

## MEDICION ANALOGICA

<b>Avisadores</b>	<b>131</b>
<b>Barómetros</b>	<b>129</b>
<b>Cronómetros</b>	<b>131</b>
<b>Estaciones de exterior</b>	<b>129</b>
<b>Pluviómetros</b>	<b>130</b>
<b>Psicrómetros</b>	<b>128</b>
<b>Termo-higrómetros</b>	<b>128</b>
<b>Termómetros ASTM</b>	<b>126-127</b>
<b>Termómetros industriales uso específico</b>	<b>125</b>
<b>Termómetros químicos escala opal</b>	<b>124</b>
<b>Termómetros químicos escala opal bajas temperaturas</b>	<b>124</b>
<b>Termómetros químicos escala opal de precisión</b>	<b>124</b>
<b>Termómetros químicos varilla</b>	<b>125</b>
<b>Termómetros químicos varilla de precisión</b>	<b>125</b>

Referencia	Modelo	Rango	Liq.	L. Total	Inmersión
<b>011401003</b>	<b>1241P</b>	-10 + 35: 0,5°C	lq	260	TOTAL
<b>011401007</b>	<b>1251P</b>	-5 + 60: 1°C	lq	200	TOTAL
<b>011401009</b>	<b>1261P</b>	-5 + 100: 1°C	lq	260	TOTAL
<b>011401011</b>	<b>1271P</b>	-10 + 150: 1°C	lq	260	TOTAL
<b>011401013</b>	<b>1281P</b>	-10 + 200: 1°C	lq	300	TOTAL

Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos.

### TERMOMETROS QUIMICOS ESCALA OPAL DE PRECISION

Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Rango	Liq.	L. Total	Inmersión
<b>011403010</b>	<b>1253P</b>	<b>011408006</b>	<b>1253PC</b>	-10 + 50: 1°C	lq	260	50
<b>011403020</b>	<b>1263P</b>	<b>011408008</b>	<b>1263PC</b>	-10 + 100: 1°C	lq	305	50
<b>011403032</b>	<b>1273P</b>	<b>011408010</b>	<b>1273PC</b>	-10 + 150: 1°C	lq	305	50
<b>011403040</b>	<b>1283P</b>	<b>011408012</b>	<b>1283PC</b>	-10 + 200: 1°C	lq	305	50
<b>011403012</b>	<b>1256P</b>	<b>011408070</b>	<b>1256PC</b>	-10 + 50: 0,5°C	lq	260	50
<b>011401040</b>	<b>1370P</b>	<b>011408040</b>	<b>1370PC</b>	-1 + 51: 0,1°C	lq	400	50
<b>011401042</b>	<b>1371P</b>	<b>011408042</b>	<b>1371PC</b>	+48 + 101: 0,1°C	lq	400	50
<b>011401044</b>	<b>1372P</b>	<b>011408044</b>	<b>1372PC</b>	+98 + 152: 0,1°C	lq	400	50
<b>011403026</b>	<b>1267P</b>	<b>011408073</b>	<b>1267PC</b>	-10 + 110: 0,5°C	lq	280	TOTAL
<b>011403046</b>	<b>1287P</b>	<b>011408077</b>	<b>1287PC</b>	-10 + 200: 0,5°C	lq	400	TOTAL

La referencia **011403010 1253P** corresponde al termómetro sin certificado de fábrica trazable.  
 La referencia **011408006 1253PC** corresponde al termómetro suministrado con certificado de fábrica trazable.  
 La longitud e inmersión está expresada en mm.  
 Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos.  
 Estos termómetros se pueden suministrar con certificado ENAC



### TERMOMETROS QUIMICOS ESCALA OPAL BAJAS TEMPERATURAS

Referencia	Modelo	Rango	Liq.	L. Total
<b>011404002</b>	<b>1400P</b>	-35 + 50: 1°C	lq	260
<b>011404003</b>	<b>1403P</b>	-50 + 50: 1°C	lq	295
<b>011404014</b>	<b>1405P</b>	-100 + 30: 1°C	lq	350

Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos.

