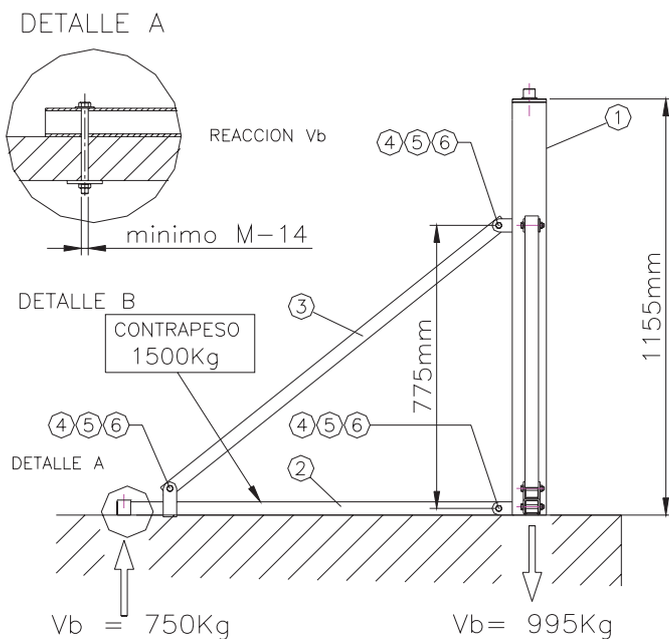


17. ELEVADOR MINOR PLUMA 500KG



CARACTERISTICAS TECNICAS	
Potencia Elevación, Kgs.	500
Velocidad Elevación, m/min.	22
Longitud del Cable, m	30
Diámetro del Cable, mm	6
Carga de Rotura del Cable, Kgs.	2686
Potencia Motor, C.V.	3,5
Tensión Motor TRIFASICO	380 T
Tensión maniobra, V	48
Angulo de giro, °	360
Radio de giro, mm	1150
Peso, Kgs.	110
MEDIDAS: Ancho (mm.)	630
Largo (mm.)	2000
Alto (mm.)	600
Volumen, m3	0,75

17.1 MODO DE EMPLEO Y INSTALACIÓN



REF.	DENOMINACION	CANT.
1	MASTIL SOPORTE PLUMA	2
2	TIRANTE FIJACION SUELO	3
3	TIRANTE FIJACION MASTIL	3
4	TORNILLO DIN-931 M-10	6
5	TUERCA DIN-934 M-10	6
6	ARANDELA PLANA M-10	6

- 1.- Asegurarse de que la estructura sobre la que instalamos el trípode, soporte las reacciones indicadas en el dibujo
- 2.- Taladrar la estructura para colocar pernos pasantes (Métrica 14 mínimo)
- 3.- Montar las barras del trípode en la columna, apretando los tornillos.
- 4.- Apretar los pernos pasantes asegurando la verticalidad de la columna.
- 5.- **NUNCA EFECTUAR LA SUJECIÓN MEDIANTE BIDONES, SACOS DE CEMENTO, LADRILLOS, ETC.**

DETALLE B - En caso de no poder fijar el bípode al suelo con tacos, contrapesarlo con un peso de 3 VECES LA CARGA MAXIMA DEL ELEVADOR (1500Kg).

ATENCIÓN
NO SOBRECARGAR EL TRIPODE (CARGA MAX. 500KG)

17.2 DESPIECE Y CODIGOS DE RECAMBIOS

ELEVADOR MINOR PLUMA 500KG			
Nº PIEZA	DENOMINACION	REF.	CTDAD.
1	TORNILLO DIN-931 M-10X15	R-091038	12
2	PROTECCION TAMBOR	R-130070	1
3	TIRANTE BRAZO	R-230048	1
4	CONJUNTO CABLE DE ACERO Diámetro 6mm	R-001065	1
5	CONTRAPESO	R-210027	1
6	BULON DE APOYO	R-001021	1
7	GANCHO C.D.S	R-001013	1
8	CONJUNTO CONTRAPESO	R-310012	1
9	MUELLE	R-098011	1
10	BRAZO	R-330018	1
11	FIJACION ESTRUCTURA GRUA-PLUMA	R-230050	1
12	ESTRUCTURA GRUA-PLUMA 325/500Kg	R-330019	1
13	CONJUNTO DESCANSO MOTOR	R-230058	1

