



Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°  
Los datos son indicativos, y no exactos (podran sufrir pequenas variaciones).  
La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificacion que considerara oportuna.


**Mod. V65 (B.I.)**
**SERVOESCALERAS CON PLATAFORMA PARA SILLA DE RUEDAS**

| VARIABLES     |                        | V65 B.I.  |           |           |           |           |           |           |           |  |
|---------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| L Anch.       |                        | 1250      | 1050      | 1050      | 1050      | 830       | 830       | 830       | 830       |  |
| P Prof.       |                        | 800       | 900       | 770       | 700       | 770       | 700       | 650       | 600       |  |
| H1-H1*        |                        | 1900*     | 1980      | 1850      | 1780      | 1850      | 1780      | 1730      | 1680      |  |
| T             |                        | 1660      | 1460      | 1460      | 1460      | 1240      | 1240      | 1240      | 1240      |  |
| T1-T1*        |                        | 1260*     | 1065      | 1065      | 1065      | 865       | 865       | 865       | 865       |  |
| B             |                        | 1390      | 1290      | 1290      | 1290      | 1180      | 1180      | 1180      | 1180      |  |
| N             |                        | 1920      | 1720      | 1720      | 1720      | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      |  |
| F<br>0<M<70   | $\alpha < 38^\circ$    | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       |  |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       |  |
| F<br>70<M<150 | $\alpha < 38^\circ$    | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       |  |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       |  |
| F<br>M>150    | $\alpha < 38^\circ$    | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     |  |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     |  |
| D-D**         |                        | 500/520** | 540/540** | 490/490** | 490/500** | 490/490** | 490/500** | 490/500** | 490/500** |  |
| E-E**         |                        | 500/510** | 410/420** |           |           |           |           |           |           |  |

Pg 2/4

| DATA     | CODICE  | REV. |
|----------|---------|------|
| 12/03/12 | 8641900 | o    |

|           |  | V65 B.I.      |               |               |               |              |              |              |              |
|-----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VARIABLES |  | (1250<br>800) | (1050<br>900) | (1050<br>770) | (1050<br>700) | (830<br>770) | (830<br>700) | (830<br>650) | (830<br>600) |
| A         | Subida lateral   | 2940          | 2740          | 2740          | 2740          | 2520         | 2520         | 2520         | 2520         |
| A         | Subida frontal   | 1950          | 1740          | 1740          | 1740          | 1520         | 1520         | 1520         | 1520         |
| LS        | Equipo rectilíneo subida lateral   | 1150          | 1250          | 1120          | 1050          | 1120         | 1050         | 1000         | 950          |
| LS        | Equipo rectilíneo subida frontal   | 1350          | 1285          | 1155          | 1085          | 1155         | 1085         | 1035         | 985          |
| LS        | Equipo con curva subida lateral/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm. | 1360/1320     | 1400/1350     | 1300/1250     | 1230/1190     | 1240/1200    | 1180/1130    | 1140/1090    | 1100/1050    |
| LS        | Equipo con curva subida frontal/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm. | 1550          | 1420/1370     | 1320/1270     | 1250/1210     | 1270/1230    | 1200/1150    | 1160/1110    | 1120/1070    |
| C         | Brázos verticales (En posición de descanso)  | 2590          | 2630          | 2500          | 2430          | 2380         | 2310         | 2260         | 2210         |
| C         | Brázos horizontales (En posición de trabajo)   | 1890          | 1840          | 1840          | 1840          | 1725         | 1725         | 1725         | 1725         |

Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°  
 Los datos son indicativos, y no exactos (podrán sufrir pequeñas variaciones).  
 La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación que considerara oportuna.


