



## Polipastos Red Rooster de alta velocidad TCS-500 / TCS-980

### Información del producto

Los polipastos neumáticos de cadena de RED ROOSTER se han desarrollado especialmente para la industria de la "manipulación de materiales". Por ejemplo: almacenes, embalaje, etc. Estos polipastos tienen una velocidad muy alta de elevación y descenso, lo que los hace ideales para aplicaciones con grandes alturas de elevación.

#### Características estándar

- Velocidades muy altas de elevación y descenso.
- Velocidad máxima ajustable; la velocidad de elevación y la de descenso son independientes.
- Control preciso de velocidad variable (mando por cable y colgante).
- Control óptimo de la carga con un posicionamiento muy preciso.
- Diseño muy compacto.
- Manguera de escape fácil de montar.
- Sistema de tope final mecánico.
- El motor de aire se enfría mediante el aire de escape (interno).
- Mando por cable o mando colgante.
- Bolsa de cadena estándar, máx. 7 metros de cadena.  
(se pueden solicitar longitudes superiores).
- Bajo nivel de ruido.
- Carcasa de aluminio resistente.

#### Recomienda

Unidad de tratamiento de aire de SMC:AC40-F04DM-8-B

Referencia Código CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Número de caídas	Consumo de aire en asdescenso l/sec	Consumo de aire en descenso l/sec	Velocidad de elevación con carga máxima m/min	Velocidad de descenso con carga máx. m/min	Conexión de aire	Presión de trabajo bar	Velocidad de elevación sin carga m/min	Min. Hosediam. mm	Cadena de carga mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Z	Peso kg
16.30TCS- 500C	TCS- 500C	0,5	1	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	33	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
16.30TCS- 500PE	TCS- 500PE	0,5	1	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	33	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
16.30TCS- 980C2	TCS- 980C2	0,98	2	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	17	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24
16.30TCS- 980P2E	TCS- 980P2E	0,98	2	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	17	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24

## Plano

