



DESPIECE LOSA CAJA VÁLVULA MARIPOSA LOSA CUBIERTA

CÓDIGO	FIGURACIÓN	LONGITUD UNITARIA (m)	DIÁMETRO (pulg)	CANTIDAD	LONGITUD TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	OBSERVACIONES
V1	0.40	2.85	3/8	8	30.00	16.80	VB1
V2	0.12	0.10	3/8	30	21.30	11.93	VB1
V3	0.47	2.55	3/8	8	28.00	15.68	VB2
V4	0.17	0.175	1/2	2	5.80	5.77	V1
V5	0.17	0.175	5/8	3	8.70	13.50	V1
V6	0.11	0.10	3/8	29	23.78	13.32	V1
L1	0.125	0.125	3/8	5	14.00	7.84	LOSA CUBIERTA (CS)
L2	0.125	0.125	3/8	8	7.60	4.26	LOSA CUBIERTA (CI)
L3	0.125	0.125	3/8	3	5.85	3.28	LOSA CUBIERTA (CS)
L4	0.125	0.125	3/8	3	7.05	3.95	LOSA CUBIERTA (CS)
L5	0.125	0.125	3/8	4	3.60	2.02	LOSA CUBIERTA (CS)
L6	0.125	0.125	3/8	4	11.60	18.00	LOSA CUBIERTA (CS)
L7	0.125	0.125	3/8	3	8.70	13.50	LOSA CUBIERTA (CS)
L8	0.60	0.60	3/8	8	4.80	2.69	LOSA CUBIERTA (CS)
				8	4.80	2.69	LOSA CUBIERTA (CS)
				8	4.80	2.69	LOSA CUBIERTA (CI)
					TOTAL	204.56	KG

DESPIECE CAJA VÁLVULA MARIPOSA

CÓDIGO	FIGURACIÓN	LONGITUD UNITARIA (m)	DIÁMETRO (pulg)	CANTIDAD	LONGITUD TOTAL (m)	PESO TOTAL (kg)	OBSERVACIONES
1	0.175	0.175	5/8	8	29.60	45.94	CRUCE M1 - LOSA FUNDACION
2	0.15	0.15	3/8	34	25.50	14.28	CRUCE M1 - LOSA FUNDACION
3	0.175	0.175	3/8	30	22.50	12.60	CRUCE M2 - LOSA FUNDACION
4	0.175	0.175	3/8	4	14.80	14.71	LOSA FUNDACION DEDO M1 (CI)
5	0.175	0.175	3/8	7	25.90	25.74	LOSA FUNDACION (CS)
6	0.175	0.175	3/8	7	25.90	25.74	LOSA FUNDACION (CI)
7	0.175	0.175	3/8	2	5.90	5.86	LOSA FUNDACION (CS)
8	0.175	0.175	3/8	2	5.90	5.86	LOSA FUNDACION (CI)
9	0.175	0.175	3/8	4	13.20	13.12	LOSA FUNDACION DEDO M2 (CS)
10	0.175	0.175	3/8	4	13.20	13.12	LOSA FUNDACION DEDO M2 (CI)
11	0.175	0.175	3/8	8	0.00	0.00	LOSA FUNDACION (CI)
12	0.175	0.175	3/8	2	5.10	5.07	LOSA FUNDACION (CS)
13	0.175	0.175	3/8	2	5.10	5.07	LOSA FUNDACION (CI)
14	0.175	0.175	3/8	12	9.60	9.54	LOSA FUNDACION PASA LOSA (CS)
15	0.175	0.175	3/8	12	9.60	9.54	LOSA FUNDACION PASA LOSA (CI)
16	0.40	0.70	1/2	8	5.60	5.57	PEDESTAL LOSA FUNDACION
17	0.25	0.15	1/2	2	5.00	4.97	PEDESTAL LOSA FUNDACION
18	2.875	3.20	5/8	16	51.20	79.46	CRUCE M1-M2
19	0.10	0.10	3/8	52	31.20	17.47	CRUCE M1-M2
20	2.875	3.20	1/2	22	70.40	69.98	MURO 1 (CI)
21	2.875	3.20	1/2	22	70.40	69.98	MURO 1 (CS)
22	0.525	2.95	4.00	12	38.40	38.17	MURO 2 (CI)
23	0.525	2.95	4.00	18	53.10	52.78	MURO 2 (CS)
24	0.525	2.95	4.00	18	53.10	52.78	MURO 1 (CI)
25	0.475	2.55	3.50	16	47.20	46.92	MURO 2 (CI)
26	0.475	2.55	3.50	16	47.20	46.92	MURO 2 (CS)
27	0.175	0.175	1.70	6	10.20	10.14	MURO 2 (CI) SUPERIOR
28	0.175	0.175	1.70	6	10.20	10.14	MURO 2 (CS) SUPERIOR
29	0.875	1.00	1/2	6	6.00	5.96	MURO 2 (CI) INFERIOR
30	0.875	1.00	1/2	6	6.00	5.96	MURO 2 (CS) INFERIOR
31	0.175	0.45	1.50	12	18.00	17.89	MURO 2 (CI)
32	0.175	0.45	1.50	12	18.00	17.89	MURO 2 (CS)
33	0.825	1.20	1/2	24	28.80	28.63	PASA MURO MURO 2 (CI)
34	0.825	1.20	1/2	24	28.80	28.63	PASA MURO MURO 2 (CS)
					TOTAL	936.55	KG