

## TECLE MANUAL EQUIPOS DE ELEVACIÓN

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### TECLE MANUAL

Equipos probados a 1,5 veces su carga de trabajo  
Cumple con las normas ASME B30.16, AS 1428.2

Capacidad	ton	0,5	1	1,5	2	3	5	7,5	10	20	30	50
Largo estándar	mt	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Carga de prueba	kN	7,35	14,7	22,1	29,4	44,1	73,5	110,2	147	245	367,5	612,5
Esfuerzo requerido levante	N	200	320	360	365	385	435	435	435	435x2	435x2	435x2
Número de bajadas			1			2		3	4	8	12	22
Medida cadena levante	mm	6x18		8x24				10x30				
Dimensiones (mm)	A	137,5	146,5	170	170	170	190	190	190	209	312	496
	B	137	162	183	194	229	268	377	384	625	691	958
	C	270	317	399	414	465	636	768	798	890	1380	2578
	D	35	35,5	45	42,5	50	85	64	85	110	110	170
	K	28	26	32,5	32	37	46	46	50	81	81	125
Peso neto	Kg	8,7	10,8	15,2	18	24,3	38,7	61,6	78	163,6	220	1092

#### PRODUCTO CERTIFICADO

Preparado por:	Revisado por:	Revisado por:
REPRESENTANTE GERENCIA	GERENTE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES	GERENTE GENERAL

#### Casa Matriz Santiago

Salvador Gutiérrez 4539,  
Quinta Normal.  
Santiago de Chile  
+56 2 27733726  
ventas@socadin.cl

#### Sucursal Copiapó

Panamericana Norte Km 5 811,  
Plaza Comercio Local 18  
Copiapó, Chile  
+569 99 650 600  
ventascopepio@socadin.cl



### DESCRIPCIÓN

Posee sistema automático de frenado, de doble trinquete, al ser un equipo polifuncional, puede elevar, tensar, y fijar en cualquier dirección. Su carcasa de protección es de acero y su construcción es ligera y robusta.

Bajo esfuerzo para levantar la carga, relación de transmisión óptima. Ganchos con tratamiento térmico, que evitan fracturas por sobre carga. Discos de freno extragrosos libres de asbesto.

