°C	
Possibilidad	de de alimentação	o trifásica	Sim Não	
Potência di	sponível (kW)		(Tensão de alimenta	ação 230V)







Razão social:		
Endereço:		
E-mail:		
Pessoa de referência:	Te	el.:
TERRAÇOS / VARANDAS		
Largura (m)		
Comprimento (m)		
Revestimento de cobertura Cimento	Alcatrão	
Temperatura ambiente mínima 🔲 -10°C	-15°C	-20°C
Possibilidade de alimentação trifásica	Si	Não
Potência disponível (kW)		(Tensão de alimentação 230V)
Notes:		
TELHADOS		
Largura (m)		
Comprimento (m) Cobertura de alcatrão/bitume Sim	Não	
Temperatura ambiente mínima -10°C	-15°C	-20°C
	Si	Não
Possibilidade de alimentação trifásica Potência disponível (kW)	<u></u> 51	
		(Tensão de alimentação 230V)
Anotações:		



Solicitação dos dados neces TUBOS	ssários para o traçamento anti-gelo Pág. 1/
10005	
Razão social:	
Endereço:	
E-mail:	
Pessoa de referência:	Tel.:
DADOS DA TUBULAÇÃO (anexar eventualmente a perspectiva	
, –	(m)
Comprimento do segmento	
Material PVC/Multi-cam	nadas Aço ou materiais similares
DADOS DE TEMPERATURA	
Temperatura ambiente mínir	ma -10°C -15°C -20°C Outro°C
Temperatura máxima de ex	xposição Até 60°C >60°C
Temperatura de manutençã	ão 5°C Antifreeze Outro °C
ISOLAMENTO	ÁCIDOS OU CORROSIVOS
Material	Sim
Elastómero	Não
Fibra de vidro	Especificar o tipo
Fibra mineral	
Perlite expandida	Anotações:
Poliuretano celular	
Lã de rocha	
Poliestireno expandido	
Silicato de Cálcio	
Outro	
Espessura (mm)	O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.

CLASSIFICAÇÃO DA ÁREA				Pág. 2/2
Zona com risco de explosão:	Sim	Não		
SE A ZONA FOR ATEX:				
CLASSIFICAÇÃO DA ZONA				
Zona perigosa GÁS Zona de perigosa PÓ	zone 0 zone 20		one 1 one 21	zone 2 zone 22
CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE	GÁS	ı 🔲 II	A IIB	☐ IIc
CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO DE	PÓ 📗	IIIA 🔲 II	IB IIIC	:
CLASSE DA TEMPERATURA	ПП	Т2Т	3 T4	T5T6
CATEGORIA (ATEX 94/9/EC) Grupo I	l:]1G	2G 3	G 🔲 1D	2D3D
CLASSIFICAÇÃO EPL	Ga	Gb C	c Da	Db Dc
TIPO DI FLUIDO DA RISCALDA Ácido nítrico Ácido Sulfúrico Ar	óxido de enxofre	Cinz Etha	as (em méc ne	lia)
Água Nit	rogénio	Hidr	ogénio	
Água (100°) Nit	rogénio Líquido	Meta	ano	
Álcool etílico a 20°C Be	nzeno e gasolina	Azei	te de oliva (1,674 a 1,893)
Dióxido de Carbono Bu	tano	Petr	óleo (em m	édia)
Outro				
Peso específico Kg/dn	1 ³			
Calor específico KJ/Kg	°C		•	tura mínima
Velocidade de passage	m no tubo (m/s)			durante a fase aquecimento (°C)
% enchimento do tano	que			tura desejada
Tempo necessário para aquecimento (h)				no do processo imento (°C)



Solicitação dos dados nece SILOS E RESEF	ssários para o traçamento anti-gelo Pág. 1/ 2 RVATÓRIOS
Razão social:	
Endereço:	
E-mail:	
Pessoa de referência:	Tel.:
TIPOS DE RESERVATÓRIO	OU SILO
CILÍNDRICO	TREMONHA CÓNICA (se houver)
Diâmetro (m)	Diâmetro do bocal (m)
Altura (m)	
PARALELEPÍPEDO	TREMONHA PIRAMIDAL (se houver)
W x D x H (m)	_ W ₂ x D ₂ x H ₂ (m)
Material PVC/Multi-cam	adas Aço ou materiais similares Espessura (mm)
DADOS DE TEMPERATURA	
Temperatura ambiente míni	ma
Temperatura máxima de ex	xposição Até 60°C >60°C
Temperatura de manutenç	5°C Antifreeze Outro°C
ISOLAMENTO	ÁCIDOS OU CORROSIVOS
Material	Sim Não
Elastómero	Especificar o tipo
Fibra de vidro	
Fibra mineral	Anotações:
Perlite expandida	•
Poliuretano celular	
Lã de rocha Poliestireno expandido	
Silicato de Cálcio	
Outro	
Espessura (mm)	O compilador é lembrado de introduzir todos os dados que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.

