

Algunos trabajos  
son más fáciles  
si uno transgrede  
las leyes

**Al menos la ley de gravedad. Vaculex fabrica cómodos y sencillos elevadores tubulares que hacen que cualquier objeto de hasta 200 kg se sienta casi más liviano que el aire.**

**Ud. podrá levantar, transportar y bajar el objeto con un movimiento continuo que sigue con suavidad el movimiento de su propio cuerpo.**

**Gracias a ello su trabajo será más liviano y eficaz, más ameno y correrá menos riesgo de desgaste corporal.**

**Además trabajará seguro porque el elevador tubular no levanta objetos que no pueda manejar con seguridad.**

**Nosotros nos responsabilizamos de que el equipo que adquiera sea el más conveniente para Ud. con los accesorios correctos y todo bien instalado. Y le ayudaremos a utilizarlo correctamente.**

**Puede ser más fácil ?**



*Los elevadores de vacío son fáciles de instalar y se pueden adaptar para levantar en principio cualquier cosa. Por ejemplo cajones, cajas, bolsas, cristales, chapas, baldosas, bidones, barriles, latas, ordenadores, etc.*

 **Vaculex**  
WORKING WITH EASE

# Vaculex y Microlex

**Vaculex es nuestro elevador tubular más potente, un modelo multiuso y de fácil aplicación con dos empuñaduras, para pesos de entre 30 y 200 kg.**

Vaculex se fabrica en 6 longitudes de mangueras entre 100 y 200 mm, con 6 modelos de bombas de vacío y una gran cantidad de accesorios y ventosas permitiendo una cantidad casi infinita de combinaciones. Vaculex funciona normalmente con una bomba eléctrica para lograr un rendimiento máximo, pero hay también bombas neumáticas para los casos que se necesiten.

**Microlex es un modelo pequeño y sencillo, muy fácil de usar debido a que se maneja con una sola mano, para pesos de entre 5 y 30 kilos.**

Con una bomba neumática, la unidad es muy fácil de instalar dado que la bomba se monta en el eslabón giratorio superior. También hay varios modelos de bombas eléctricas para diferentes necesidades.



## Cáncamo suspensor

Hay diferentes modelos para la mayoría de los carros de puentegrúas y grúas giratorias del mercado.



## Manguera de elevación de calidad muy alta

Desarrollada por Vaculex, de muy alta calidad y larga vida de servicio. Con 3 años de garantía.

## Camisa protectora

Protege la manguera de elevación contra la abrasión externa.

