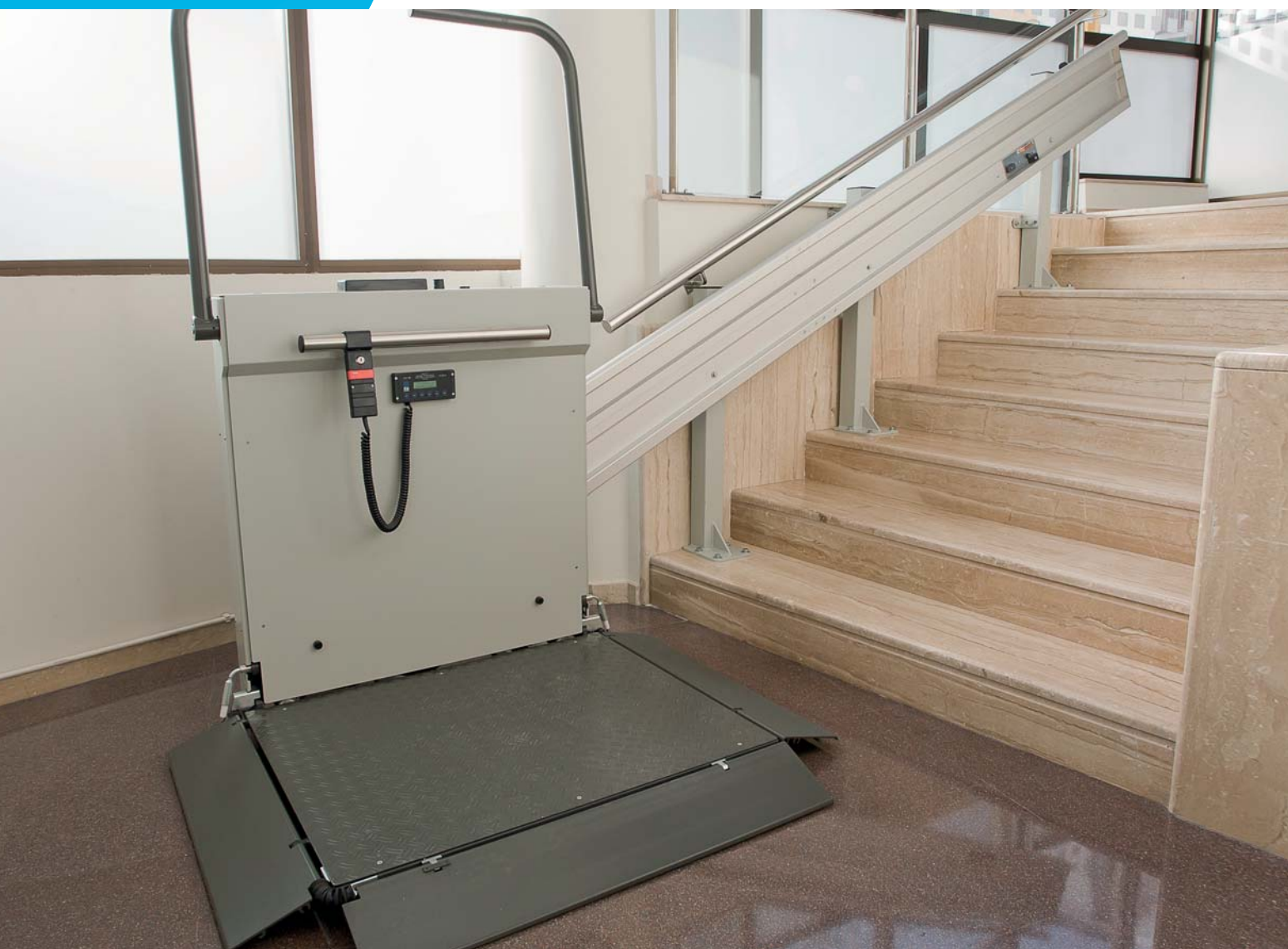


# Valida®

*Vive el mundo sin barreras*



Plataforma salvaescaleras  
**FORTIS**



Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras más adecuado a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotarle de una mayor autonomía en su entorno.

¡Soluciones que mejoran tu calidad de vida!

## Plataforma salvaescaleras FORTIS

**FORTIS** es una plataforma salvaescaleras de altas prestaciones. Fabricada con componentes de alta calidad. Presenta una estructura compacta y robusta. Es una solución para la accesibilidad segura, fiable y con un funcionamiento sencillo e intuitivo. **FORTIS** es la solución ideal para aquellas personas que buscan una plataforma salvaescaleras resistente, versátil y con una gran capacidad de carga.



Las imágenes de este catálogo son orientativas y pueden no coincidir con las máquinas reales.



## Plataforma PLEGADA

Intrusión reducida, dejando espacio libre de paso a las personas que suben y bajan a pie.



## Plataforma DESPLEGADA

Con todos los sistemas de seguridad activados para un transporte cómodo y autónomo.



