



>Bajo consumo.

>Bajo mantenimiento.



>Fabricación propia, a medida.

>Diseño personalizado.

1. Sistema de acuñamiento certificado actuando inmediatamente ante la rotura o aflojamiento de cables de suspensión.
2. Válvula paracaídas certificada que actúa instantáneamente en caso de fuga o rotura del circuito hidráulico.
3. Presostato de sobrecarga impide el arranque con carga excesiva.
4. Bajada a planta inferior en caso de corte del flujo eléctrico.
5. Sistema de nivelación en plantas.
6. Banda magnética de seguridad que impide el arranque o interrumpe el desplazamiento de cabina.
7. Puertas de rellano semiautomáticas resistentes al fuego RF-60 minutos.

1. Sistema de suspensión basculante mediante 2 Cables con báscula de control de carga.
2. Sistema eléctrico de rodillos y motor monofásico de 3 HP con electrofreno controlado por variador de frecuencia para conseguir una arrancada y paro progresivo y confortable con control de resistencia de frenado y palanca de desbloqueo de motor.
3. Sistema de acuñamiento certificado actuando inmediatamente ante la rotura o aflojamiento de cables de suspensión mediante Bloc Stop.
4. Bajada a planta inferior en caso de corte del flujo eléctrico mediante SAI.

//ACABADOS

SUELOS



PANELES



TECHOS



PUERTAS SEMIAUTOMÁTICAS



BOTONERAS

