



## 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<br>100KG-200KGX18M   | 5604630168298 |
| CHT4010104000180 | POLIPASTO ELECTRICO 980W<br>200KG-400KGX18M   | 5604630168304 |
| CHT4010106000180 | POLIPASTO ELECTRICO 1200W<br>300KG-600KGX18M  | 5604630168311 |
| CHT4010108000180 | POLIPASTO ELECTRICO 1300W<br>400KG-800KGX18M  | 5604630168328 |
| CHT4010110000180 | POLIPASTO ELECTRICO 1600W<br>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.