



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)



TERMÓMETRO EM300 LX NTC ESP CERTIFICADO METROLÓGICAMENTE SEGÚN ITC 3701/2006 – RD 889/2006



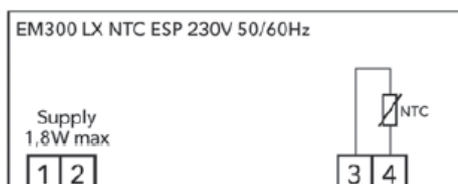
MODELO	CÓDIGO
EM300 LX NTC ESP	TM10D00X0D701

DESCRIPCIÓN

Termómetro para la medición de temperatura en cumplimiento de las normativas metrológicas.
Alimentación directa a 230V~
Entrada para sonda NTC (incluida sonda de 3 metros).
Parámetros de configuración para una sencilla utilización

DATOS TÉCNICOS EM300 LX NTC ESP

Dimensiones	frontal 74x32 mm, prof. 30 mm
Instalación	panel, agujero de montaje 71x29 mm
Caja	cuerpo plástico resina PC+ABS UL94 V-0
Campo visualización	• sonda NTC: -50...110°C
Campo de medida verificado	-30 a + 30
Display	3 dígitos y medio + signo
Entradas analógicas	1 NTC (incluida)
Precisión	mejor del 0'5% del final de escala + 1 dígito
Resolución	0'1°C
Alimentación	230Va ±10% 50/60Hz
Protección del frontal	IP65
Protección del instrumento	IP20



EWTL300 EWTL310 TERMÓMETROS DIGITALES CON BATERÍA DST30 TERMÓMETRO DIGITAL CON BATERÍA SOLAR



MODELO	CÓDIGO
EWTL300	T1M1BT0100
EWTL310	T1M1BT0101
DST30	T1M1BT0105



DATOS TÉCNICOS

	EWTL300	EWTL310	DST30
Display	LCD de 2 dígitos y 1/2	LCD de 2 dígitos y 1/2	LCD de 2 dígitos y 1/2
Resolución	0'1°C	1°C	0'1°C
Precisión	±1°C de 0 a 40°C	±1°C de 10 a 50°C	±1°C
Sonda	conectado al instrumento con cable de 1,5m	conectado al instrumento con cable de 1,5m	conectado al instrumento con cable de 1 m
Campo visualización	-20.0...70.0°C con D.P.	-40...109°C sin D.P.	-20...80°C
Dimensiones	frontal 48x28'6 mm profundidad 13'5 mm	frontal 62x30 mm profundidad 19 mm	frontal 66x30 mm profundidad 11,6 mm
Alimentación	1 batería de 1'5V LR44 o equivalente - duración 12 meses	1 batería de 1'5V LR44 o equivalente - duración 12 meses	batería solar integrada