

Los estrictos niveles de calidad, seguridad y excelencia tecnológica son características estándar en la completa línea de ventanas de visualización empernadas de L.J. Star Incorporated

### **Descripción**

Las ventanas de visualización empernadas consisten en una base con bridas de cara resaltada para adaptarse a una boquilla de brida estándar ANSI clase 150. Los tamaños estándar van desde 2" a 8". La mirilla es montada con un retenedor de vidrio con junta sostenido por pernos roscados. Las ventanas de visualización L.J. Star cumplen con las normas ASTM. Las luminarias Lumiglas se montan fácilmente para proporcionar puertos de visualización iluminados. También se dispone de anillos de pulverización y limpiaparabrisas.

### **Materiales de construcción**

- **Aleaciones estándar**  
acero inoxidable 316; acero al carbono
- **Aleaciones opcionales**  
Monel®; Hastelloy®; Alloy 20; Dúplex
- **Materiales estándar para juntas**  
Gylon 3504
- **Materiales opcionales para juntas**  
BUNA N; Viton®; silicona, grafito, PTFE y juntas sin asbesto



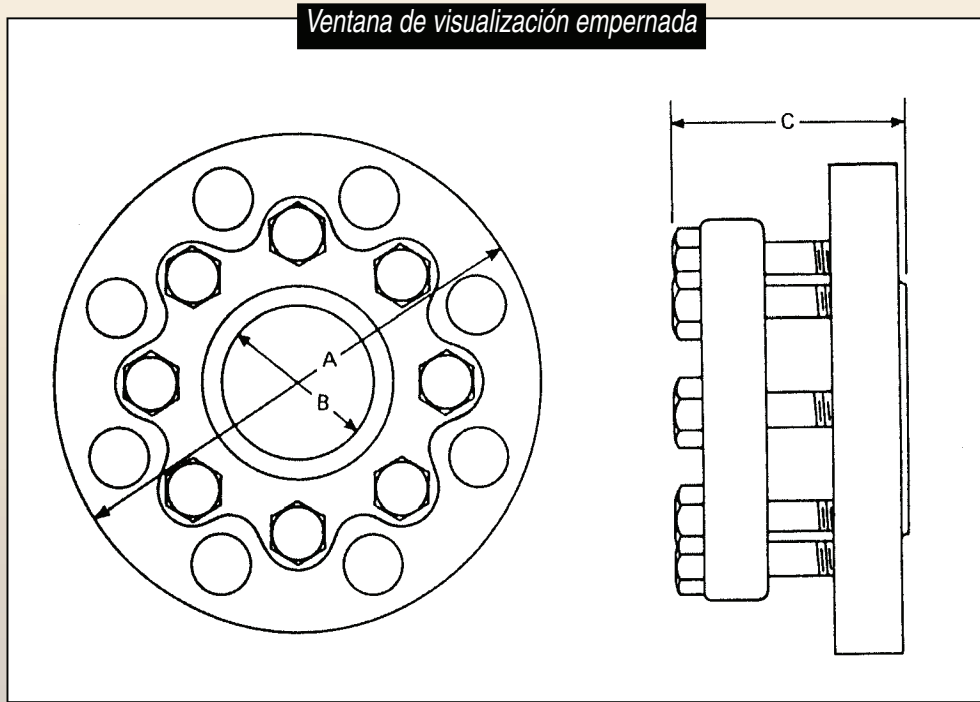
Ventana de visualización empernada - ANSI Clase 150

### **Materiales de construcción**

- **Material estándar de ventana**  
Vidrio de borosilicato templado
- **Materiales opcionales para ventanas**  
Vidrio de cuarzo para alta temperatura y choque térmico
- **Unidades con calificación ANSI completa**
- **Modelos disponibles con opción Metaglas® para alta presión**
- **Revestimiento PFA disponible para resistencia a la corrosión**
- **Escudos de protección del cristal opcionales en Mica y FEP**

### **Información para pedido**

Póngase en contacto con el representante de L.J. Star más cercano



*Ventana de visualización emperrada*

Tamaño de tubo	Dimensión			Peso aprox. (lb)	Presión operativa (psi)
	A	B	C		
2"	6"	1-1/32"	2-1/8"	7	150
3"	7½"	3-1/16"	2-1/2"	13	150
4"	9"	4-1/16"	2-3/8"	18	150
6"	11"	6-1/16"	2-15/16"	27	150
8"	13-1/2"	8-1/16"	3-15/16"	43	150

Las especificaciones contenidas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso y cualquier usuario de dichas especificaciones debería verificar con el fabricante que las especificaciones estén actualmente en vigor. De lo contrario, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso de especificaciones que pueden haber sido modificadas y ya no estar en vigor.