



#### 4.4.1 TERMOMETROS ANALOGICOS

COD	DESCRIPCION	LONG. CAPILAR
4.4.1.001	TERMOM. Ø 42mm. -40 / 40°C	1,5M
4.4.1.100	TERMOM. Ø 52mm. -40 / 40°C	1M
4.4.1.101	TERMOM. Ø 52mm. 0 - 120°C	1M
4.4.1.102	TERMOM. Ø 52mm. 0 - 120°C	2M
4.4.1.103	TERMOM. Ø 52mm. 0 - 120°C	3M
4.4.1.104	TERMOM. Ø 52mm. 0 - 200°C	2M
4.4.1.105	TERMOM. Ø 52mm. 50 - 350°C	1M
4.4.1.106	TERMOM. Ø 52mm. 50 - 350°C	3M
4.4.1.200	TERMOM. Ø 57mm. -40 / 40°C	1M
4.4.1.201	TERMOM. Ø 57mm. 0 - 120°C	1M
4.4.1.202	TERMOM. Ø 57mm. 0 - 120°C	2M
4.4.1.203	TERMOM. Ø 57mm. 0 - 120°C	3M
4.4.1.204	TERMOM. Ø 57mm. 0 - 250°C	1,5M
4.4.1.205	TERMOM. Ø 57mm. 50 - 350°C	1M
4.4.1.206	TERMOM. Ø 57mm. 50 - 350°C	3M
4.4.1.300	TERMOM. 65 x14mm. -40 / 40°C	1M
4.4.1.301	TERMOM. 65 x14mm. 0 - 120°C	3M

4.4.1.351	TERMOM. 64x31mm. 0 - 120°C	1M
4.4.1.352	TERMOM. 64x31mm. 0 - 200°C	1M
4.4.1.353	TERMOM. 64x31mm. 50 - 350°C	1M
COD	DESCRIPCION	LONG. VAINA
4.4.1.400	REDONDO Ø 42mm. 0 - 120°C	50 x 1/2".
4.4.1.401	REDONDO Ø 42mm. 0 - 300°C	50 x 1/2".
4.4.1.450	REDONDO Ø 63mm. 0 - 120°C	50 x 1/2".
4.4.1.451	REDONDO Ø 63mm. 0 - 120°C	100 x 1/2".
4.4.1.452	REDONDO Ø 63mm. 0 - 200°C	100 x 1/2".
4.4.1.453	REDONDO Ø 63mm. 0 - 300°C	100 x 1/2".
4.4.1.454	REDONDO Ø 63mm. 0 - 500°C	200 x 1/2".
4.4.1.500	REDONDO Ø 80mm. -30 / 50°C	50 x 1/2".
4.4.1.501	REDONDO Ø 80mm. -30 / 50°C	100 x 1/2".
4.4.1.502	REDONDO Ø 80mm. 0 - 60°C	50 x 1/2".
4.4.1.503	REDONDO Ø 80mm. 0 - 60°C	100 x 1/2".
4.4.1.504	REDONDO Ø 80mm. 0 - 120°C	50 x 1/2".
4.4.1.505	REDONDO Ø 80mm. 0 - 120°C	100 x 1/2".
4.4.1.600	REDONDO Ø 100mm. -30 / 50°C	50 x 1/2".
4.4.1.601	REDONDO Ø 100mm. -30 / 50°C	100 x 1/2".
4.4.1.602	REDONDO Ø 100mm. 0 - 60°C	50 x 1/2".
4.4.1.603	REDONDO Ø 100mm. 0 - 60°C	100 x 1/2".
4.4.1.604	REDONDO Ø 100mm. 0 - 120°C	50 x 1/2".
4.4.1.605	REDONDO Ø 100mm. 0 - 120°C	100 x 1/2".