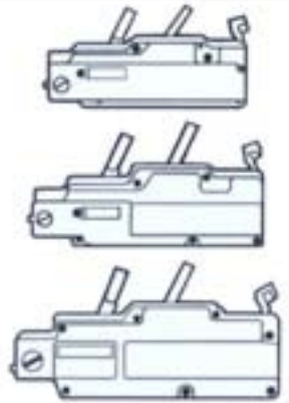
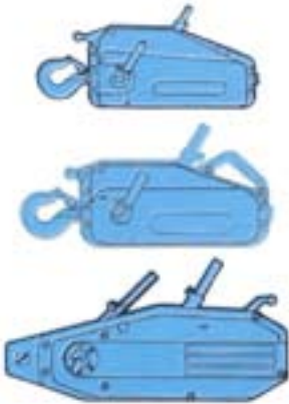


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

modelo	capacidad nominal daN/kg	peso (Kg.)		dimensiones (mm.)		cable especial TIFOR	
		aparato	cable 20 m	aparato	* palanca abierta/cerrada	Ø mm	carga ruptura kg
TU -8	800	8,4	6,1	527 x 265 x 108	700 510	8	4000
TU-16	1600	18	13,1	660x 330 x 140	1190 680	11,5	8000
TU-32	3200	27	26,6	676 x 300 x 156	1190 680	16	16000
T-508 D	800	6,6	6,1	420 x 250 x 59	690 400	8	4000
T-516 D	1600	13,5	13,1	530 x 315 x 127	1150 650	11,5	8000
T-532 D	3200	24	26,6	620 x 255 x 130	1150 650	16	16000



Para multiplicar la capacidad de los TIRFOR

La capacidad de los TIRFOR se puede multiplicar por 2, 3, 4 o más, por medio de poleas (ver los esquemas de la fig. 17) y las distintas formas de amarrar el aparato. Las cifras indicadas hay que multiplicarlas por la capacidad nominal del aparato. Para calcular la carga efectiva hay que tener en cuenta una disminución de un 4% aproximadamente por polea a causa del rozamiento.

