

# Yale

Equipo elevador AL con cadena de acero redondo, Capacidad de carga: 0,75t



## Datos de pedido

Número de pedido	086012 0,75
GTIN	4025092051194
Clase de artículo	08Y

## Descripción

### Ejecución:

Construcción robusta de una **aleación de aluminio** de alta resistencia, diseño compacto con peso propio reducido. **Desbloqueo de cadena** de marcha suave.

**Rodamiento de agujas** para la marcha suave. Guía de cadena colada en la carcasa para el movimiento de la cadena sin perturbaciones.

### Aplicación:

Para el uso **principalmente móvil**, se necesitan fuerzas de palanca reducidas.

### Nota:

En el principio de funcionamiento del **freno de engranaje accionado por la carga**, la presión de frenado axial es generada por la misma carga, por lo cual es proporcional a la magnitud de esta. La carga se sujeta con seguridad en cualquier posición; para bajar es necesario superar la diferencia entre el par de frenado y el par de carga. Todos los equipos universales Yale están equipados con este sistema.

El **desbloqueo de cadena** permite la **fijación rápida** de la cadena sin carga; bajo el efecto de la carga, el **freno de engranaje accionado por la carga** se vuelve a cerrar automáticamente y la carga se retiene con seguridad.

El **acoplamiento de fricción** (opcional) evita una absorción de carga excesiva, con lo que se alarga la vida útil del equipo elevador.

## Descripción técnica

Carcasa / material	Aleación de aluminio
Capacidad de carga t	0,75 t
Altura de elevación normal	1,5 m
Liberación cadena	sí
Número de tramos de cadena	1
Capacidad de carga	750 kg
Peso	6,4 kg
Tipo de producto	Equipo elevador / tracción de cadena