



Caja de Nivel totalmente orientable, 360°.

E.Ø20

Roscas Gas BSP 3/8" Izquierda		VISIBILIDAD <b>A</b>	CUERPO <b>B</b>	E/C Máx. <b>C</b>	E/C Mín. <b>D</b>	PRESION		PESO Kgr.
Nº CAJA	BRIDAS					MIN.	MAX.	
1	3	95	130	345	280	-1	25 Bar	2,2
2	4	115	155	370	305	-1	25 Bar	2,5
3	4	145	180	400	325	-1	25 Bar	2,8
4	5	170	205	420	355	-1	25 Bar	3,2
5	6	195	235	455	385	-1	25 Bar	3,5
6	6	225	265	480	410	-1	25 Bar	4
7	7	255	295	510	440	-1	25 Bar	4,4
8	8	295	330	545	475	-1	25 Bar	4,7
9	8	320	360	575	510	-1	25 Bar	5,2

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	BAJO DEMANDA / ALTERNATIVA
1	1	TAPA VISOR	ACERO CARBONO F-114	
2	1	CUERPO CAJA	ACERO CARBONO F-114	
3	1	CRISTAL*	MAXOS Din-7081 "REFLEX" *	LISO-TRANSPARENTE* / PYREX*
4	1	JUNTA SUPERIOR	KLINGERSIL C-4430	GRAFITO con Lámina INOX / ICP-9400
5	1	JUNTA INFERIOR	KLINGERSIL C-4430	PTFE / PTFE Expandido / MICA / ...
6		TUERCA **	ACERO CINCADO 5.6	ACERO CINCADO 6.8
7		BRIDA MONTAJE***	ACERO F-1	
8	2	ESPIGA Ø16 - Ø20	INOX Aisi-316L	Largo total standard: 94mm
9	2	ARANDELA Cierre	Cobre	Aluminio
10				
11				
12				
13				
14				

**CAJA REFLECTORA DE NIVEL "JAS" Fig. 498**

Con Espigas Redondas de Ø16mm o de Ø20mm (Rosca Gas BSP 3/8" Izquierda)  
 Largo Total de Espiga Standard: 94mm (80mm sin rosca) (otras medidas: Consultar)  
 Para alcanzar el E/C Mínimo puede ser necesario recortar las espigas  
 Para calcular el largo total de la tapa, sumar 10mm a la cota "B"

- \* De 30mm Ancho x 17mm de Espesor. Borosilicato, Cál Sódica, ...
- \*\* Rosca M8x125 DIN-934 (2 unidades x Brida)
- \*\*\* Cantidad según Nº de Caja

**Prueba Hidráulica a 60 Bar (Agua, a Temperatura ambiente "±15/25°C").**

**Temperatura Máxima: 280°C**

Temperatura Máxima: 420°C (Cristal Liso, Junta Grafito, Junta de Mica)

	FECHA	NOMBRE	ACABADO
PROYECTO	20/01/1981	Juan Solano	CUERPO Y TAPA: Cincado Negro BRIDAS, TUERCAS: Cincado Blanco
DIBUJO	03/07/2015	JM Peig	
REVISIÓN "0"	06/07/2015	JM Peig	<b>ACERO</b>
			Nº PLANO
<b>CAJA REFLECTORA DE NIVEL "Jas"</b>			<b>4980000000</b>