

Yale

Equipo elevador con cadena de acero redondo, Capacidad de carga: 1,6t



Datos de pedido

Número de pedido	086015 1,6
GTIN	4025092076470
Clase de artículo	08Y

Descripción

Ejecución:

Equipos con **carcasa de chapa de acero**, peso extremadamente reducido, **desbloqueo de cadena de serie, altura constructiva reducida**, gancho forjado con alojamiento giratorio. Equipo universal modelo "PT".

Aplicación:

Polipasto universal de múltiples aplicaciones, incluso para las condiciones más difíciles.

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

Número de tramos de cadena	1
Capacidad de carga	1600 kg
Longitud mínima entre los ganchos	337 mm
Fuerza de elevación con carga nominal	31 daN
Liberación cadena	sí
Carcasa / material	Acero
Capacidad de carga t	1,6 t
Altura de elevación normal	1,5 m
Peso	9,4 kg
Tipo de producto	Equipo elevador / tracción de cadena