

## Polipasto de palanca modelo UNOplus

Capacidades 750 - 6.000 kg

Esta versátil herramienta para elevar, tirar y asegurar la carga se caracteriza por su diseño compacto, una construcción robusta de acero y un dispositivo de punto neutro de funcionamiento muy suave.

### Características

- Gracias a sus engranajes optimizados y sus rodamientos mejorados se requiere un esfuerzo mínimo para manejar su corta 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.
- Robusta guía de cadena de rodillos para eliminar la posibilidad de atasco o salidas de la cadena de carga de la polea interna del polipasto.
- Pasteca inferior muy resistente con pasadores encapsulados como conexión.
- Cadena de eslabones de alta resistencia, zincada, según normas y reglamentaciones nacionales e internacionales.
- Ganchos de suspensión y carga de acero de alta resistencia y están provistos de robustos gatillos de seguridad.

### Opcional

- Cadena de acero inoxidable



Todos los polipastos de palanca con una capacidad superior a 750 kg pueden ser usados para el amarre de cargas según EN 12195.



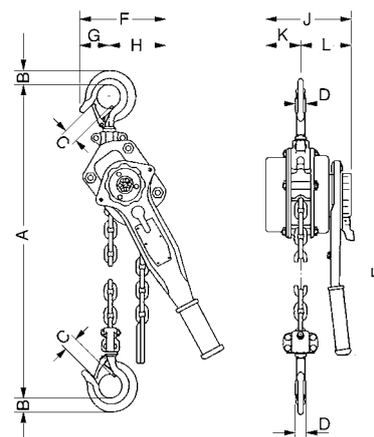
Opcionalmente disponible en versión ATEX.

### Datos técnicos modelo UNOplus

Modelo	Núm. EAN 4025092*	Capacidad kg	Número de ramales	Dimensiones de la cadena d x p mm	Elevación con vuelta completa de la palanca mm	Esfuerzo palanca a carga nominal daN	Peso con altura elevación estándar (1,5 m) kg
UNOplus 750	*168342	750	1	6x18	20	20	7,2
UNOplus 1500	*168359	1.500	1	8x24	22	35	12,5
UNOplus 3000	*168366	3.000	1	10x30	17	40	21,5
UNOplus 6000	*168380	6.000	2	10x30	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



Calidad sobre todos

## Polipasto manual de cadena modelo VSplus

Capacidades 500 - 5.000 kg

*¡nuevo!*

El nuevo polipasto manual de cadena modelo VSplus se ha desarrollado basado en el conocido modelo VS incorporando una serie de avances tecnológicos. Con su carcasa extremadamente robusta completamente de acero, los rodamientos de alta calidad para piñón, nuez de cadena y engranaje, marcamos nuevos estándares. El VSplus se distingue por su máxima protección anti-corrosiva y está diseñado para mantenimiento rápido y fácil.

### Características:

- 4 bulones de acero refuerzan las carcasas. Las cubiertas de la polea de mando y del engranaje están especialmente reforzadas para incrementar la estabilidad y robustez del aparato.
- Rodillos mecanizados con precisión garantizan un recorrido perfecto de la cadena de carga.
- Rodamientos encapsulados y lubricados de por vida en el engranaje incrementan la durabilidad y facilitan el mantenimiento.
- El sistema de freno especialmente cerrado para protegerle contra polvo y suciedad conlleva una máxima protección contra la corrosión.

Como en todos los polipastos Yale los discos de freno no contienen asbesto. Las cadenas de eslabones galvanizadas están fabricadas de acero de alta resistencia y cumplen las normas nacionales e internacionales vigentes. Los ganchos de suspensión y de carga están forjados en acero de alta resistencia y se abren sin rotura en caso de sobrecarga. Los ganchos llevan pestillos de seguridad robustos y pueden girar 360°. Todos y cada uno de los polipastos manuales de cadena Yale se prueban por encima de su capacidad nominal. Las unidades se entregan con un certificado de prueba donde consta el número de serie y con un manual de intrucciones que contiene la declaración de conformidad.

