



► Precisión para un funcionamiento suave y una durabilidad excepcional.



TECLE ELÉCTRICO PA-1000

Equipados con limitador de sobrecarga (Final de carrera) Comando a botonera, fácil de operar. Interruptor con freno de emergencia, más seguro. Equipados con freno automático. Protector térmico. Límite superior e inferior automático. Seguridad total para el equipo y operario. Incluyen 2 grampas de sujeción.

BOTONERA

Comando de botonera, facil de operar. Interruptor con freno de emergencia más seguro para operar.



MOTOR

Incluye protector térmico, IP54. Equipado con un motoreductor entregándole mayor seguridad en el movimiento de carga.



GANCHO

Gancho de aleación ISO, tratados térmicamente y equipado con seguro.



FUNCIÓN SIMPLE Y DOBLE GANCHO

Gancho simple; Permite mayor largo de la piola, hasta 12 mt. Reduce fuerza.

Gancho doble; Duplica la fuerza de levante, pero reduce el largo de la piola a la mitad (16 mt).





TECLE ELÉCTRICO CON PIOLA DE ACERO PA-1000

Los Tecles eléctricos están compuestos por un tambor horizontal donde se envuelve un cable de acero de alta resistencia a la tracción, el cual halga la carga que se desea mover, el tambor es accionado por un motor reductor. Para brindar mayor seguridad en el manejo de la carga, ofrecemos estos equipo con frenos electromagnéticos.



➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO	PA-1000
TENSIÓN	220 V 50 Hz
CAPACIDAD PIOLA SIMPLE	500
CAPACIDAD PIOLA DOBLE	1000
POTENCIA	1600 W
VELOCIDAD LEVANTE	10 mt/min simple - 5 mt/min doble
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
LARGO DEL CABLE	12 mt lineal - 6 mt doble
DIMENSIONES	54 x 24,5 x 31,5 mm
CÓDIGO INTERNO	7014000500990