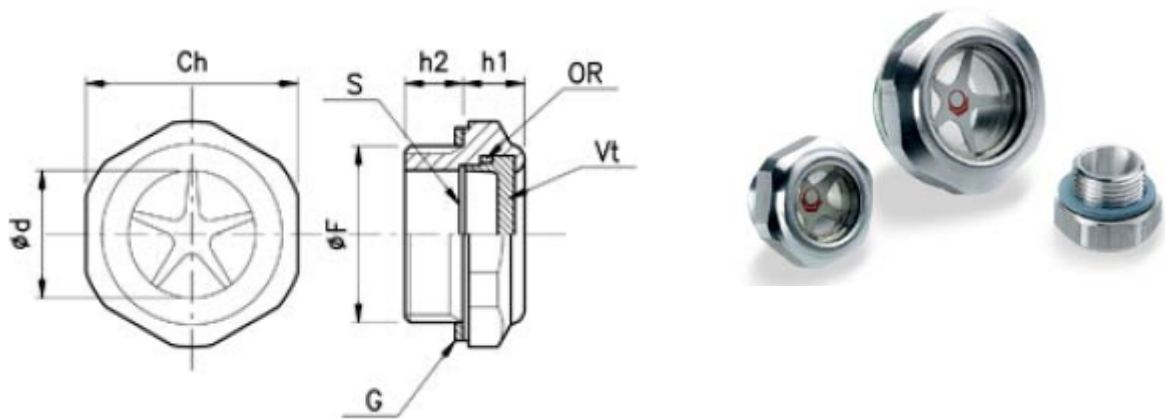




HIDRÁULICA
ROGIMAR

VISORES METÁLICOS ALUMINIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ROSCA	Ch	d	h1	h2
N2000	VISOR STM-14	¼	18	11	7	8
N2001	VISOR STM-38	3/8	22	12	9	8
N2002	VISOR STM-12	½	27	15	9	8
N2003	VISOR STM-34	¾	34	19	11	9
N2004	VISOR STM-100	1	40	26	11	10,5
N2005*	VISOR STM-114	1 ¼	42		17	10
N2006*	VISOR STM-112	1 ½	50		20	10
N2007*	VISOR STM-200	2	64		20	12

Características generales, para códigos N2000 al N2004:

- Indicador de nivel roscado de cabeza hexagonal.
- Fabricado en aluminio S11.
- Visor fabricado con resina poliamídica de gran transparencia que le dota de optima resistencia tanto mecánica como a los agentes químicos, aceites, gasolinas y disolventes.
- Evitar el contacto con alcohol, etanol, metanol y agentes refrigerantes de alta temperatura así como agua caliente a más de 80°C.
- Máxima temperatura de trabajo 110-115°C. Presión máxima de trabajo 25 bar.
- Arandela plana de retención en fibra exenta de amianto
- Reflector de contraste interno de aluminio

*Códigos N2005, N2006 y N2007 están fabricados en Nylon y Resina. P.Max: 3 bar