



ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
13	3	Tor Prisionero Ø1/4" x 1"	A-36	0,0 kg
12	1	Polea Ø850 x 70 mm	F-GRIS	55,5 kg
11	16	Lamina 5mm x 30 x 60,000 mm	A-304	0,1 kg
10	2	Lamina 8mm x 168 x 168 mm	A-304	1,2 kg
9	1	Lamina 5mm x 154 x 154 mm	A-304	0,7 kg
8	1	Lamina 8mm x 218 x 223 mm	A-304	0,9 kg
7	1	Lamina 8mm x 237 x 241 mm	A-304	1,3 kg
6	1	Lamina 8mm x 254 x 256 mm	A-304	1,7 kg
5	9	Lamina 8mm x 257 x 257 mm	A-304	1,4 kg
4	1	Lamina 8mm x 222 x 533 mm	A-304	7,5 kg
3	1	Lamina 8mm x 222 x 756 mm	A-304	10,7 kg
2	1	Lamina 8mm x 456 x 500 mm	A-304	14,4 kg
1	1	Lamina 8mm x 500 x 586 mm	A-304	18,4 kg

Diseño		
JUAN PABLO PARRADO S. ANDRES FELIPE GONZALEZ G.		
Fecha 26/05/2016		
Material		
Tratamiento		
TOLERANCIAS GENERALES		
Dim. Linear ±0.01	Dim. Angular ±0.01	
Dimensiones Milímetros	Escala Indicada	Formato A2



Fundación
Universidad de América
Facultad de Ingeniería Mecánica

Proyecto

Desarrollo tecnológico a escala laboratorio de un sistema de mezclado y filtrado de crudo de almidón proveniente de granos semilla de la especie chenopodium quinoa (wild)

Proyección



ENSAMBLE TORNILLO

VISTA DE CORTE Y DETALLES

Plano N°

5 / 5