## CE

## ELEVADOR MANUAL - MECANISMO DE MANIVELA

PRODUCTO DE FRANCIA FABRICACIÓN FRANCESA

I ELEVACIÓN DE PERSONAS I Elevador manual





- ✓ Hay cinco modelos disponibles con una capacidad de carga máxima que va de 60 a 300 kg.
- / Fácil mantenimiento, 1 inspección anual
- Manivela desmontable
- ✓ Robusto y anticorrosivo, acabado de acero galvanizado



- Equipado con un freno automático
- ✓ Automáticamente irreversible en ambos sentidos de rotación
- ✓ No hay trinquete, no hay sacudida

El cabrestante (elevador) impulsado por manivela es comúnmente empleado en pabellones deportivos para el levantamiento manual de tableros de baloncesto y manejo de persianas.

Su capacidad de carga máxima oscila entre 60 y 300 kg.

## ✓ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Designación	3060	3120	3121	3200	3300
Carga nominal (kg)	60	120	300	200	300
Fuerza en la primera capa (kg)	100	200	500	300	500
Fuerza en la última capa (kg)	60	120	300	200	300
Peso (kg)	6,6	7,1	8	7,1	8,2
Coeficiente de engranaje	1,8	4,1	4,1	6,1	10,2
Promedio de elevación por revolución de la manivela (mm)	160	70	60	50	30

## ✓ CAPACIDAD DE BOBINADO

Designación	3060	3120	3121	3200	3300
Cable Ø 3,15 mm	52 m	52 m	-	-	-
Cable Ø 4 mm	32 m	32 m	-	-	-
Cable Ø 4,5 mm	25 m	25 m	29 m	20 m	20 m
Cable Ø 5 mm	20 m	20 m	-	16 m	16 m
Cable Ø 5,4 mm	1 <i>7</i> m	17 m	-	14 m	14 m
Cable Ø 6,3 mm	13 m	13 m	-	10 m	10 m









