

Polipastos de Palanca



¡ADVERTENCIA!

Los polipastos y troles Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.

Diseño compacto y ligero

Yale UNO plus

VERSÁTIL HERRAMIENTA PARA TENSAR Y ASEGURAR CARGA

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

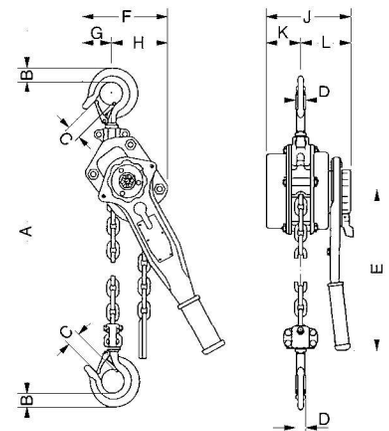
- **Construido en acero que disipa el calor.**
- **Cuerpo totalmente cerrado**, recubierto con pintura de polvos resistente a la corrosión.
- **Gracias a sus engranajes** optimizados y sus rodamientos mejorados se requiere un esfuerzo mínimo para manejar la palanca manual.
- **Rueda manual** de acero como estándar
- **Freno de disco automático** con componentes resistentes a la corrosión.
- **Dispositivo de punto neutro** para enganchar rápidamente la carga o mover la cadena a través del polipasto en ambas direcciones.
- **Guía robusta de cadena** para eliminar la posibilidad de atasco o salidas de la cadena de carga de la polea interna del polipasto.
- **Cadena de eslabones** zincada de alta resistencia, según normas y reglamentaciones internacionales.
- **Ganchos de suspensión** y carga de acero de alta resistencia provistos de robustos gatillos de seguridad.

DATOS TÉCNICOS MODELO UNO PLUS

Modelo	Código	Capacidad kg	Número de ramales	Dimensiones de la cadena d x p mm	Elevación por cada movimiento de la palanca mm	Esfuerzo palanca a carga nominal (kgf)	Peso con altura elevación estándar (1,5 m) kg
UNO plus 750	02300071	750	1	6 x 18	20	20	7.2
UNO plus 1500	02300072	1,500	1	8 x 24	22	35	12.5
UNO plus 3000	02300073	3,000	1	10 x 30	17	40	21.5
UNO plus 6000	02300074	6,000	2	10 x 30	9	40	32.0

MEDIDAS MODELO UNOPLUS

Modelo	UNOplus 750	UNOplus 1500	UNOplus 3000	UNOplus 6000
A mín., mm	340	410	510	690
B, mm	22	28	36	45
C, mm	26	32	40	44
D, mm	16	21	27	33
E, mm	250	330	380	380
F, mm	150	170	220	220
G, mm	70	80	100	100
H, mm	80	90	120	120
J, mm	150	180	210	210
K, mm	60	80	90	90
L, mm	90	100	120	120



CAPACIDADES: 750 - 6,000 KG



Disponible en versión ATEX