



N	DESCRIPCIÓN	CANT	Codigo
1	2970400 ESTRUCTURA BOL Vers 00	1	7812
2	297-04-05 TAPA TRASERA	1	3272
3	297-04-04 TAPA DELANTERA	1	3273
4	297-04-12 PALANCA IZQUIERDA TRASERA	1	3269
5	297-04-14 PALANCA IZQUIERDA	1	3268
6	ROTULAS IGU AJUSTE CIERRE (26338) 2970411 CORTA 56 MM	2	26338
7	2970409 Casquillo giro tapa	4	7877
8	2970407 Arandela 1.5 MM	2	7880
9	2383411 Tope palanca tapa	3	4168
10	TORNILLO ALLEN M5*15	3	912515
11	ARANDELA M5 ANCHA INOX	3	70935
12	Tuerca Autoblocante M5	6	985-5
13	2970415 Resorte Bol Inox	2	6240
14	Tornillo M5X16	3	8021
15	Tornillo allen M6x20 DIN912	4	912-620
16	297-04-60CASQUILLO PALANCA IZQ	1	20077
17	SEEGER DIAM 7	1	19933
18	VP450908 SOPORTE BOL CELULA	1	29359
19	Empujador Piston	2	6432-1650
20	Piston Neumatico doble efecto 16*50	2	64321650
21	297-04-10 PALANCA DERECHA	1	3271

H:\DISEÑO\WEIGMA\PMC R\AAA PIEZAS COMUNES\2970400 BOL TAPAS vers 0\2970400 BOL DOS TAPAS Vers.00Predeterminado  
H:\DISEÑO\WEIGMA\PMC R\AAA PIEZAS COMUNES\2970400 BOL TAPAS vers 0\2970400 BOL DOS TAPAS Vers.00

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		FINISH:	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		CODE:	REVISION	0.00
SURFACE FINISH:				<b>WEIGMA®</b>			
TOLERANCES:							
LINEAR:				TITLE:			
ANGULAR:				297-04 RECIPIENTE MULTICABEZAL R-8/10/12			
NAME	SIGNATURE	DATE			DWG N° 2970400 BOL DOS TAPAS Vers.00		
DRAWN					A3		
CHK'D							
APPV'D							
MFG							
Q.A			MATERIAL:				
				WEIGHT:		SCALE:1:5	
						SHEET 1 OF 1	