

El electrodoméstico para la elevación de personas

Elevadores neumáticos de vacío **Airlift 933/Airlift 1316**





La gama de productos ENI son la solución ideal para la elevación de personas en el ámbito doméstico.

Los equipos para la elevación de personas fabricados por el grupo ENI, se han pensado desde el principio, en su diseño y en sus funcionalidades, como un electrodoméstico más para el hogar.

ENI es

Innovación
Calidad
Servicio

Nuestros productos son

Funcionales
Elegantes
Panorámicos



Seguros y Ecológicos



Opciones Estándar



Botonera con o sin llavín



Modelo split



Polycarbonato fumé



Silla plegable



Modelo cabezal



Polycarbonato transparente



Color aluminio RAL 9006



Color blanco RAL 9016



Color gris azulado RAL 7024

Especificaciones Técnicas

Número de paradas 2, 3, 4, 5 y 6 paradas _____
 Color _____
 Aluminio (RAL 9006), Blanco (RAL 9016), Gris Azulado (RAL 7024).
 Colores opcionales disponibles _____
 Sistema de aspiración _____
 Cabezal _____
 Split _____
 Alimentación eléctrica _____
 Circuito eléctrico _____
 Maniobra _____
 Fuente de alimentación _____
 Potencia del motor _____
 Movimiento ascendente _____
 Movimiento descendente _____
 Recorrido máximo _____
 15 m, de suelo terminado planta baja a suelo terminado último piso
 Accesos _____
 Simple 0°, puertas a derechas y a izquierdas _____
 Doble 90°, puertas a derechas y a izquierdas _____
 Siempre a mano contraria accesos contrarios _____
 Doble 180°, puertas a derechas y a izquierdas _____
 Siempre a mano contraria accesos contrarios _____
 Puertas semiautomáticas, Cerradura accionamiento mecánico _____
 Componentes de seguridad _____
 Cerradura accionamiento mecánico Proudhomme LR180 _____
 Velocidad nominal _____
 Dimensiones del elevador _____
 Diámetro externo _____
 Altura del módulo _____
 Dimensiones de la cabina _____
 Diámetro externo _____
 Diámetro interno _____
 Paso Libre _____
 Altura interior _____
 Peso (vacío) elevador 2 paradas _____
 Carga Nominal _____
 Número de personas _____
 Equipamiento de cabina _____
 Iluminación automática, ventilación, teléfono, válvula de seguridad _____
 Seguridad _____
 Circuito eléctrico de cabina _____
 Alarma _____
 Freno automático de emergencia _____
 Descenso automático en caso de fallo de corriente _____
 Precauciones _____
 Normativas conformes _____
 Directiva Europea 2006/42/CE (RD1644/2008) _____
 EN 55011 Compatibilidad electromagnética _____
 Marcado CE _____
 Dimensiones Mínimas _____
 Diámetro hueco _____
 Altura mínima entre suelo y techo _____
 Altura mínima de último piso _____
 Espacio frente a accesos _____
 Resistencia mínima de aislamiento _____
 Protecciones eléctricas _____
 Diferencial _____
 Magnetotérmico _____