Referencia	Modelo	Rango	Liq.	L. Total
011301007	1151V	-10 + 60: 1°C	lq	250
011301009	1161V	-10 + 110: 1°C	lq	300
011301011	1171V	-10 + 150: 1°C	lq	300
011301013	1181V	-10 + 200: 1°C	lq	300
011301070	1156V	-5 + 60: 0,5°C	lq	300
011301072	1166V	-10 + 110: 0,5°C	lq	300

Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos.



TERMOMETROS QUIMICOS VARILLA DE PRECISION

Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Rango	Liq.	L. Total	Immersion
011303008	1392V	011308008	1163VC	-10 + 100: 1°C	lq	300	TOTAL
011303012	1395V	011308012	1183VC	-10 + 200: 1°C	lq	300	50
011303016	1397V	011308016	1203VC	-10 + 300: 1°C	hg	320	50
011304006	1403V	011308058	1403VC	-50 + 50: 1°C	hg	300	50
011303072	1649V	011308070	1156VC	-10 + 50: 0,5°C	lq	270	50
011303074	1650V	011308072	1166VC	-10 + 100: 0,5°C	lq	300	50
011303076	1651V	011308074	1176VC	-10 + 150: 0,5°C	lq	350	50
011303077	1652V	011308076	1186VC	-10 + 200: 0,5°C	lq	400	50
011303040	1370V	011308040	1370VC	-10 + 52: 0,1°C	lq	420	50
011303042	1371V	011308042	1371VC	+48 + 102: 0,1°C	lq	420	50
011303044	1372V	011308044	1372VC	+98 + 152: 0,1°C	lq	420	50



La referencia **011303008 1392V** corresponde al termómetro sin certificado de fábrica trazable.  
 La referencia **011308008 1163VC** corresponde al termómetro suministrado con certificado de fábrica trazable.  
 La longitud e inmersión está expresada en mm. Bajo demanda, disponibilidad de suministrar otros rangos.  
 Estos termómetros se pueden suministrar con certificado ENAC.

TERMOMETROS INDUSTRIALES USO ESPECIFICO

Referencia	Modelo	Descripción	Rango	Tamaño
011701022	1032	Termómetro lechero con funda de plástico, Lq	-3+120:1°C	300x25mm
011701056	1062	Termómetro lechero con funda de plástico, Lq	-50+50:1°C	300x25mm
011701028	1036	Termómetro charcutero con funda de acero inoxidable, Lq	-5+120:1°C	300x25mm
011701068	1076	Termómetro charcutero con funda de acero inoxidable, Lq	80+200:1°C	300x25mm
011703714	1092	Termómetro de frigorífico con funda de aluminio, Lq	-40+40:1°C	Ø10x170mm
011703716	1095	Termómetro de frigorífico con funda de plástico de ventana, Lq	-40+40:1°C	Ø10x170mm
012405710	14.4006	Termómetro de frigorífico cuerpo plástico	-30+30:1°C	Ø68mm
012405711	14.4005	Termómetro de frigorífico cuerpo plástico	-40+30:1°C	Ø52mm
012203487	19.1006	Termómetro para la tierra y compost, con funda de plástico Lq	-10+80:1°C	322x29mm
011016796	19.2008	Termómetro para la tierra y compost. Esfera y vástago inoxidable	-10+90:1°C	Ø50x400mm



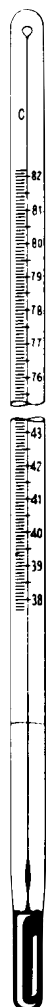
1036 1076 1032 1062



1095  
1092

14.4006 14.4005

19.2008  
19.1006



Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	ASTM	IP	Rango	Liq.	Inmersión
011901001	1001C	011902001	1001CC	1C		-20 + 150:	1°C	lq 76
011901002	1002C	011902002	1002CC	2C	62C	-5 + 300:	1°C	Ga 76
011901003	1003C	011902003	1003CC	3C	73C	-5 + 400:	1°C	Ga 76
011901005	1005C	011902005	1005CC	5C	5C	-38 + 50:	1°C	lq 108
011901006	1006C	011902006	1006CC	6C	6C	-80 + 20:	1°C	tol 76
011901007	1007C	011902007	1007CC	7C	7C	-2 + 300:	1°C	Ga TOTAL
011901008	1008C	011902008	1008CC	8C	8C	-2 + 400:	1°C	Ga TOTAL
011901009	1009C	011902009	1009CC	9C	15C	-5 + 110:	0,5°C	lq 57
011901010	1010C	011902010	1010CC	10C		+90 + 370:	2°C	Ga 57
011901011	1011C	011902011	1011CC	11C	28C	-6 + 400:	2°C	Ga 25
011901012	1012C	011902012	1012CC	12C	64C	-20 + 102:	0,2°C	lq TOTAL
011901013	1013C	011902013	1013CC	13C	43C	+155 + 170:	0,5°C	lq TOTAL
011901014	1014C	011902014	1014CC	14C	17C	+38 + 82:	0,1°C	lq 79
011901015	1015C	011902015	1015CC	15C	60C	-2 + 80:	0,2°C	lq TOTAL
011901016	1016C	011902016	1016CC	16C	61C	+30 + 200:	0,5°C	lq TOTAL
011901017	1017C	011902017	1017CC	17C		+19 + 27:	0,1°C	lq TOTAL
011901018	1018C	011902018	1018CC	18C	24C	+34 + 42:	0,1°C	lq TOTAL
011901019	1019C	011902019	1019CC	19C		+49 + 57:	0,1°C	lq TOTAL
011901020	1020C	011902020	1020CC	20C		+57 + 65:	0,1°C	lq TOTAL
011901021	1021C	011902021	1021CC	21C		+79 + 87:	0,1°C	lq TOTAL
011901022	1022C	011902022	1022CC	22C		+95 + 103:	0,1°C	lq TOTAL
011901023	1023C	011902023	1023CC	23C		+18 + 28:	0,2°C	lq 90
011901024	1024C	011902024	1024CC	24C		+39 + 54:	0,2°C	lq 90
011901025	1025C	011902025	1025CC	25C		+95 + 105:	0,2°C	lq 90
011901026	1026C	011902026	1026CC	26C		+130 + 140:	0,1°C	lq TOTAL
011901027	1027C	011902027	1027CC	27C		+147 + 182:	0,2°C	lq 76
011901029	1029C	011902029	1029CC	29C	34C	+52,6 + 55,4:	0,05°C	lq TOTAL
011901033	1033C	011902033	1033CC	33C	20C	-38 + 42:	0,2°C	lq 50
011901034	1034C	011902034	1034CC	34C	21C	+25 + 105:	0,2°C	lq 50
011901035	1035C	011902035	1035CC	35C	59C	+90 + 170:	0,2°C	lq 51
011901036	1036C	011902036	1036CC	36C		-2 + 68 :	0,2°C	lq 45
011901037	1037C	011902037	1037CC	37C	77C	-2 + 52 :	0,2°C	lq 100
011901038	1038C	011902038	1038CC	38C	78C	+24 + 78 :	0,2°C	lq 100
011901039	1039C	011902039	1039CC	39C	79C	+48 + 102:	0,2°C	lq 100
011901040	1040C	011902040	1040CC	40C	80C	+72 + 126:	0,2°C	lq 100
011901041	1041C	011902041	1041CC	41C	81C	+98 + 152:	0,2°C	lq 100
011901042	1042C	011902042	1042CC	42C	82C	+95 + 255:	0,2°C	Ga 100
011901043	1043C	011902043	1043CC	43C	65C	-51,6 - 34:	0,1°C	Ta TOTAL
011901044	1044C	011902044	1044CC	44C	29C	+18,5 + 21,5:	0,05°C	lq TOTAL
011901045	1045C	011902045	1045CC	45C	30C	+23,6 + 26,4:	0,05°C	lq TOTAL
011901046	1046C	011902046	1046CC	46C	66C	+48,6 + 51,4:	0,05°C	lq TOTAL
011901047	1047C	011902047	1047CC	47C	35C	+58,6 + 61,4:	0,05°C	lq TOTAL
011901049	1049C	011902049	1049CC	49C		+20 + 70:	0,2°C	lq 65
011901052	1052C	011902052	1052CC	52C		-10 + 5:	0,1°C	lq TOTAL
011901054	1054C	011902054	1054CC	54C	18C	+20 + 100,6:	0,2°C	lq TOTAL
011901056	1056C	011902056	1056CC	56C		+19 + 35:	0,02°C	lq TOTAL
011901057	1057C	011902057	1057CC	57C		-20 + 50:	0,5°C	lq 57
011901058	1058C	011902058	1058CC	58C		-34 + 49:	0,5°C	lq TOTAL
011901059	1059C	011902059	1059CC	59C		-18 + 82:	0,5°C	lq TOTAL



