



LARUS

SONDAS WIRELESS

Sonda de Temperatura Homologada - Ref: NS51

	Min	Max	Unidade
Gama de medição	-30	+30	°C
Armazenamento	-40	+55	°C
Erro máximo da medição	±1		°C
Resolução	0,5		°C

Enquadramento legal pela portaria 1129/2009 e norma EN12830, que regula as características técnicas dos termómetros utilizados para armazenagem e distribuição de alimentos frescos, congelados, ultra-congelados e cremes gelados:

- Classe de exactidão: (1)
- Aptidão para armazenagem (S)
- Tipo de ambiente climático (A)
- Gama de medição: -30°C a +30°C

Sonda de Temperatura (sensor externo)- Ref: NS52

	Min	Max	Unidade
Gama de medição	-55	+125	°C
Armazenamento	-55	+125	°C
Erro máximo da medição *	±0,5		°C
Resolução	0,5		°C

*de -10°C a 85°C

Sonda de Temperatura (sensor interno)- Ref: NS53

	Min	Max	Unidade
Gama de medição	-40	+55	°C
Armazenamento	-40	+55	°C
Erro máximo da medição*	±0,5		°C
Resolução	0,5		°C

*de -10°C a 85°C

As Sondas são alimentadas por 2 pilhas tipo AAA sendo a autonomia de 2 anos @25°C.
As sondas operam na banda de ISM 868MHZ.



Av. Marquês de Pombal nº25 – 1ºB
2410-152 LEIRIA
PORTUGAL

Tel/Fax: 244 811 475
NIF: 507 449 576

Email: info@newshift-tech.com
www.newshift-tech.com