


ITEM	CANT	DESCRIPCION	MATERIAL	PESO
14	1	Tapa 30mm x 180 x 250 mm	F-GRIS	6,8 kg
13	1	Rodamiento 7008SKF	A-36	0,8 kg
12	1	Rodamiento 6207SKF	A-36	0,1 kg
11	1	Polea Ø70 x 40 mm	F-GRIS	0,7 kg
10	1	Polea Ø358 x 40 mm	F-GRIS	12,3 kg
9	1	MOTOR REF.SW3-EM3714T-215T	Generic	0,0 kg
8	1	LAMINA 1/4" x 1 x 1,000 mm	A-36	0,0 kg
7	1	Chavetero 8 mm x 8 x 44,450 mm	A-36	0,0 kg
6	1	Chavetero 8 mm x 10 x 45 mm	A-36	0,0 kg
5	1	Chavetero 8 mm x 10 x 45 mm	A-36	0,0 kg
4	1	Carcasa 230mm x 241 x 270 mm	F-GRIS	18,2 kg
3	1	Eje Ø126 x 148 mm	A-36	8,7 kg
2	1	Eje Ø125 x 143 mm	A-36	3,0 kg
1	1	Eje Ø122 x 143 mm	A-36	3,0 kg

LISTA DE MATERIALES

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 A3

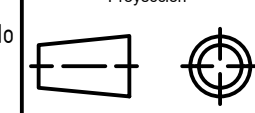


**Fundación
Universidad de América**
Facultad de Ingeniería Mecánica

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)

ENSAMBLE REDUCTOR
VISTA DE CORTE Y DETALLES

Proyeccion



Piano N°

8 / 8