La referencia **011901001 1001C** corresponde al termómetro ASTM modelo 1C.

La referencia **011902001 1001CC** corresponde al termómetro ASTM modelo 1C suministrado con certificado de fábrica trazable.

La inmersión está expresada en mm. Estos termómetros se pueden suministrar con certificado ENAC.

Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	ASTM	IP	Rango	Liq.	Inmersión
011901060	1060C	011902060	1060CC	60C		+77 + 260: 1°C	Ga	TOTAL
011901061	1061C	011902061	1061CC	61C	63C	+32 + 127: 0,2°C	lq	79
011901062	1062C	011902062	1062CC	62C		-38 + 2: 0,1°C	Ta	TOTAL
011901063	1063C	011902063	1063CC	63C		-8 + 32: 0,1°C	lq	TOTAL
011901064	1064C	011902064	1064CC	64C		+25 + 55: 0,1°C	lq	TOTAL
011901065	1065C	011902065	1065CC	65C		+50 + 80: 0,1°C	lq	TOTAL
011901066	1066C	011902066	1066CC	66C		+75 + 105: 0,1°C	lq	TOTAL
011901067	1067C	011902067	1067CC	67C		+95 + 155: 0,2°C	lq	TOTAL
011901068	1068C	011902068	1068CC	68C		+145 + 205: 0,2°C	Ga	TOTAL
011901069	1069C	011902069	1069CC	69C		+195 + 305: 0,5°C	Ga	TOTAL
011901070	1070C	011902070	1070CC	70C		+295 + 405: 0,5°C	Ga	TOTAL
011901071	1071C	011902071	1071CC	71C	72C	-37 + 21: 0,5°C	lq	76
011901082	1082C	011902082	1082CC	82C		-15 + 105: 1°C	lq	30
011901083	1083C	011902083	1083CC	83C		+15 + 70: 1°C	lq	40
011901084	1084C	011902084	1084CC	84C		+25 + 80: 1°C	lq	249
011901085	1085C	011902085	1085CC	85C		+40 + 150: 1°C	lq	181
011901086	1086C	011902086	1086CC	86C		+95 + 175: 1°C	lq	35
011901088	1088C	011902088	1088CC	88C		+10 + 200: 1°C	lq	57
011901089	1089C	011902089	1089CC	89C		-20 + 10: 0,1°C	lq	76
011901090	1090C	011902090	1090CC	90C		0 + 30: 0,1°C	lq	76
011901091	1091C	011902091	1091CC	91C		+20 + 50: 0,1°C	lq	76
011901092	1092C	011902092	1092CC	92C		+40 + 70: 0,1°C	lq	76
011901093	1093C	011902093	1093CC	93C		+60 + 90: 0,1°C	lq	76
011901094	1094C	011902094	1094CC	94C		+80 + 110: 0,1°C	lq	76
011901095	1095C	011902095	1095CC	95C		+100 + 130: 0,1°C	lq	76
011901096	1096C	011902096	1096CC	96C		+120 + 150: 0,1°C	lq	76
011901097	1097C	011902097	1097CC	97C		-18 + 49: 0,5°C	lq	TOTAL
011901098	1098C	011902098	1098CC	98C		+16 + 82: 0,5°C	lq	TOTAL
011901100	1100C	011902100	1100CC	100C		+145 + 205: 0,2°C	Ga	76
011901101	1101C	011902101	1101CC	101C		+195 + 305: 0,5°C	Ga	76
011901102	1102C	011902102	1102CC	102C	83C	+123 + 177: 0,2°C	Ga	100
011901103	1103C	011902103	1103CC	103C	84C	+148 + 202: 0,2°C	Ga	100
011901104	1104C	011902104	1104CC	104C	85C	+173 + 227: 0,2°C	Ga	100
011901105	1105C	011902105	1105CC	105C	86C	+198 + 252: 0,2°C	Ga	100
011901106	1106C	011902106	1106CC	106C	87C	+223 + 277: 0,2°C	Ga	100
011901107	1107C	011902107	1107CC	107C	88C	+248 + 302: 0,2°C	Ga	100
011901110	1110C	011902110	1110CC	110C		+133,6 + 136,4: 0,05°C	Ga	TOTAL
011901111	1111C	011902111	1111CC	111C		+170 + 250: 0,2°C	Ga	100
011901112	1112C	011902112	1112CC	112C		+4 + 6: 0,02°C	lq	TOTAL
011901114	1114C	011902114	1114CC	114C	14C	-80 + 20: 0,5°C	tol	TOTAL
011901120	1120C	011902120	1120CC	120C	92C	+38,5 + 41,5: 0,05°C	lq	TOTAL
011901121	1121C	011902121	1121CC	121C	32C	+98,6 + 101,4: 0,05°C	lq	TOTAL
011901122	1122C	011902122	1122CC	122C	94C	-45 - 35: 0,1°C	lq	TOTAL
011901123	1123C	011902123	1123CC	123C	95C	-35 - 25: 0,1°C	lq	TOTAL
011901124	1124C	011902124	1124CC	124C	96C	-25 - 15: 0,1°C	lq	TOTAL
011901125	1125C	011902125	1125CC	125C	97C	-15 - 5: 0,1°C	lq	TOTAL
011901127	1127C	011902127	1127CC	127C	99C	-21,4 - 18,6: 0,05°C	lq	TOTAL
011901128	1128C	011902128	1128CC	128C	33C	-1,4 + 1,4: 0,05°C	lq	TOTAL
011901129	1129C	011902129	1129CC	129C	36C	+91,6 + 94,4: 0,05°C	lq	TOTAL

