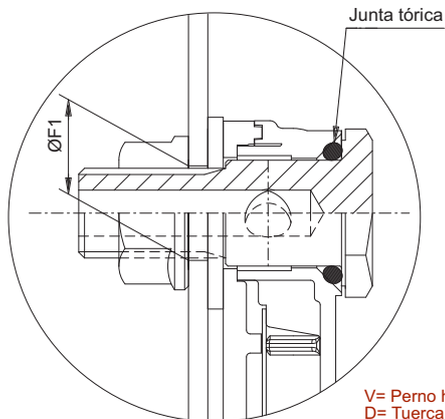
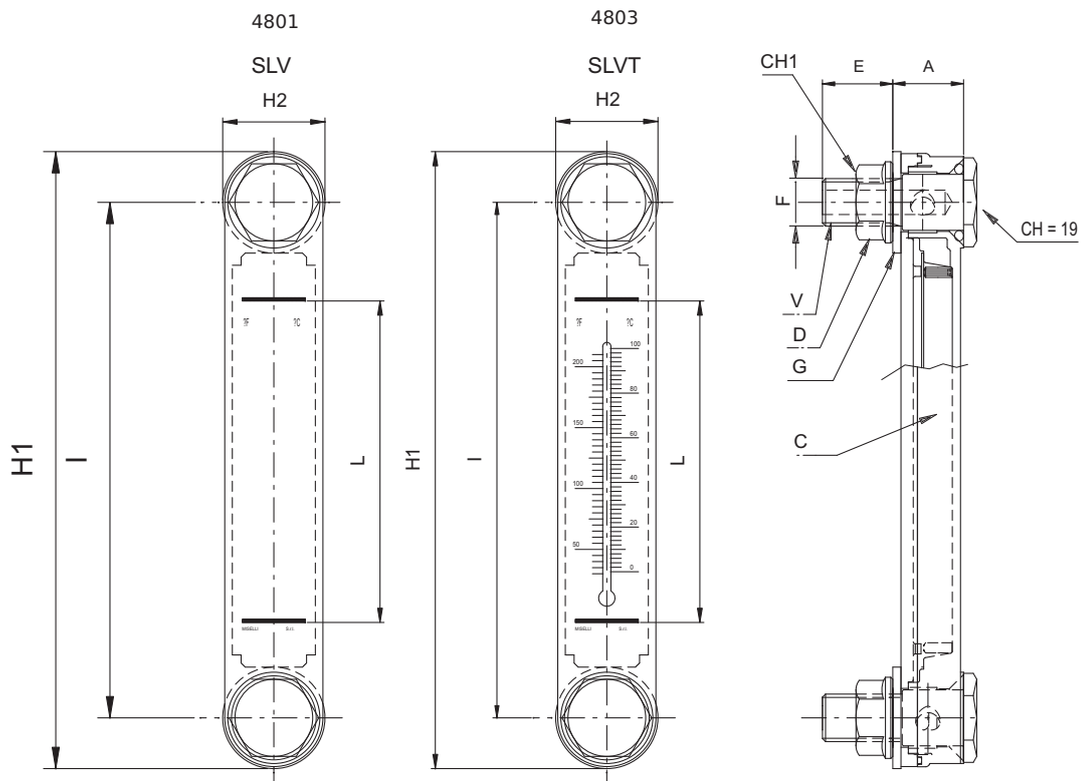


480001-480003 INDICADOR DE NIVEL VERTICAL SLV/SLVT



Código sin termómetro	Código con termómetro	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	ØF1
48000107000	48000307000	76	100	27	M10	19	23	39	15	10,2
48000107001	48000307001	76	100	27	M12	19	23	39	18	12,2
48000112000	48000312000	127	150	27	M12	19	23	80	18	12,2
48000112001	48000312001	127	150	27	M10	19	23	80	15	10,2



V= Perno hueco
D= Tuerca hexagonal con aleta
G= Junta plana NBR
C= Cuerpo transparente

Realizado con resina poliamídica de gran transparencia y óptima resistencia tanto mecánica como a los agente químicos, aceites, gasolinas y disolventes. Es a la vez resistente a los rayos UV y retiene la transparencia bajo condiciones climáticas adversas. Excelente estabilidad dimensional a bajas y altas temperaturas. Temperatura máx. de trabajo 90°C y 2 bar de presión interna. La estanqueidad (mediante arandelas de goma y juntas tóricas) se consigue incluso aunque la superficie del tanque-depósito no sea perfectamente plana.

*Los modelos con termómetro permiten controlar el nivel y la temperatura, graduación 0/100°C y -50/200F. El visor puede montarse en un depósito por su parte externa (efectuando dos taladros roscados a M10 o M12) o por su parte interna (efectuando dos taladros de diam. 1,5 o 12,5 y tolerancia de 0,5mm en distancia y utilizando la arandela y tuerca suministrada).

Opcional versión en resina especial resistente a fluidos que contengan alcohol, también versión en INOX.