	Airlift 933	Airlift 1316
Número de paradas 2, 3, 4, 5 y 6 paradas	✓	✓
Color	✓	✓
Aluminio (RAL 9006), Blanco (RAL 9016), Gris Azulado (RAL 7024).	✓	✓
Colores opcionales disponibles	✓	✓
Sistema de aspiración	✓	✓
Cabezal	✓	✓
Split	✓	✓
Alimentación eléctrica	220 Vac - 50 Hz	220 Vac - 50 Hz
Circuito eléctrico	24 Vdc	24 Vdc
Maniobra	220 Vac	220 Vac
Fuente de alimentación	4400 - 6400 w	4400 - 6400 w
Potencia del motor	400 w	400 w
Movimiento ascendente	✓	✓
Movimiento descendente	✓	✓
Recorrido máximo	✓	✓
15 m, de suelo terminado planta baja a suelo terminado último piso	✓	✓
Accesos	✓	✓
Simple 0°, puertas a derechas y a izquierdas	✓	✓
Doble 90°, puertas a derechas y a izquierdas	✓	✓
Siempre a mano contraria accesos contrarios	✓	✓
Doble 180°, puertas a derechas y a izquierdas	✓	✓
Siempre a mano contraria accesos contrarios	✓	✓
Puertas semiautomáticas, Cerradura accionamiento mecánico	✓	✓
Componentes de seguridad	✓	✓
Cerradura accionamiento mecánico Proudhomme LR180	✓	✓
Velocidad nominal	9 m/min - 0,15 m/s	9 m/min - 0,15 m/s
Dimensiones del elevador	950 mm	1338 mm
Diámetro externo	2340 mm	2340 mm
Dimensiones de la cabina	820 mm	1118 mm
Diámetro externo	760 mm	1080 mm
Diámetro interno	550 mm	800 mm
Paso Libre	1950 mm	2005 mm
Altura interior	310 Kg	526 Kg
Peso (vacío) elevador 2 paradas	205 Kg	238 Kg
Carga Nominal	2	3
Número de personas	✓	✓
Equipamiento de cabina	✓	✓
Iluminación automática, ventilación, teléfono, válvula de seguridad	✓	✓
Seguridad	✓	✓
Circuito eléctrico de cabina	✓	✓
Alarma	✓	✓
Freno automático de emergencia	✓	✓
Descenso automático en caso de fallo de corriente	✓	✓
Precauciones	Uso interno exclusivamente	Uso interno exclusivamente
Normativas conformes	✓	✓
Directiva Europea 2006/42/CE (RD1644/2008)	✓	✓
EN 55011 Compatibilidad electromagnética	✓	✓
Marcado CE	✓	✓
Dimensiones Mínimas	1000 mm	1400 mm
Diámetro hueco	2340 mm	2340 mm
Altura mínima entre suelo y techo	Split 2430 mm/Cabezal 2640	Split 2430mm/Cabezal 2640mm
Altura mínima de último piso	0,6 x 0,6 m ²	0,85 x 0,78 m ²
Espacio frente a accesos	1,0 Mohm	1,0 Mohm
Resistencia mínima de aislamiento	2 x 63 A / 300 mA	2 x 63 A / 300 mA
Protecciones eléctricas	2 x 50 A	2 x 50 A
Diferencial		
Magnetotérmico		

* Datos técnicos sujetos a modificaciones



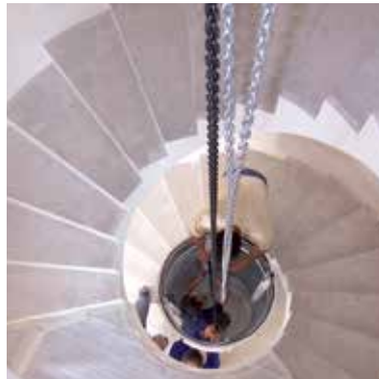
Gama

Nuestros desarrollos permiten implementar modificaciones a nuestros equipos, que permitan adaptarse también en lugares casos donde los estándares no pueden. Se están desarrollando nuevos equipos con la misma filosofía de electrodoméstico para la elevación de personas, que resuelven la accesibilidad en lugares donde antes no podía imaginarse.

Atención al Cliente

Para ENI lo importante es la calidad, tanto en acabados como en la entrega de sus equipos, pero aún más importante, la calidad de la atención a nuestros clientes.

Otros diseños y funcionalidades también están disponibles



Diseño y fabricación
C/Hermanos Lumiere, 25
28500 Arganda del Rey. Madrid. Spain

Oficina Comercial
C/José María de Pereda, 36 - 1º
28017 Madrid. Spain

+34 91 870 69 71 tel.
+34 91 870 65 69 fax
+34 902 42 88 24 tel. 24h
j.arevalo@eni-lift.com
a.rodriiguez@eni-lift.com
skype: enilift

www.eni-lift.es