## Características generales

- Instalación en escaleras rectas.
- Guías de perfil de aluminio.
- Mandos inalámbricos.
- Pantalla LCD de autodiagnóstico.
- Tacción mediante sistema de cremallera y piñón.
- Llave de seguridad.
- Paros magnéticos, movimientos progresivos y sin baches.
- Sensores de seguridad sensibles al tacto.
- Diferentes tipos de sujeción de las guías (escalones, pared, hueco de escaleras, etc.).
- Funciona con baterías autorecargables.
- Todas las funciones de la plataforma son automáticas.
- Asiento plegable con cinturón (opcional).
- Pulsador mantenido (se debe estar apretando para accionar el movimiento).





### SOPORTE CON POSTES



### FIJACIÓN A PARED CON PASTA QUÍMICA

- Fijación directa a la pared (anchura mínima de pared de 150mm.).
- Principalmente se hace esta clase de fijación por motivos estéticos o por falta de anchura de la escalera (con este sistema hay un ahorro de espacio de 60mm. mínimo).
- Para este tipo de fijación se debe confirmar la resistencia de la pared (con una cata, si es necesario).

### FIJACIÓN A PARED CON PLATINAS

- Cuando no sea posible poner taco con pasta química, se deberá optar por la opción de fijar platinas en la pared.
- Se recomienda esta opción como último recurso, pues requiere del trabajo de un albañil.



## Otros accesorios

- Funda para exterior: para las plataformas de intemperie.
- Señales ópticas y acústicas: cuando la plataforma está en movimiento se ven y se oyen una señales que indican movimiento.
- Asiento plegable con piel negra sintética.
- Cinturón sin contacto.
- Cinturón con contacto.

