

ELEVADOR PA1000D-18M

Equipos de alta performance, que garantizan máxima seguridad en obra. Su diseño versátil, de fácil instalación y alta confiabilidad, lo vuelve la herramienta ideal para todo tipo de trabajo.

- **Final de carrera inferior** evita que el cable se enrolle inadecuadamente en el tambor, cuando este sea utilizado en todo su largo en sentido descendente, sin detener el aparejo.
- **Final de carrera superior** impide que la carga choque contra el aparejo en sentido ascendente.
- **Botón de emergencia** en telecomando, en caso de fallas o accidentes detiene inmediatamente el aparejo por seguridad.
- **Protector térmico**, previene daños en el motor por recalentamiento.
- **Boquilla de goma flexible** en la salida del cable de alimentación, previene el doblado, la torsión y rotura del cable, alargando así su vida útil.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
|  | Potencia (W) | 1600 |
|  | Tensión (V/Hz) | 220/50 |
|  | Velocidad máx. tiro simple/doble (m/min) | 10/5 |
|  | Carga máx. tiro simple/doble (kg) | 500/1000 |
|  | Altura máx. tiro simple/doble (m) | 18/9 |
|  | Diámetro de cable (mm) | 5.6 |
|  | Fuerza de rotura de cable (kg) >= | 2500 |
|  | Rango de trabajo | S3 |
|  | Protección (IP) | 54 |
|  | Peso (kg) | 33 |

EQUIPAMIENTO DE SERIE



Boquilla de goma flexible



Polea de reenvío



Finales de carrera superior e inferior



Botón de emergencia en telecomando



Abrazadera para montaje