### Opcional:

- Recogedor de cadena
- Cadenas de acero inoxidable y resistentes contra ácidos



Consúltenos polipastos manuales de cadena anti-corrosión o anti-chispa.

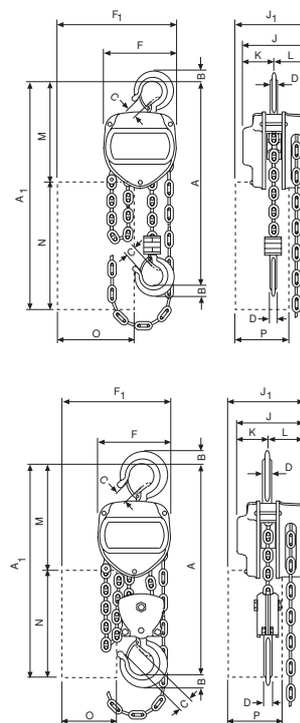
## Datos técnicos modelo VSplus

Modelo	Capacidad kg	Nº ramales	Dimensiones de la cadena d x t en mm	Longitud cadena mando para 1 m de elevación m	Levante para 1 m longitud cadena mando mm	Esfuerzo a CMU daN	Peso neto estándar kg
<b>VSplus 0,5/1</b>	500	1	6 x 18	28	35	26	9
<b>VSplus 1/1</b>	1000	1	6 x 18	42	23	36	11,2
<b>VSplus 2/1</b>	2000	1	8 x 24	54	18	54	18
<b>VSplus 2/2</b>	2000	2	6 x 18	84	12	37	15,3
<b>VSplus 3/1</b>	3000	1	10 x 30	83	12	52	28
<b>VSplus 3/2</b>	3000	2	8 x 24	108	9	41	24,7
<b>VSplus 5/2</b>	5000	2	10 x 30	165	6	44	38,7

## Dimensiones modelo VSplus en mm

Cotas	VSplus 0,5/1	VSplus 1/1	VSplus 2/1	VSplus 2/2	VSplus 3/1	VSplus 3/2	VSplus 5/2
A <sub>min</sub>	320	370	450	530	530	620	620
A <sub>1</sub>	455	484	596	491	644	596	644
B	17	15	33	31	38	41	48
C	29	30	33	34	38	37	43
D	11	15	23	24	27	24	33
F	125	147	183	147	215	183	215
F <sub>1</sub>	213	232	314	232	333	314	333
J	115	125	142	125	163	142	163
J <sub>1</sub>	146	153	174	153	179	174	179
K	51	57	68	57	79	68	79
L	64	68	74	68	84	74	84
M	195	224	266	231	316	286	334
N	260	260	310	260	310	310	310
O	140	140	200	140	200	200	200
P	110	110	130	110	130	130	130
Cadena m*	12	12	12	12	10	12	10

\*contenido máximo del recogedor de cadena



Certificado desde noviembre 1991

Su distribuidor Yale:

### Alemania y exportación:

#### Yale Industrial Products GmbH

Am Lindenkamp 31 · 42549 Velbert · Alemania  
Telf.: ++ 49 20 51/600-0 · Fax: ++ 49 20 51/600-127  
www.yale.de · central@yale.de

### España y Portugal

#### Yale Elevación Ibérica S.L.

Ctra. de la Esclusa, s/n · 41011 Sevilla · España  
Telf.: ++ 34 954 298 940 · Fax: ++ 34 954 298 942  
Rúa Poseidón, 2 (Polg. Icaria) · 15179 Perillo-Oleiros (A Coruña) · España  
Telf.: ++ 34 981 639 591 · Fax: ++ 34 981 639 827  
Loidi, 16 · 20160 Lasarte-Oria (Guipúzcoa) · España  
Telf.: ++ 34 943 370 804 · Fax: ++ 34 943 372 588  
www.yaleiberica.com · informacion@yaleiberica.com