## Medidas de la plataforma FORTIS

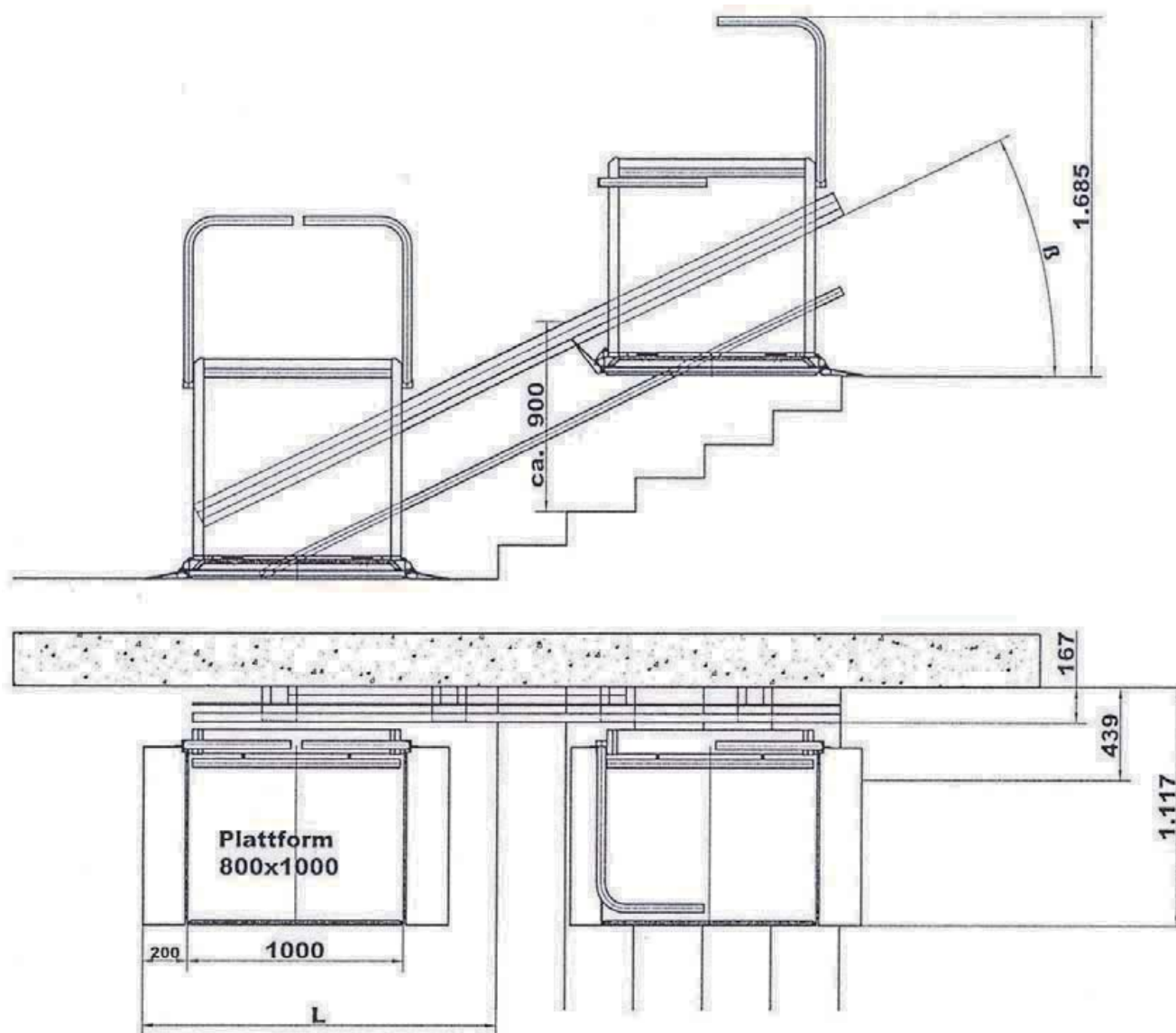
ALT. ESCALONES ÁNGULO	100	125	150	55	160	165	170	175	180	190	200
18°	1728	1805	1882	1897	1897	1912	1928	1959	1974	2005	2036
19°	1710	1783	1856	1870	1870	1885	1899	1928	1943	1972	2001
20°	1695	1763	1832	1846	1846	1860	1873	1901	1915	1942	1969
21°	1681	1746	1811	1824	1824	1837	1850	1876	1889	1915	1941
22°	1668	1729	1791	1804	1804	1816	1828	1853	1866	1890	1915
23°	1656	1714	1773	1785	1785	1797	1809	1832	1844	1868	1891
24°	1645	1701	1757	1768	1768	1779	1791	1813	1824	1847	1869
25°	1634	1688	1742	1752	1752	1763	1774	1795	1806	1827	1849
26°	1625	1676	1728	1738	1738	1748	1758	1779	1789	1810	1830
27°	1616	1665	1714	1724	1724	1734	1744	1763	1773	1793	1813
28°	1608	1655	1702	1712	1712	1721	1730	1749	1759	1777	1796
29°	1600	1646	1691	1700	1700	1709	1718	1736	1745	1763	1781
30°	1593	1637	1680	1688	1688	1697	1706	1723	1732	1749	1766
31°	1586	1628	1670	1678	1678	1686	1695	1711	1720	1736	1753
32°	1580	1620	1660	1668	1668	1676	1684	1700	1708	1724	1740
33°	1574	1612	1651	1659	1659	1666	1674	1689	1697	1713	1728
34°	1568	1605	1642	1650	1650	1657	1665	1679	1687	1702	1717
35°	1563	1599	1634	1641	1641	1649	1656	1670	1677	1691	1706
36°	1558	1592	1626	1633	1633	1640	1647	1661	1668	1682	1695
37°	1553	1586	1619	1626	1626	1632	1639	1652	1659	1672	1685
38°	1548	1580	1612	1618	1618	1625	1631	1644	1650	1663	1676
39°	1543	1574	1605	1611	1611	1618	1624	1636	1642	1655	1667
40°	1539	1569	1599	1605	1605	1611	1617	1629	1635	1646	1658
41°	1535	1564	1593	1598	1598	1604	1610	1621	1627	1639	1650
42°	1531	1559	1587	1592	1592	1598	1603	1614	1620	1631	1642
43°	1527	1554	1581	1586	1586	1592	1597	1608	1613	1624	1634
44°	1524	1549	1575	1581	1581	1586	1591	1601	1606	1617	1627
45°	1520	1545	1570	1575	1575	1580	1585	1595	1600	1610	1620

Las medidas indicadas en este catálogo son orientativas y pueden variar en función de la configuración de cada escalera.

## Características mecánicas

- La plataforma puede ser de ambiente interior o exterior (color 9006).
- La plataforma puede tener configuración de derechas o de izquierdas.
- Capacidad de carga estándar: 225 Kg. (Plus-extra: 300 Kg.).
- Fijaciones: mediante postes anclados a los escalones o directamente anclada a la pared (con pasta química o con platinas).
- Velocidad: 0,1 m/s.
- Batería: 230 Voltios, 13 Amperios.
- Cumple con la Directiva 95/16/CE, la Directiva alemana TUV y PR EN81-40/41





Las medidas indicadas en este catálogo son orientativas y pueden variar en función de la configuración de cada escalera.

### Información adicional

- Dimensiones de la plataforma: 800 x 1.000mm y 800 x 1.250mm
- Accesos plataforma: frontal, posterior y lateral (incrementa el coste total).
- Las rampas: son de 200mm. de anchura para interior y de 300mm. de anchura para el exterior. También pueden ir chanflanadas.
- Colores, postes y elementos guía:
  - RAL 7038
  - RAL 7022
  - RAL 9001
  - RAL 9010
  - RAL 9006
  - RAL 1015
  - RAL Especial

Nota: para plataformas exteriores el color siempre será el RAL 9006, tanto para los postes como para los elementos de la guía.

# Valida<sup>®</sup>

*Vive el mundo sin barreras*



900 414 000



info@valida.es



www.valida.es

*¡Síguenos!*

