



Puntos fuertes

▷ Ocupa poco espacio.



▷ Instalación rápida y sencilla del cable metálico. Abrazadera para cables incluida.



▷ Protección del engranaje.



▷ Modelo de acero inoxidable.

Aplicaciones

▷ Aplicaciones en elevaciones cortas (lámparas de techo...).



▷ Elevación de un filtro en un depósito.



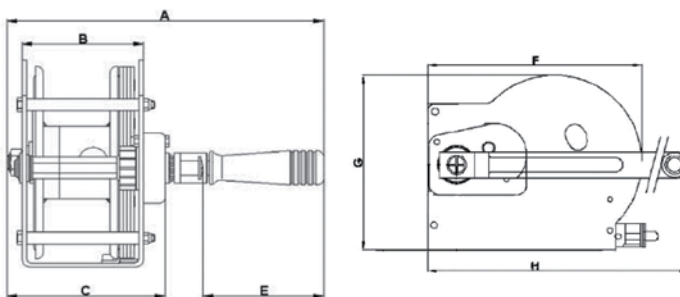
▷ Elevación de un depósito en la industria alimentaria.

▷ Capacidades de entre 80 y 490 kg. Cabestrantes manuales de autofrenado.

- ▷ Uso ocasional.
- ▷ Chasis en acero galvanizado bicromado (modelo estándar) o en acero inoxidable anticorrosión 316L (modelos de acero inoxidable, ref. "X").
- ▷ Montado plano. 3 puntos de fijación.
- ▷ Manivela fija.
- ▷ Freno automático de trinquete y fricción.

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

Dimensiones



| Modelos | 4 AFLM | 4 AFL | 6 AFL | 8 AFL | 12 AFL |
|---------|--------|-------|-------|-------|--------|
| A mm | 211 | 250 | 265 | 265 | 294 |
| C mm | 78 | 117 | 132 | 132 | 155 |
| G mm | 96 | 96 | 128 | 167 | 170 |
| H mm | 195 | 197 | 240 | 290 | 295 |

| Modelos | 4 AFLMX | 4 AFLX | 6 AFLX | 8 AFLX | 12 AFLX |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| A mm | 211 | 245 | 265 | 270 | 294 |
| C mm | 78 | 117 | 132 | 130 | 155 |
| G mm | 96 | 96 | 130 | 167 | 170 |
| H mm | 195 | 202 | 232 | 290 | 295 |

Características técnicas

| Referencias | 4 AFLM | 4 AFL | 6 AFL | 8 AFL | 12 AFL |
|------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Capacidad capa superior kg | 80 | 190 | 240 | 270 | 490 |
| Capacidad primera capa kg | 190 | 340 | 500 | 650 | 900 |
| Capacidad máx. tambor m | 8 | 10 | 12 | 19 | 12 |
| Cable metálico Ø mm | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Peso (sin cable metálico) kg | 2,2 | 2,7 | 3,7 | 5,5 | 7,4 |

| Referencias | 4 AFLMX | 4 AFLX | 6 AFLX | 8 AFLX | 12 AFLX |
|------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Capacidad capa superior kg | 80 | 190 | 240 | 270 | 490 |
| Capacidad primera capa kg | 190 | 340 | 500 | 650 | 900 |
| Capacidad máx. tambor m | 8 | 10 | 12 | 19 | 12 |
| Cable metálico Ø mm | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Peso (sin cable metálico) kg | 2,2 | 2,8 | 4,4 | 5,2 | 7,6 |

El diámetro del cable metálico se corresponde con la capacidad de la capa superior, con un coeficiente de seguridad de (alrededor de) 5 al elevar con un cable metálico no giratorio.