

CABRESTANTE DE BALONCESTO

I ELEVACIÓN DE MATERIAL | CABRESTANTE DE BALONCESTO

FR PRODUCTO FRANCÉS
FR FABRICACIÓN FRANCESA

Robusto y de alto rendimiento

El cabrestante de baloncesto es un elevador eléctrico utilizado para subir y bajar tableros de baloncesto en el gimnasio. Su capacidad de carga máxima es de 300 kg.

El elevador de baloncesto está disponible en versión radiocontrolada (*opcional*) para controlar a distancia la bajada y subida de los tableros de baloncesto.



COMODIDAD

✓ 2 modelos disponibles; accionados por llave o controlados por radio (*opcional*) - *El radiomando tiene un emisor y un receptor. La comunicación entre ambos se realiza por ondas de radio con codificación personalizada. La conexión por radio es momentánea y sólo está activa cuando se pulsa la tecla del emisor.*

✓ Mantenimiento simplificado - fácil acceso a las piezas de recambio gracias al motor situado fuera de la parte tubular

✓ Adecuado para paneles de baloncesto retráctiles cada vez más pesados que requieren una potente motorización.



SEGURIDAD

✓ Finales de carrera arriba y abajo

Denominación	Elevador de baloncesto tipo 180
Potencia del motor (kW)	0,75 kW
Tensión (V)	Monofásico 230V - 50 Hz
Capacidad de carga máxima	300 kg
Intensidad	7 A
Peso del elevador (kg)	32
Temperatura de funcionamiento (°C)	- 10°C/ +55°C*
Velocidad de funcionamiento (m/min)	7m/min
Bobinado	7 m de cable (diámetro 6 mm)
Finales de carrera arriba y abajo	Sí
Caja de control con llave	Sí

Para información adicional:

www.fixator.es



FABRICANTE DE SOLUCIONES DE ACCESO EN ALTURA DESDE HACE 1924