CLASSIFICAÇÃO DA ÁREA		Pág. 2/2
Zona com risco de explosão	: Sim	Não
SE A ZONA FOR ATEX:		
CLASSIFICAÇÃO DA ZONA		
Zona perigosa GÁS Zona de perigosa PÓ	zone 0 zone 20	zone 1 zone 2 zone 21 zone 22
CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO	D DE GÁS	I IIA IIB IIC
CLASSIFICAÇÃO DO GRUPO	D DE PÓ	IIIA
CLASSE DA TEMPERATURA	Т1	T2 T3 T4 T5 T6
CATEGORIA (ATEX 94/9/EC) Gru	po II: 🔲 1G	2G 3G 1D 2D 3D
CLASSIFICAÇÃO EPL	Ga	Gb Gc Da Db Dc
Ácido nítrico	Dióxido de enxofre	Cinzas (em média)
Ácido Sulfúrico	J Ar	Ethane
Água	Nitrogénio	Hidrogénio
Água (100°) Álcool etílico a 20°C	Nitrogénio Líquido Benzeno e gasolina	Metano
Dióxido de Carbono	Butano	Azeite de oliva (1,674 a 1,893) Petróleo (em média)
Outro) 	- Caroles (chi incula)
	/ 1 - 7	
Peso específico Ko		To pool o poste erro erro fra inco-
Velocidade de pass	_	Temperatura mínima do fluido durante a fase
% enchimento do	, ,	inicial de aquecimento (°C)
Tempo necessário para aquecimento		Temperatura desejada ao término do processo de aquecimento (°C)



Solicitação dos dados necessários para o traçamento anti-gelo

COMFORT - PISOS INTERNOS

Razão social:	
Endereço:	
E-mail:	
Pessoa de referência:	Tel.:
(conforto); pode ser considerado como aquecimento p	ritórios, residências, etc.) deve ser normalmente considerado secundário primário apenas na presença de ambientes perfeitamente isolados. Entrar CH para obter maiores informações. Tel.: +39.02.33500147
DADOS DE AMBIENTE	
O piso é isolado termicamente?	Não Sim Espessura (mm)
As paredes são isoladas termicament	te? Não Sim Espessura (mm)
O tecto é isolado termicamente?	Não Sim Espessura (mm)
Is there a primary heating system?	Não Sim
Possibilidade de alimentação trifási	ica Não Sim
Potência disponível (kW)	(Tensão de alimentação 230V)
Ambiente 1 comprimento x largura (m)	superfície (m²)
Ambiente 2 comprimento x largura (m)	superfície (m²)
Ambiente 3 comprimento x largura (m)	superfície (m²)
Ambiente 4 comprimento x largura (m)	superfície (m²)
Ambiente 5 comprimento x largura (m)	superfície (m²)
POR FAVOR, ENVIE EM ANEXO AO FORMULÁRIO A PLANIMETRIA DA ÁREA	
O compilador é lembrado de introduzir todos os da- dos que dispõe. A avaliação é realizada pela Raytech gratuitamente, para fornecer ao cliente uma lista geral de materiais da Raytech adequados para a execução do rastreio necessário.	

CERTIFICADO

CERTIFICATE OF CORRECT EXECUTION OF INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT TESTS AND VERIFICATION OF SYSTEM FUNCTIONALITY, FOR EACH SECTION OF SELBSTREGELNDE HEIZKABEL HEATING CABLE. To be filled in by the electrician installer Customer: Place of installation: Tracing number: Steps Tracing type: Rampen Walkwavs Terrace Gutter Roofs Rohre Silos WARNING: during cable laying and ZUBEHÖR installation, cable free ends must be protected against moisture ingress Heating cable INSTALLED BY Operator: Date: Company: Fill in the table for each heating cable section Heating cable section n. _____ Heating cable or mat type (code) _____ Heating cable section length (m) Power connection ACCESSORY* (e.g. MCA UNIVERSAL IP68) Termination ACCESSORY* (e.g. MCA UNIVERSAL IP68) Straight or branch ACCESSORY* *example MCA UNIVERSAL IP68 MEASUREMENT OF INSULATION AFTER CABLE AFTER APPLICATION OF THE COVERING **RESISTANCE** LAYING LAYER OR THERMAL INSULATION (must exceed 20 MOhm) Measure A Measure B Between conductor 1 and screen (MOhm) Between conductor 2 and screen (MOhm) VERIFICATION OF CABLE AFTER CABLE AFTER APPLICATION OF THE COVERING FUNCTIONALITY, feeding the cable LAYING LAYER OR THERMAL INSULATION section to the nominal voltage to Measure Al Measure A2 Measure B1 Measure B2 verify the suitability of the connection IN RUSH CURRENT In Regimen Conditions IN RUSH CURRENT In Regimen Conditions (after 15') (after 15') Current absorption (A) **CABLE INSTALLED AND TESTED BY:** Company Operator Date Stamp end Signature Keep carefully the control certificate. If necessary, repeat the measurements during the periodic maintenance checks.



CABOS DE AQUECIMENTO

CERTIFICADO

CERTIFICATE OF CORRECT EXECUTION

OF INSULATION RESISTANCE MEASUREMENT TESTS AND VERIFICATION OF SYSTEM FUNCTIONALITY, FOR EACH SECTION OF **CONSTANT POWER HEATING CABLE.**

Customer:										
Place of installation:										
Tracing number:										
Tracing type:	Ram	ampen Walkways				Steps				
	Gutt	er		Roofs			Rohre	9		Silos
Heating cable INSTALLED BY Company:		Оре	erat	or:				Date:		
Fill in the table for each Heating cable section n		g cab	ole s	ection	1					
Heating cable or mat typ	De (code)									
Heating cable / mat len	gth (m)									
RESISTANCE AND INSULATION TESTS (with 500 Vcc instrument)		CABLE PAG		Ε			D OR	THE	COVE ERMA	PPLICATION OF RING LAYER O L INSULATION Pasure C
Between resistance wires 1 and 2 (Ohr										
Between wire 1 and ground (must be in Between wire 2 and ground (must be										
VERIFICATION OF CABLE FUNCTIONALITY, feeding the cable section to the nominal voltage to verify the suitability of the connecti			LAY	CABLE ING ure B				OR THE		THE COVERIN INSULATION C
Current absorption (A)	OH .	•						1.100	.54.6	
CABLE INSTALLED AND	O TESTE	ED BY						Date		
Stamp end Signature										

Keep carefully the control certificate. If necessary, repeat the measurements during the periodic maintenance checks.