

## APLICACIÓN

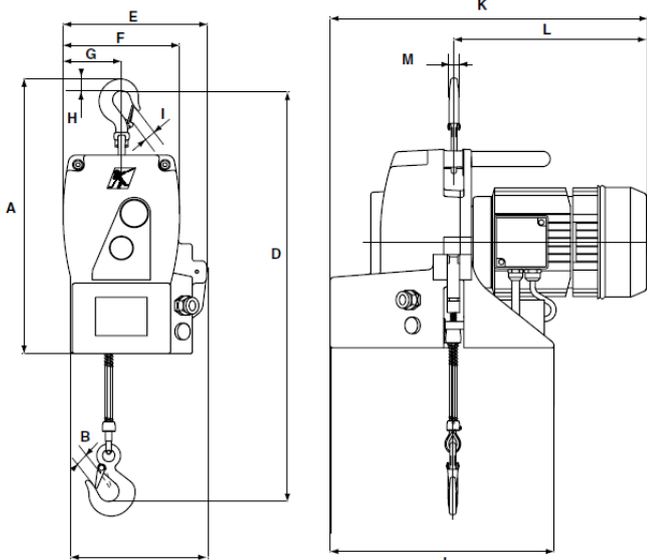
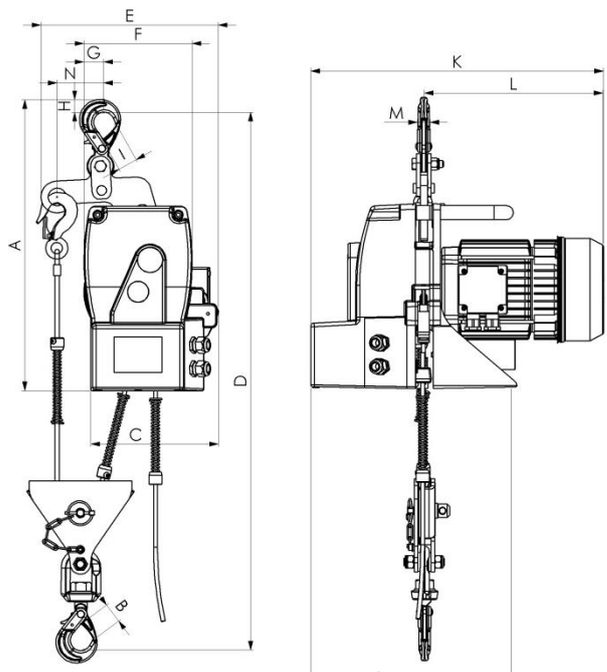
El Minifor™ es compacto, ligero y fácil de manejar. Longitud de cable ilimitada y, por tanto, altura de elevación ilimitada. Su compactidad y peso permiten una instalación rápida y sencilla en espacios de acceso reducido. El polipasto implementa un sistema de accionamiento de autosujeción que proporciona un recorrido ilimitado del cable de elevación.

## DESCRIPCIÓN

Una gran variedad :

- Longitud ilimitada del cable y, por lo tanto, altura de elevación ilimitada
- Mando con botonera (opc. enchufable) o con mando por radio remoto, hasta 500m
- Elevación de una o dos ramales con kit de poleas
- Alimentación 1 fase (monofásico) y 3 fases (trifásico)
- Se puede utilizar en numerosos entornos: construcción, industria, ascensores...
- Asa ergonómica para facilitar su transporte
- Clasificación FEM : 1Bm

