

# MINIGRÚA DE CABLE (TIRFOR)



Una **minigrúa de cable o tirfor** es un dispositivo portátil utilizado para levantar y tirar cargas pesadas en áreas donde el acceso es limitado o donde las grúas más grandes no pueden llegar. Consiste en un mecanismo de cable enrollado alrededor de un tambor accionado por una manivela o un motor eléctrico.

- Maquinaria de acero con carcasa de aluminio, ligero y eficiente.
- Fácil instalación y puesta en funcionamiento.
- Para uso peso en maniobras de izaje, arrastre y tensión.
- Equipo versátil para trabajos en distintas posiciones y direcciones.



	Unidad	MODELO			
		NHSS 0.8	NHSS 1.6	NHSS 3.2	NHSS 5.4
<b>Capacidad Nominal</b>	Tons	0.8	1.6	3.2	5.4
<b>Avance Nominal en Recorrido</b>	mm	≥ 52	≥ 55	≥ 28	≥ 30
<b>Largo eficiente de la Palanca</b>	mm	1200	2400	4800	8000
<b>Pasos de la Transmision</b>	No.	1	1	2	2
<b>Diametro del Cable</b>	mm	8	11	16	20
<b>Longitud Estandar del Cable</b>	mts	20	20	20	20
<b>Peso Neto</b>	Kg	6	12	23	32
<b>Fuerza Aplicada para avance</b>	Kg	≤ 2.90	≤ 4.20	≤ 4.50	≤ 4.80
<b>Dimensiones</b>	mm	428x64x235	545x97x286	660x116x350	935x160x410