

Ascenseur Électrique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|-----|-----|------|--|
| Charge (Kg) | 320 | 450 | 630 | 825 | 1000 | Hasta 5.000 |
| Capacité (Personnes) | 4 | 6 | 8 | 11 | 13 | Hasta 60 |
| Vitesse (m/s) | 0,6 - 1,6 | | | | | |
| Course maximal (m) | 48 | | | | | |
| Nombre maximal d'arrêts | 17 | | | | | |
| Accès | Simple embarque | | | | | Doble / Triple embarque |
| Système de traction | Eléctrico dos velocidades | | | | | Eléctrico VVVF |
| Manoeuvre | Maniobra ENINTERLIFT de bajo consumo, con comunicación CAN BUS | | | | | |
| Types de porte | Automáticas apertura lateral | | | | | Automáticas apertura central / Semiautomáticas |
| Passage libre porte (mm) | 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1300 | | | | | Medidas especiales |
| Hauteur de porte (mm) | 2000 | | | | | Hasta 2200 |
| Dimensions de cabine | Según tabla anexa | | | | | Medidas especiales |
| Hauteur intérieure de cabine (mm) | 2100 | | | | | Hasta 2400 |