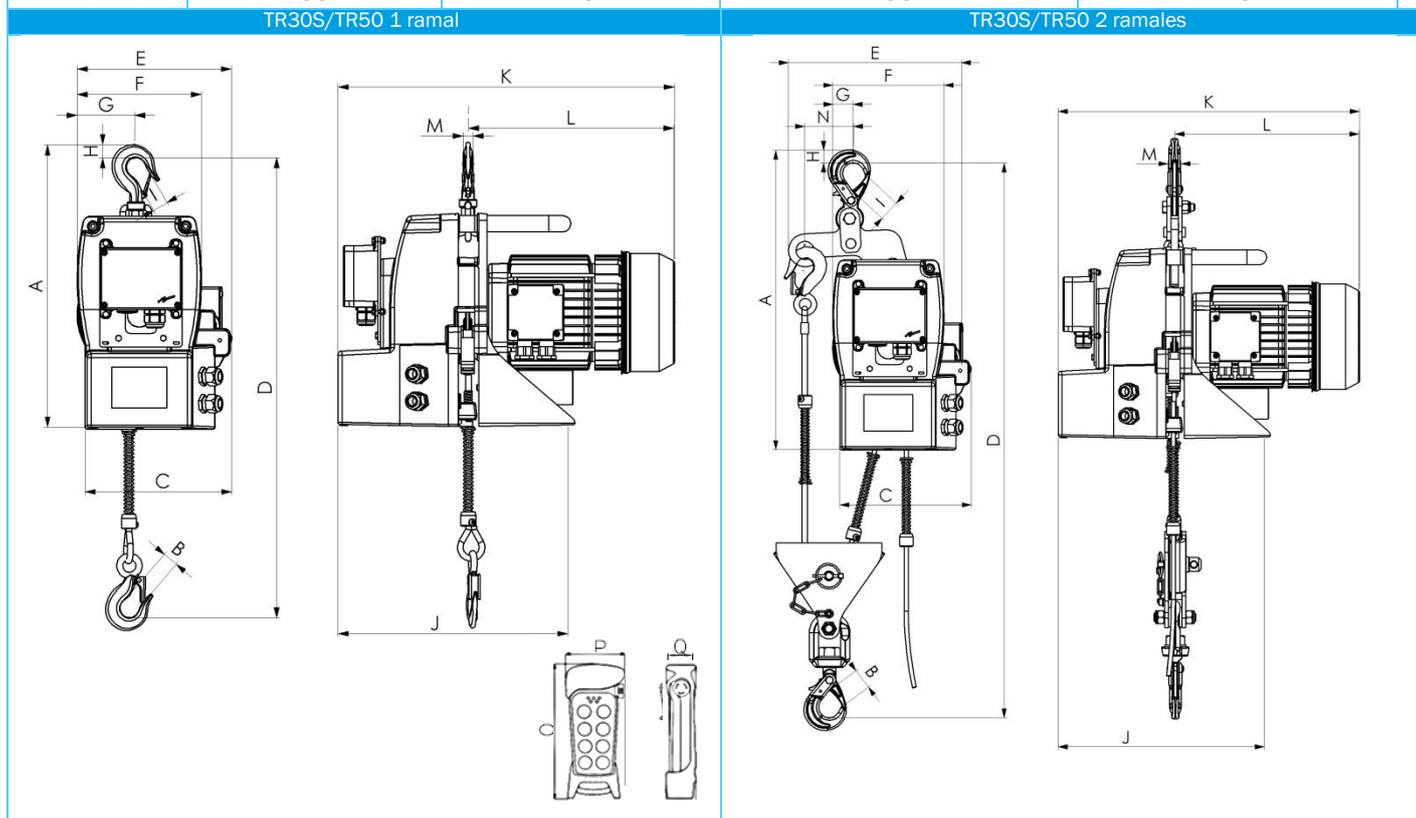
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TR30S / TR50 CON BOTONERA														
Modelo	TR30S						TR50							
Cable	Directo - 1 ramal			Con reenvío - 2 ramales			Directo - 1 ramal			Con reenvío - 2 ramales				
CMU <sup>(1)</sup> kg	300			600			500			950				
Velocidad m/mn	13			6.5			7			3.5				
Peso kg	33			43			33			43				
TR30S/TR50 1 ramal							TR30S/TR50 2 ramales							
														
Modelo	Dimensiones mm													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
TR30S 1ramal	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	-
TR30S 2 ramales	479	29	212	876	285	208	31	20	28	347	519	313	15	75
TR50 1 ramal	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	-
TR50 2 ramales	479	29	212	876	285	208	31	20	28	347	519	313	15	75

CMU(1) : Carga Máxima de Uso

TR30S / TR50 CON RADIO CONTROL HF

Modelo	TR30S		TR50	
Cable	Directo - 1 ramal	Con reenvío - 2 ramales	Directo - 1 ramal	Con reenvío - 2 ramales
CMU <sup>(1)</sup> kg	300	600	500	950
Velocidad m/mn	13	6.5	7	3.5
Weight kg	33	43	33	43



Modelo	Dimensiones mm																
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
TR30S 1 ramal	430	20	212	642	224	208	90	20	19	347	519	313	15	-	193	85	43
TR50 2 ramales	479	29	212	876	285	208	31	20	28	347	519	313	15	75	193	85	43
TR30S 1 ramal	430	20	212	642	224	208	90	20	19	347	519	313	15	-	193	85	43
TR50 2 ramales	479	29	212	876	285	208	31	20	28	347	519	313	15	75	193	85	43

CMU (1) : Carga Máxima de Uso

- Suministro de energía eléctrica :

Model	1 fase <sup>(3)</sup>	1 fase <sup>(3)</sup>	3 fases <sup>(2)</sup>
	115V - 50 Hz	230V - 50 Hz	400V - 50 Hz
TR 30S	✓	✓	✓
TR 50	✓	✓	✓

(2) de bajo voltaje 48v

(3) directo

- Diámetro del cable : 6,5 mm
- Opción: cable antigiratorio con gancho giratorio
- Opción kit de reenvío
- Opción de control colgante enchufable
- IP55
- Interruptores de límite arriba y abajo

NORMAS APLICABLES

- **CE** Conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE
  - Clasificación según norma FEM 9.511 : 1Bm
  - Clasificación según norma ISO4301/1 : M3