



Nº de CAJA	TORNILLOS	ALTURA	VISIBILIDAD	ENTRE CENTROS		PRESION		PESO
		B	A	Mínimo	Máximo	MIN.	MAX.	
1	6	140	95	300	330		40 Kg.	
2	6	165	115	320	350		40 Kg.	
3	8	190	145	340	375		40 Kg.	
4	10	215	170	365	400		40 Kg.	
5	12	245	195	390	430		40 Kg.	
6	14	275	225	420	460		40 Kg.	
7	14	305	255	450	490		40 Kg.	
8	14	340	298	480	530		40 Kg.	
9	16	370	320	520	550		40 Kg.	

N.P	C	DENOMINACION	MATERIAL	NP	C	DENOMINACION	MATERIAL
1	1	TAPA VISOR	Acero Carbono F-114				
2	1	CUERPO	Acero Carbono F-114 // F-111				
3	1	CRISTAL "Reflex"	MAXOS Din-7081				
4	2	JUNTAS	KLINGERSIL C-4430				
5	x	TORNILLOS	INOX A2-70				
6	2	ESPIGAS	INOX Aisi-316L				
7	2	ARANDELAS	COBRE (Bajo demanda en ALUMINIO)				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
		FECHA	NOMBRE	ACABADO		Revisión "0"	
PROYECTO		20/01/2001	Juan Solano	ZINCADO NEGRO		Fecha: 10-01-2011	
DIBUJO		04/05/2001	Juan Solano			Por: JM Peig	
CONFECCIÓN		05/01/2011	JM Peig	PN - 40		Nº PLANO	
CAJA REFLECTORA DE NIVEL "Jas"						4860000000	

Presión de Prueba: 100 Bar (Agua, ±20°C)
Temp. Máx. 430°C. En Vapor: 250°C

Bajo demanda se puede suministrar con:
Cristal LISO
Cristal PYREX
Cristal ILMADUR
Juntas de MICA
Juntas de GRAFITO (Máx. 460°C)
etc, ...