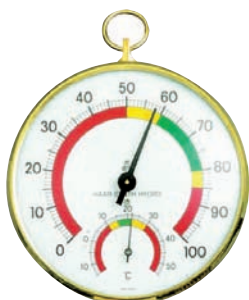


La referencia **011901060 1060C** corresponde al termómetro ASTM modelo 64C.  
 La referencia **011902060 1060CC** corresponde al termómetro ASTM modelo 64C suministrado con certificado de fábrica trazable.  
 La inmersión está expresada en mm. Estos termómetros se pueden suministrar con certificado ENAC.





45.2027



45.2000

**020201032 45.2027**

Termo-higrómetro de precisión.  
Mecanismo de cabello sintético.  
Indicación de zonas climáticas en color para clima saludable. Bisel cromado. Tamaño: Ø102 mm

**020201036 45.2000**

Termo-higrómetro.  
Mecanismo de cabello sintético.  
Indicación de zonas climáticas en color para clima saludable. Ideal para invernaderos y conservación. Bisel dorado. Tamaño: Ø102 mm



3519



3518

**020201012 3519**

Termo-higrómetro de precisión.  
Mecanismo de bimetálico.  
Esfera blanca y bisel de acero inoxidable.  
Tamaño: Ø100 mm

**020101010 3518**

Higrómetro de precisión.  
Mecanismo de cabello sintético  
Esfera blanca y bisel de acero inoxidable.  
Tamaño: Ø100 mm



3421



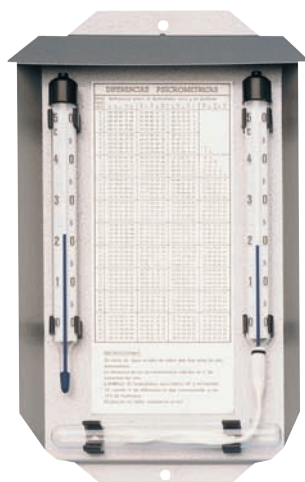
45.2005

**020201006 3421**

Termo-higrómetro. Mecanismo de bimetálico.  
Esfera blanca y bisel negro. Tamaño: Ø130 mm

