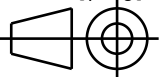


Isometric view
Scale: 2:3

Numero	Codigo	Descripcion	Cantidad
1	P01-D04-I3D-L04-W20-IF50	Base de direccion	1
2	P01-D04-T04-I3D-L04-W20-IF50	Tapa de mecanismo	1
3	P01-D04-SV02-MG996R	Servo MG996R	1
4	P01-D04-SV02-AC180	Acople de servo 180	1
5	P01-D04-MB01-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	1
6	P01-D04-MB02-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	1
7	P01-D04-MB03-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	1
8	P01-D04-MB05-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	2
9	P01-D04-MB06-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	2
10	P01-D04-MB04-I3D-L04-W20-IF50	Barra de mecanismo	1
11	P01-D04-PM01-I3D-L04-W20-IF50	Porta masa	2
12	P01-D04-PM02-I3D-L04-W20-IF50	Porta masa	2
13	P01-D04-PM04-I3D-L04-W20-IF50	Masa	2
14	P01-D04-RL4-5-10	Ruleman 4x5x10	4
15	P01-D04-MR-3MM	Buje 3 mm x 6 mm	10
16	P01-D04-MR-3X20MM	Buje 3 mm x20 mm	2
17	ISO-1207-M3-X16	Bulon M3X16	8
18	ISO-1207-M3-X25	Bulon M3X25	8
19	ISO-1207-M4-X40	Bulon M4X40	2
20	ISO-1207-M5-X50	Bulon M5X50	4
21	ISO-10511-M4-NUT	Tuerca autobloqueante M4	2
22	ISO-10511-M5-NUT	Tuerca autobloqueante M5	4
23	ISO-10511-M3-NUT	Tuerca autobloqueante M3	16

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.		Descripción		Fecha		VºBº			
Desviaciones permitibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]					Cliente				
<div><div>desde 0,5 hasta 6</div><div>más de 6 hasta 30</div><div>más de 30 hasta 120</div><div>más de 120 hasta 400</div><div>más de 400 hasta 1000</div><div>más de 1000 hasta 2000</div><div>más de 2000 hasta 4000</div></div>							<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					ITBA		ITBA		
Eliminar rebabas y cantos vivos							Denominación					P01-D04				
Rugosidad superficial 3.2(.125)																
Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)																
Aprobaciones							Fecha									
Desviaciones permitibles para dimensiones angulares							Dibujó: Alan					26/07/2018				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				
hasta 10°							más de 10° hasta 50°					más de 50° hasta 120°				



ITBA



Denominación

P01-D04

A2

Material

PLA

Peso [kgf]

1