

TIRFOR PARA CABLE



- Cuerpo de acero para mayor resistencia y durabilidad
- Funciones: levante, arrastre y tensionamiento
- Ligero y poderoso
- Fácil de mover y utilizar
- Incluye cable de 20 m de largo y palanca
- Usado en: fábricas, minas, obras en construcción, ingeniería militar, construcción de vías férreas, de torres de energía, de presas e incluso en la industria forestal
- País de origen China



Advertencia:

No utilice el tirfor para elevar personas o carga sobre ellas

CÓDIGO	M-01845	M-01855	M-01865	
Capacidad (T)	0.8	1.6	3.2	
Avance por palanqueo (mm)	≥ 52	≥ 55	≥ 28	
Diámetro de cable (mm)	8.3	11	16	
Factor de seguridad de carga del cable	5	5	5	
Factor de seguridad de la capacidad de carga estática	4	4	4	
Peso neto (kg)	7	12	23	
Fuerza aplicada para avance (N)	≤284	≤412	≤441	
MEDIDAS	A (mm)	435	545	655
	B (mm)	245	286	345
	C (mm)	70	92	105
	D (mm)	55	72	90
	L1 (cm)	80	69	69
	L2 (cm)	-	120	120

