

LÍNEA SOLO RESIDENCIAL



| | SOLO ABS | SOLO 500 | SOLO 600 | SOLO Speed | SOLO 800 |
|--|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <i>Aplicación</i> | Residencial | Residencial | Residencial | Residencial | Residencial |
| <i>Maniobras/h (3 mts)</i> | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| <i>Peso máximo portón (Kg)</i> | 400 | 500 | 600 | 500 | 800 |
| <i>Tiempo de apertura con central Combat/G2/G3</i> | 12 seg.(3mts) | 12 seg.(3mts) | 12 seg.(3mts) | 10 seg. (3mts) | 12 seg.(3mts) |
| <i>Tiempo de apertura con central Super Speed</i> | 6 seg.(3mts) | 6 seg.(3mts) | 6 seg.(3mts) | 5 seg. (3mts) | 6 seg.(3mts) |
| <i>Velocidad Nominal con central Combat/G2/G3</i> | 15,7 m/min | 15,7 m/min | 15,7 m/min | 20.9 m/min | 15,7 m/min |
| <i>Velocidad Nominal con central Super Speed</i> | 28,3 m/min | 28,3 m/min | 28,3 m/min | 36 m/min | 28,3 m/min |
| <i>Intensidad de uso</i> | Bajo | Medio | Medio | Medio | Medio |
| <i>Sistema de accionamiento</i> | Cremallera Light | Cremallera Residencial | Cremallera Residencial | Cremallera Residencial | Cremallera Residencial |
| <i>Capacitor</i> | 12uF | 12uF | 12uF | 15uF | 12uF |
| <i>Potencia HP</i> | 0,2 | 0,25 | 0,33 | 0,33 | 0,5 |
| <i>Potencia Nominal</i> | 482 Watts | 488 Watts | 499 Watts | 574 Watts | 499 watts |
| <i>Protetor Térmico</i> | 150°C | 150°C | 150°C | 150°C | 150°C |
| <i>Reducción</i> | 25:1 | 25:1 | 25:1 | 25:2 | 25:1 |
| <i>Corona Interna</i> | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon |
| <i>Engrenaje de Salida</i> | Z:18 M:4 | Z:18 M:4 | Z:18 M:4 | Z:12 M:4 | Z:18 M:4 |
| <i>Estator</i> | Q:15 | Q:20 | Q:30 | Q:30 | Q:40 |
| <i>Bobina del Motor</i> | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Cobre |
| <i>Diámetro del rotor</i> | 69,2 mm Ø | 69,2 mm Ø | 69,2 mm Ø | 69,2 mm Ø | 69,4 mm Ø |
| <i>Alimentación</i> | 220v - 50Hz | 220v - 50Hz | 220v - 50Hz | 220v - 50Hz | 220v - 50Hz |
| <i>Temperatura de Trabajo</i> | -5°C a 55°C | -5°C a 55°C | -5°C a 55°C | -5°C a 55°C | -5°C a 55°C |
| <i>Lubricación</i> | Grasa | Grasa | Grasa | Grasa | Grasa |