

MEDIDOR DE DISTÂNCIAS

KC-100B-1



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
6550600100	USO RECOMENDADO	INTERIOR
	FAIXA DE MEDIÇÃO	0,6 A 16 m
	SENSIBILIDADE	0,01 m
	COMPRIMENTO DE ONDA	630 ~ 660 nm
	FAIXA DA TEMPERATURA	0°C A 40°C
	CLASSE LASER	CLASSE II
	FONTE DE ENERGIA	UMA BATERIA DE 9 V

**CAMPANHA
NOVEMBRO**
SOLICITE O DESCONTO!!!

TERMÓMETRO INFRAVERMELHOS

KC-180B-1



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
7330100000	FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	ENTRE -50° E +650°C
	COMPRIMENTO DE ONDA DA FAIXA DE MEDIÇÃO	ENTRE 8 E 14 MICRÓMETROS
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	+/- 2°C ou +/- 2% (T>0°C)
		+/- 3°C ou +/- 2% (T<0°C)
	FAIXA DE TRABALHO DO TERMOPAR	-99 / + 1370 °C (-146,2 / +2498 °C)
	PRECISÃO DO TERMOPAR	+/- 1°C
	DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO	APÓS 30 SEGUNDOS DE INATIVIDADE
	DIMENSÕES	135 x 170 x 36 mm
	PESO APROXIMADO	168 g (sem bateria)

TERMO-ANEMÓMETRO

KC-280A



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
6550400100	FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	ENTRE 0° E 50°C
	FAIXA DE MEDIÇÃO DE VELOCIDADE DO AR	ENTRE 0,4 E 30,0 m/s (80-5910 ft/min)
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	+/- 1,2°C
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DA VELOCIDADE DO AR	+/- 3% ... +/- 0,2m/s
	TEMPO DE RESPOSTA NA VELOCIDADE DO AR	< 2s
	TEMPERATURA DE TRABALHO	ENTRE 0°C E 50°C
	HUMIDADE DE TRABALHO	ENTRE 5% E 95% HR SEM CONDENSAÇÃO

DETECTOR DE MATERIAIS

KC-098-Y



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	
6550600200	OBJECTOS DETECTÁVEIS	VIGAS, CABOS ELÉCTRICOS E METAIS
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE VIGAS	19 mm DE ESPESSURA DE PAREDE
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE CABOS ELÉCTRICOS	50 mm DE PROFUNDIDADE
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE METAIS	38 mm DE PROFUNDIDADE

Porto

Rua Francisco da Silva Duarte, 157 Arm L
4475-269 Castelo da Maia
Telf:221 123 947 Email: comercial@plusfroidporto.pt

Braga

Rua de Tourido, 62E
4700-298 Braga
Telf:253 686 008 Email: comercial@plusfroid.pt

PLUS FROID

FERRAMENTAS

MEDIDOR DE DISTÂNCIAS
KC-100B-1

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	PREÇO
6550600100	USO RECOMENDADO	INTERIOR
	FAIXA DE MEDIÇÃO	0,6 A 16 m
	SENSIBILIDADE	0,01 m
	COMPRIMENTO DE ONDA	630 ~ 660 nm
	FAIXA DA TEMPERATURA	0°C A 40°C
	CLASSE LASER	CLASSE II
	FONTE DE ENERGIA	UMA BATERIA DE 9 V

59,67 €

CAMPANHA
NOVEMBRO
SOLICITE O DESCONTO!!!TERMÓMETRO INFRAVERMELHOS
KC-180B-1

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	PREÇO
7330100000	FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	ENTRE -50° E +650°C
	COMPRIMENTO DE ONDA DA FAIXA DE MEDIÇÃO	ENTRE 8 E 14 MICRÓMETROS
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	+/- 2°C ou +/- 2% (T<0°C)
		+/- 3°C ou +/- 2% (T<0°C)
	FAIXA DE TRABALHO DO TERMOPAR	-99 / + 1370 °C (-146,2 / +2498 °C)
	PRECISÃO DO TERMOPAR	+/- 1°C
	DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO	APÓS 30 SEGUNDOS DE INATIVIDADE
	DIMENSÕES	135 x 170 x 36 mm
	PESO APROXIMADO	168 g (sem bateria)

77,10 €

TERMO-ANEMÓMETRO
KC-280A

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	PREÇO
6550400100	FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	ENTRE 0° E 50°C
	FAIXA DE MEDIÇÃO DE VELOCIDADE DO AR	ENTRE 0,4 E 30,0 m/s (80-5910 ft/min)
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA	+/- 1,2°C
	PRECISÃO NA MEDIÇÃO DA VELOCIDADE DO AR	+/- 3% ... +/- 0,3m/s
	TEMPO DE RESPOSTA NA VELOCIDADE DO AR	< 2s
	TEMPERATURA DE TRABALHO	ENTRE 0°C E 50°C
	UMIDADE DE TRABALHO	ENTRE 5% E 95% HR SEM CONDENSAÇÃO

38,33 €

DETECTOR DE MATERIAIS
KC-09B-Y

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	PREÇO
6550600200	OBJECTOS DETECTÁVEIS	VIGAS, CABOS ELÉCTRICOS E METAIS
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE VIGAS	19 mm DE ESPESURA DE PAREDE
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE CABOS ELÉCTRICOS	50 mm DE PROFUNDIDADE
	CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE METAIS	38 mm DE PROFUNDIDADE

33,10 €

Porto
Rua Francisco da Silva Duarte, 157 Arm L
4475-269 Castelo da Maia
Telf:221 123 947 Email: comercial@plusfroidporto.pt

Braga
Rua de Tourido, 62E
4700-298 Braga
Telf:253 696 006 Email: comercial@plusfroid.pt

Campanha limitada ao stock existente.