**Mod. V65 (B.R.)**
**SERVOESCALERAS CON PLATAFORMA PARA SILLA DE RUEDAS**

| VARIABLES     | V65 B.R.               |           |           |           |           |           |           |           |
|---------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| L Anch.       | 1050                   | 1050      | 1050      | 830       | 830       | 830       | 830       | 830       |
| P Prof.       | 900                    | 770       | 700       | 770       | 700       | 650       | 600       | 600       |
| H1            | 1820                   | 1690      | 1620      | 1690      | 1620      | 1570      | 1520      | 1520      |
| H2            | 1250                   | 1120      | 1120      | 1120      | 1120      | 1120      | 1120      | 1120      |
| T             | 1460                   | 1460      | 1460      | 1240      | 1240      | 1240      | 1240      | 1240      |
| T1            | 1055                   | 1055      | 1055      | 855       | 855       | 855       | 855       | 855       |
| B             | 1290                   | 1290      | 1290      | 1180      | 1180      | 1180      | 1180      | 1180      |
| N             | 1720                   | 1720      | 1720      | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      |
| F<br>0<M<70   | $\alpha < 38^\circ$    | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       | 380       |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       | 400       |
| F<br>70<M<150 | $\alpha < 38^\circ$    | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       | 450       |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       | 530       |
| F<br>M>150    | $\alpha < 38^\circ$    | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     |
|               | $\alpha \geq 38^\circ$ | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     | 300+M     |
| D-D**         | 540/540**              | 490/490** | 490/500** | 490/490** | 490/500** | 490/500** | 490/500** | 490/500** |
| E-E**         | 410/420**              |           |           |           |           |           |           |           |

Pg 3/4

|          |         |      |
|----------|---------|------|
| DATA     | CODICE  | REV. |
| 12/03/12 | 8641900 | o    |

| VARIABLES   | V65 B.R.      |               |               |              |              |              |              |  |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|   | (1050<br>900) | (1050<br>770) | (1050<br>700) | (830<br>770) | (830<br>700) | (830<br>650) | (830<br>600) |  |
| A Subida lateral  | 2740          | 2740          | 2740          | 2520         | 2520         | 2520         | 2520         |  |
| A Subida frontal  | 1740          | 1740          | 1740          | 1520         | 1520         | 1520         | 1520         |  |
| LS Equipo rectilíneo subida lateral   | 1250          | 1120          | 1050          | 1120         | 1050         | 1000         | 950          |  |
| LS Equipo rectilíneo subida frontal   | 1285          | 1155          | 1085          | 1155         | 1085         | 1035         | 985          |  |
| LS Equipo con curva subida lateral/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm. | 1400/1350     | 1300/1250     | 1230/1190     | 1240/1200    | 1180/1130    | 1140/1090    | 1100/1050    |  |
| LS Equipo con curva subida frontal/con rampa automática con dimensiones especiales 65 mm. | 1420/1370     | 1320/1270     | 1250/1210     | 1270/1230    | 1200/1150    | 1160/1110    | 1120/1070    |  |
| C Brazos verticales (En posición de descanso)   | 1910          | 1780          | 1780          | 1725         | 1725         | 1725         | 1725         |  |
| C Brazos horizontales (En posición de trabajo)  | 1780          | 1780          | 1780          | 1725         | 1725         | 1725         | 1725         |  |

Le medidas "A-LS-LS1-C" son referencias conforme a una escalera con recorrido regular y una pendiente de 30°. Los datos son indicativos, y no exactos (podrán sufrir pequeñas variaciones). La empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación que considerara oportuna.

B.I.= BARRAS INDEPENDIENTES

B.R.=BARRAS RETRÁCTILES

|     |   |
|-----|---|
| B   | Dimensiones guía piso de partida                    |
| N   | Dimensiones máquina piso de partida                 |
| D   | Espacio ocupado con protección frontal fija         |
| D** | Espacio ocupado asiento más protección frontal fija |
| E   | Espacio ocupado con rampa inclinada frontal         |
| E** | Espacio ocupado asiento más rampa inclinada frontal |
| A   | Espacio mínimo para el descenso                     |
| LS  | Anchura escalera                                    |

Pg 4/4

|          |         |      |
|----------|---------|------|
| DATA     | CODICE  | REV. |
| 12/03/12 | 8641900 | 0    |

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

|                      |                        |                               |                                  |                                     |          |             |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|-------------|
| Carga<br>asta<br>45° | Carga<br>mas de<br>45° | Tension<br>de<br>alimentacion | Tension<br>alimentacion<br>motor | Tension<br>alimentacion<br>auxiliar | Potencia | Velocidad   |
| 250 [daN]            | 200 [daN]              | 230 [V-mon.]                  | 24 [V-cc]                        | 24 [V-cc]                           | 0.7 [KW] | [8 m/min. ] |