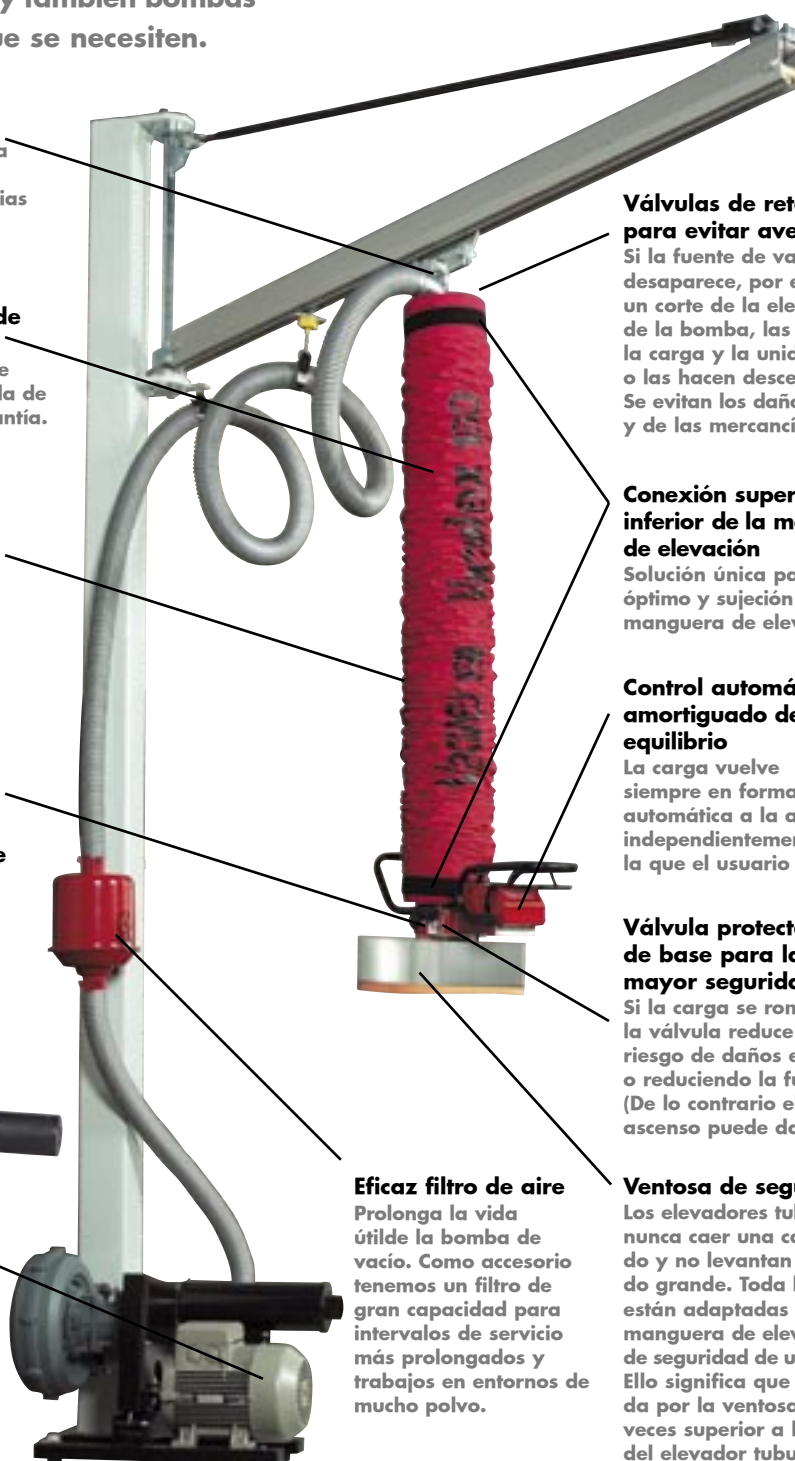


## Mando con aislamiento insonorizante y empuñaduras ergonómicas

Microlex tiene una empuñadura y Vaculex tiene dos.

## Bomba de vacío - eléctrica o neumática

Hay varios modelos de bombas eléctricas y neumáticas. La bomba neumática del Microlex está incorporada en el eslabón de giro superior. Todas las bombas están equipadas de fábrica con silenciadores eficaces. Las bombas eléctricas de Microlex están equipadas de fábrica, además, con una caja insonorizante. (Accesorio para Vaculex).



## Válvulas de retención para evitar averías

Si la fuente de vacío desaparece, por ejemplo por un corte de la electricidad o avería de la bomba, las válvulas detienen la carga y la unidad en su lugar o las hacen descender lentamente. Se evitan los daños del usuario y de las mercancías.



## Conexión superior e inferior de la manguera de elevación

Solución única para un sellado óptimo y sujeción de la manguera de elevación.



## Control automático amortiguado del equilibrio

La carga vuelve siempre en forma automática a la altura ajustada independientemente de la altura a la que el usuario suelta el mando.



## Válvula protectora de base para la mayor seguridad

Si la carga se rompe, la válvula reduce el riesgo de daños eliminando o reduciendo la fuerza de elevación. (De lo contrario el movimiento de ascenso puede dañar al usuario).



## Eficaz filtro de aire

Prolonga la vida útil de la bomba de vacío. Como accesorio tenemos un filtro de gran capacidad para intervalos de servicio más prolongados y trabajos en entornos de mucho polvo.

## Ventosa de seguridad optimizada

Los elevadores tubulares no dejan nunca caer una carga que han levantado y no levantan si el peso es demasiado grande. Toda las ventosas estándar están adaptadas al diámetro de la manguera de elevación con un factor de seguridad de un mínimo de 2,5. Ello significa que la carga es succionada por la ventosa con una fuerza 2,5 veces superior a la fuerza de elevación del elevador tubular.