

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	Split2430mm/Cabezal2640mm
Altura mínima de último piso	0,6 x 0,6 m2	0,85 x 0,78 m2
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