

# CABESTRANTES MANUALES DE ARRASTRE

## 631.N



### Aplicaciones

- ▷ Cable, redes... tensado.
- ▷ Arrastre con una pendiente del 0 % o carga fijada independientemente.

### Características técnicas

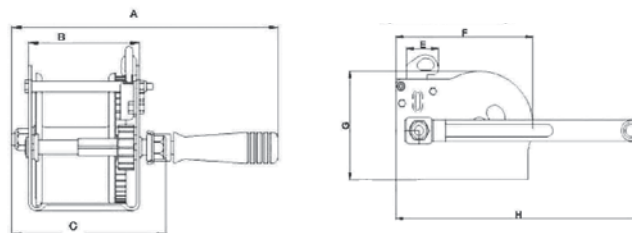
Referencias	3N1	5N1	7N1	9N1	16N2F	25N3F
<b>Capacidad de arrastre (pendiente del 0 %) kg</b>	<b>470</b>	<b>596</b>	<b>723</b>	<b>894</b>	<b>1556</b>	<b>2741</b>
Máx. Capacidad tambor m	22	17	32	21	14	14
Cable metálico Ø mm	3	5	5	6	7	8
Peso (sin cable metálico) kg	2	3	4,6	6	7,8	13,1

El diámetro del cable metálico se corresponde con la capacidad de la capa superior, con un coeficiente de seguridad de (alrededor de) 3 al arrastrar con un cable metálico no giratorio.

- ▶ **Capacidades de arrastre de entre 470 y 2741 kg. Cabestrantes manuales de trinquete.**
- ▷ Uso ocasional.
- ▷ Chasis en acero galvanizado bicromado.
- ▷ Montado plano.
- ▷ 3 puntos de fijación.
- ▷ Manivela fija.
- ▷ Sujeción y desenganche de trinquetes.
- ▷ Freno con retardo para cargas pesadas (ref. 16N2F y 25N3F).

**Opciones** ▶ Cable metálico (m/l o kit) y gancho (ver p. 94-98).

### Dimensiones



Modelos	3N1	5N1	7N1	9N1	16N2F	25N3F
<b>A mm</b>	230	240	242	270	290	345
<b>C mm</b>	130	140	142	165	175	230
<b>G mm</b>	100	127	166	171	171	190
<b>H mm</b>	200	240	240	253	312	348