

Número de elemento	Nombre del Elemento	Cantidad	Número de elemento	Nombre del Elemento	Cantidad
1	Tolva de Alimentación	1	27	Polea Motriz Lavadora Rotativa	1
2	Platina Soporte Tolva	2	28	Cuña Din-6885-A 12x8x70	1
3	Platinas Ruedas de Soporte	4	29	Correa	1
4	Ruedas de Soporte	4	30	Acrílico Protector	2
5	Cilindro de Lavado	1	31	Platinas Soporte Acrílico Protector	8
6	Aro Guía	2	32	Estructura Sistema de lavado	1
7	Polea Conducida Lavadora Rotativa	1	33	Tornillo M10x16 mm	6
8	Batea Recolectora de Agua	1	34	Tornillo M10x25 mm	16
9	Platina Soporte Batea Recolectora de Agua	4	35	Tornillos M12x55 mm	4
10	Bomba	1	36	Tornillos M12x90 mm	4
11	Platina Soporte Bomba	1	37	Tuercas Hexagonales M10	22
12	Unión Universal	2	38	Tuercas Hexagonales M12	8
13	Tubería de Succión	1	39	Placa tensora	1
14	Válvula tipo Bola	1	40	Guarda correa	1
15	Acople 1/2 Pulgada	2			
16	Tanque de Suministro de Agua	1			
17	Rejilla	1			
18	Acople 3 pulgadas	1			
19	Tubería de Desague	1			
20	Codo 90°	6			
21	Tubería de Descarga	1			
22	Codo 45°	2			
23	Soporte Flauta de Aspersión	1			
24	Flauta de Aspersión	1			
25	Boquillas de Aspersión	3			
26	Motor	1			

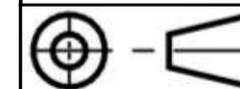


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN HÚMEDO DE SAGÚ EN PUENTE QUETAME CUNDINAMARCA

Título: Ensamble Sistema de lavado Material: N/A

Dibujó: Jennifer Abad - Jorge Pardo Fecha: 22 / Junio / 2020



Escala: 1:10 Plano: 42 Cantidad: 1 Revisó:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY