## Yale Industrial **Products GmbH**

#### Calidad sobre todos

Polipasto manual de cadena modelo VSplus nuevo!

Capacidades 500 - 5.000 kg

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 anticorrosiva 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 instrucciones 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.

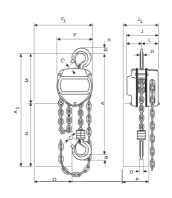
# Salvo modificaciones

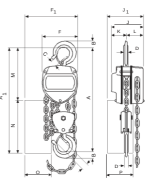
#### Datos técnicos modelo VSplus

Modelo	Capacidad	N⁰ ramales	Dimensiones de la cadena	Longitud cadena mando para 1 m	Levante para 1 m longitud	Esfuerzo a CMU	Peso neto estándar
	kg		d x t en mm	de elevación m	cadena mando mm	daN	kg
VSplus 0,5/1	500	1	6 x 18	28	35	26	9
VSplus 1/1	1000	1	6 x 18	42	23	36	11,2
VSplus 2/1	2000	1	8 x 24	54	18	54	18
VSplus 2/2	2000	2	6 x 18	84	12	37	15,3
VSplus 3/1	3000	1	10 x 30	83	12	52	28
VSplus 3/2	3000	2	8 x 24	108	9	41	24,7
VSplus 5/2	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
$A_{\min}$	320	370	450	530	530	620	620
A	455	484	596	491	644	596	644
В	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
$F_1$	213	232	314	232	333	314	333
J	115	125	142	125	163	142	163
$J_{1}$	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
0	140	140	200	140	200	200	200
P	110	110	130	110	130	130	130
Cadena m*	12	12	12	12	10	12	10







Certificado desde noviembre 1991

Su distribuidor



<sup>\*</sup>contenido máximo del recogedor de cadena