**020201002 45.2005**

Termo-higrómetro. Mecanismo de bimetálico.  
Indicación del nivel de confort. Esfera y bisel dorado.  
Tamaño: Ø102 mm

**PSICROMETROS**


4006 / 4012



4023

**020601012 4006**

Psicrómetro con tejadillo montado sobre soporte metálico.  
Incorpora tabla psicrométrica impresa en el soporte.  
Termómetros de líquido.  
Rango: 0+50°C. Resolución: 0,5°C  
Tamaño: 350x215 mm

**020601003 4012**

Como el modelo 4006. Rango: 0+80°C. Resolución: 0,5°C

**020603012 4023**

Psicrómetro tipo carraca, cuerpo de plástico.  
Termómetros de líquido.  
Rango: -5+50°C. Resolución: 0,5°C  
Tamaño: 225x130x26 mm

**042002010 4332**  
 Barómetro anerode de precisión.  
 Esfera blanca y caja de acero inoxidable.  
 Tamaño: Ø130 mm



4332



4926

**042002006 4926**  
 Barómetro anerode Ø95 mm.  
 Esfera blanca y bisel cromado.  
 Montado sobre base plástico color gris oscuro.  
 Tamaño total: Ø145 mm

**042002080 45.1000.01**  
 Barómetro anerode Ø108 mm.  
 Termómetro de bimet. Esfera y bisel dorado.  
 Montado sobre base madera color nogal.  
 Tamaño total: Ø121 mm



45.1000.01

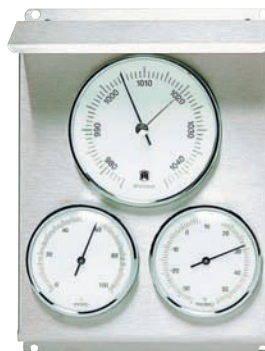


29.4003

**042002072 29.4003**  
 Barómetro anerode.  
 Esfera y bisel dorado.  
 Tamaño: Ø100 mm

**ESTACIONES DE EXTERIOR**

**042401076 20.2010.60**  
 Estación meteorológica de acero inoxidable.  
 Barómetro Ø95 mm. Termo. Higró. Ø70 mm  
 Tamaño: 220x160 mm



20.2010.60



20.2045

**042401014 20.2045**  
 Estación meteorológica de aluminio.  
 Barómetro. Termómetro. Higrómetro.  
 Tamaño: 216x146 mm

**042401033 4820**  
 Estación meteorológica de metal.  
 Barómetro, termómetro e higrómetro Ø80 mm  
 Tamaño: 290x120 mm



4820



20.2027.60

**042402177 20.2027.60**  
 Estación meteorológica de aluminio.  
 Barómetro. Termómetro. Higrómetro.  
 Tamaño: Ø160 mm



993



47.1003

**042101003 993**

Pluviómetro Hellmann. Capacidad 200 litros.  
Fabricado en aluminio pintado y con asa para colgar.  
Incluye probeta de vidrio.  
Tamaño: 420x180 mm

**042190002 994P**

Probeta de vidrio de recambio para modelo **993**  
Tamaño: Ø47x240 mm

**042101008 47.1003**

Pluviómetro Hellmann. Capacidad 130 litros.  
Fabricado en acero inoxidable.  
Incluye probeta de plástico.  
Tamaño: 300x117 mm

**042190003 47.1004**

Probeta de plástico de recambio para modelo **47.1003**  
Tamaño: Ø87x170 mm



995 / 996 / 997



47.1008

**042101012 995**

Pluviómetro de plástico. Capacidad 40 litros.  
Incluye piqueta para clavar en la tierra.  
Tamaño pluviómetro: Ø80x235 mm  
Tamaño pluviómetro con piqueta: Ø80x430 mm

**042101013 996**

Como el modelo **995** en caja de 12 unidades.

