



MIRILLA VISORA IRROMPIBILE  
NON-GLASS SIGHT GAUGE  
**VIEWLINE®**

# MIRILLA VISORA IRROMPIBLE VIEWLINE® NON-GLASS SIGHT GAUGE VIEWLINE®

Material / Material : Fabricadas en termoplastico fluorado translucido - *Fluored thermoplastic, translucent*

Temperatura máxima de utilización : de -40°C a +150°C - *Working temperature range : from -40°F to 302 °F*

Validación: FDA 21 CFR-177 1300 / FDA 21 CFR-177 1550/ USP class VI / USP Physicochemical 661 / Cytotoxicity / Hemolysis

## CARACTERISTICAS – SPECIFICATIONS

VIEWLINE® no desprende ningún componente utilizado para su fabricación, químicamente inerte y no altera en absoluto el sabor de los productos vehiculados - *The VIEWLINE® material is shatter resistant, chemically inert and cannot contaminate the product conveyed. It is also tasteless and odourless.*

VIEWLINE® es anti-adherente y hidrófugo – *VIEWLINE® is non-stick and hydrophobic*


Limpieza – Cleaning: CIP esterilización – *CIP products, sterilisation by steam*

VIEWLINE® puede ser equipado con rejillas de protección en acero inox 316L, para aplicaciones de Fuertes presiones o temperaturas asegurando visibilidad. *VIEWLINE® can be externally reinforced with a stainless steel safety guard according to the ratio pressure / temperature applications. This perforated safety guard gives a very high visibility.*

Acabados pulido espejo. El marcado de cada pieza con código de fabricación, permite la completa trazabilidad del VIEWLINE® - *The production code number indicated on the ferrule allows the complete traceability of the VIEWLINE®: Assembly guarantee and traceability for all components.*

## APLICACIONES- APPLICATIONS

VIEWLINE® es la solución ideal para el control de fluidos alimentarios, farmacéuticos, cosméticos y químicos - *VIEWLINE® is ideal for food, pharmaceutical, cosmetic and chemical applications*

ESQUEMAS SKETCHS	RACCORDES RACORES	LONGITUD STANDAR / STANDARD LENGTHS (mm)													
		DIAM. 25		DIAM. 32		DIAM. 38		DIAM. 50		DIAM. 63		DIAM. 75		DIAM. 100	
		L	LV	L	LV	L	LV	L	LV	L	LV	L	LV	L	LV
	CLAMP / CLAMP	207	98	207	98	207	98	226	98	226	85	226	85	226	85
	M. SMS / M. SMS	207	98	207	98	207	98	225	98	225	85	225	85	225	85
	F. SMS / F. SMS	220	98	220	98	220	98	243	98	243	85	243	85	243	85
	M. SMS / F. SMS	213,5	98	213,5	98	213,5	98	234	98	234	85	234	85	234	85
	M. DIN / M. DIN	213	98	213	98	213	98	228	98	228	85	228	85	228	85
	F. DIN / F. DIN	215	98	215	98	215	98	236	98	236	85	241	85	241	85
	M. DIN / F. DIN	214	98	214	98	214	98	232	98	232	85	234,5	85	234,5	85
	M. IDF / M. IDF	220	98	220	98	220	98	240	98	240	85	240	85	240	85
	F. IDF / F. IDF	246	98	246	98	246	98	262	98	262	85	262	85	262	85
	M. IDF / F. IDF	233	98	233	98	233	98	251	98	251	85	251	85	251	85
	M. RJT / M. RJT	226	98	226	98	226	98	242	98	242	85	242	85	242	85
	F. RJT / F. RJT	220	98	220	98	220	98	243	98	243	85	243	85	243	85
M. RJT / F. RJT	223	98	223	98	223	98	242,5	98	242,5	85	242,5	85	242,5	85	

L = Longitud total / Overall length - LV = Longitud visibilidad / Visibility length

Diámetro Diameter		ESTANDAR				Con Rejilla With guard			
mm	inch	PS* WP*		PE* BP*		PS* WP*		PE* BP*	
		Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI
25	1.00	8	116	32	464	12	174	48	696
32	1.25	7	102	28	406	12	174	48	696
38	1.50	6	87	25	363	12	174	48	696
50	2.00	5	73	22	319	10	145	47	682
63	2.50	5	73	22	319	10	145	40	580
75	2.95	5	73	20	290	9	131	36	522
100	3.90	4	58	16	232	7	102	14	203

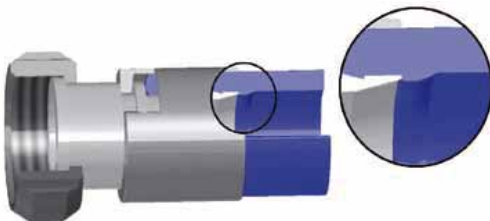
\*PS : Presión de servicio. \*WP: Working pressure / \*PE: Presión de Bar. \*BP : Bursting pressure.

Informaciones técnicas para aplicaciones con temperatura ambiente (20°C)

*The above informations are given for ambient temperature and may vary according to working conditions.*

Recomendamos rejillas a partir de 60°.

*We recommend a safety guard from 60°C°.*



Concepto NRS®  
(Sistema sin puntos de retención)  
*NRS® design*  
(Non Retention System)

ESTE DOCUMENTO NO ES CONTRACTUAL Y PUEDE SUFRIR MODIFICACION SIN PREVIO AVISO  
ALL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHAGE WITHOUT NOTICE

Marca registrada GECI – GECI registered trade mark