

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERIE "S" SIN CUARTO DE MÁQUINAS

| SERIE | "S" | | | | |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODELO | S (L) | 2X (L) | 4XL (L) | S (F) | 2XL (F) |
| TIPO | 01H | 01H | 01H | 01H | 01H |
| P | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| V | 0,15 m/s | 0,15 m/s | 0,15 m/s | 0,15 m/s | 0,15 m/s |
| AH | 1175 | 1275 | 1405 | 990 | 1290 |
| FH | 950 | 1350 | 1550 | 1165 | 1265 |
| AC | 800 | 900 | 1100 | 800 | 1200 |
| FC | 800 | 1200 | 1400 | 800 | 900 |
| H | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| F | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| PL | 700 | 800 | 800 | 700 | 800 |
| Q | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| HC | 2140 | 2140 | 2140 | 2140 | 2140 |

LEYENDA

| | |
|----|-------------------------|
| P | Número de pasajeros |
| V | Velocidad m/s |
| AH | Ancho de hueco |
| FH | Fondo de hueco |
| AC | Ancho de cabina |
| FC | Fondo de cabina |
| H | Huida |
| F | Foso |
| PL | Paso libre estándar |
| Q | Carga útil (Kg) |
| HC | Altura útil cabina (mm) |
| R | Recorrido |

ESQUEMAS