**042101014 997**

Como el modelo **995** en caja de 24 unidades.

**042101018 47.1008**

Pluviómetro de plástico. Capacidad 70 litros.  
Con tapa extraíble para evitar la evaporación.  
Con soporte para clavar en la tierra y para fijar mástil.  
(Mástil no incluido).  
Tamaño: Ø122x305 mm

**042101022 47.1013**

Pluviómetro de plástico. Capacidad 35 litros.  
Con soporte para fijar mástil. (Mástil no incluido).  
Tamaño: 245x84 mm



47.1013



47.1001

**042101010 47.1001**

Pluviómetro de plástico. Capacidad 40 litros.  
Con aro giratorio para el registro de la lluvia.  
Con soporte para fijar mástil. (Mástil no incluido).  
Tamaño: 205x87 mm





**120102012 941**  
 Cronómetro digital.  
 Reloj 24 horas, calendario.  
 Alarma. 1/100 s. hasta 40 min  
 Resistente al agua.  
 Incluye correa para colgar.  
 Alimentación 1 pila LR44.  
 Tamaño: 69x59x19mm



**120101005 38.1022**  
 Cronómetro mecánico. 2 pulsadores.  
 Start/Stop presionando botón corona.  
 Reset presionando botón lateral.  
 Mecanismo de 13 rubíes.  
 Analógico, división 1/5 segundos.  
 Tiempo total 30 minutos.  
 Incluye correa para colgar y funda.  
 Caja metálica cromada.  
 Tamaño: Ø50 mm



**120101003 38.1021**  
 Cronómetro mecánico. 1 pulsador.  
 Start/Stop/Reset presionando botón corona.  
 Mecanismo de 13 rubíes.  
 Analógico, división 1/10 segundos.  
 Tiempo total 15 minutos.  
 Incluye correa para colgar y funda.  
 Caja metálica cromada.  
 Tamaño: Ø50 mm



**120202025 38.2023**  
 Avisador digital de 3 tiempos  
 independientes, 19h 59' 59"  
 Cuenta atrás y hacia adelante.  
 Resolución 1/100 s  
 Reloj, función de memoria.  
 Con imán y clip para colgar.  
 Alimentación 2 pilas 1,5V AAA.  
 Tamaño: 103x121x20 mm



**120202032 38.2025**  
 Avisador digital de 2 tiempos  
 independientes, 99h 59' 59"  
 Cuenta atrás y hacia adelante.  
 Memoria del último tiempo.  
 Alarma acústica y visual.  
 3 niveles de volumen.  
 Con imán, sobremesa y colgar.  
 Alimentación 2 pilas 1,5V AAA.  
 Tamaño: 91x76x21 mm



**120202030 38.2024**  
 Avisador digital de 1 tiempo.  
 99 minutos 59 segundos.  
 Cuenta atrás y hacia adelante.  
 Memoria del último tiempo.  
 Alarma acústica y visual.  
 3 niveles de volumen.  
 Con imán, sobremesa y colgar.  
 Alimentación 2 pilas 1,5V AAA.  
 Tamaño: 91x60x21 mm



**120202028 38.2013**  
 Avisador digital de 1 tiempo.  
 99 minutos 59 segundos.  
 Cuenta atrás con memoria.  
 Acabado aluminio pulido.  
 Fijación imán y sobremesa.  
 Alimentación 1 pila 1,5V AAA.  
 Tamaño: 84x77x16 mm



**120202008 933**  
 Avisador digital de 1 tiempo.  
 99 horas 59 min. 59 segundos.  
 Cuenta atrás y hacia adelante.  
 Memoria del último tiempo.  
 Reloj y alarma al llegar a cero.  
 Con imán y clip para colgar.  
 Alimentación 1 pila LR44.  
 Tamaño: 66x53x12 mm



**120201016 38.1020**  
 Avisador mecánico de 1 tiempo.  
 Cuenta atrás 60 minutos.  
 Mecanismo metálico.  
 Cuerpo de plástico.  
 Tamaño: 75x93x57 mm