



POLIPASTO ELECTRICO

Polipasto eléctrico motorizado **CHEMITOOL** con tambor de cable, para la elevación práctica y segura de cargas. El polipasto debe instalarse en un brazo oscilante, que a su vez se instala en un andamio o brazo articulado. Funcionamiento seguro mediante un pulsador de parada de emergencia.

- ✓ Cable de acero galvanizado
- ✓ Velocidad de elevación de hasta 8 m/min
- ✓ Gancho giratorio 360
- ✓ Sistema de parada automática
- ✓ Limitador de subida/bajada



CAMPOS DE APLICACIÓN

- ✓ Industria y construcción

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP		CHT4010102000180	CHT4010104000180	CHT4010106000180	CHT4010108000180	CHT4010110000180
Potencia (W)		510	980	1200	1300	1600
Voltaje (V / Hz)		230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Capacidad de carga(kg)	Simples	100	200	300	400	500
	Doble	200	400	600	800	1000
Diámetro del cable (mm)		3	4	4,5	5	6

DETALLES

El cable doble tiene una longitud de 9 metros y una capacidad de carga de entre 200 kg y 1.000 kg, y el cable sencillo tiene una longitud de 18 metros y una capacidad de carga de entre 100 kg y 500 kg.

La velocidad de elevación del cable doble es de 4 m/min y la del cable sencillo es de 8 m/min, para facilitarle el trabajo incluso en las situaciones menos favorables.

Cuando el contrapeso alcanza el limitador, el polipasto se eleva automáticamente. Si el cable se eleva marcha atrás, el motor del cabrestante deja de funcionar automáticamente. La parte superior del gancho del cabrestante se divide en dos estados: carga dinámica y carga estática. El gancho del cabrestante gira 360 grados para evitar que el cable metálico gire.

REFERENCIAS

SAP	Descripción	EAN
CHT4010102000180	POLIPASTO ELECTRICO 510W 100KG-200KGX18M	5604630168298
CHT4010104000180	POLIPASTO ELECTRICO 980W 200KG-400KGX18M	5604630168304
CHT4010106000180	POLIPASTO ELECTRICO 1200W 300KG-600KGX18M	5604630168311
CHT4010108000180	POLIPASTO ELECTRICO 1300W 400KG-800KGX18M	5604630168328
CHT4010110000180	POLIPASTO ELECTRICO 1600W 500KG-1000KGX18M	5604630168335

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.