

NUEVO MODELO

SPIRALIFT HD6

Resumen técnico

Conceptualmente, el HD6 es un replanteamiento del ND6 original. Todos los elementos funcionales son los mismos pero se hicieron actualizaciones que clasificamos en cuatro categorías.

- Utilización de las últimas tecnologías y inversiones en herramienta de fabricación para mejorar el rendimiento de algunos componentes.
- Utilización de componentes de diseño personalizado donde los componentes comúnmente disponibles en el mercado no cumplen con nuestros requisitos.
- Utilización de materiales más duros y más resistentes.
- Ajuste de las especificaciones de los materiales con inspecciones de laboratorio acreditadas independientes (ISO 9000, NADCAP, AS9100).

Parámetros técnicos

Característica	Especificaciones		Especificaciones	
Carga dinámica	3 500 kg		7 700 lbf	
Carga estática (máximo)	4 000 kg		8 800 lbf	
Recorrido	0-3,58 m		0-11,75 ft	
Velocidad máxima	hasta 7 m/ min		hasta 23 ft/ min	
Reducciones de velocidad disponibles	32,5	16,25	10,83	8,17
Eficiencia total del sistema	52%	63%	65%	67%



Spiralift HD6 // Vista 01



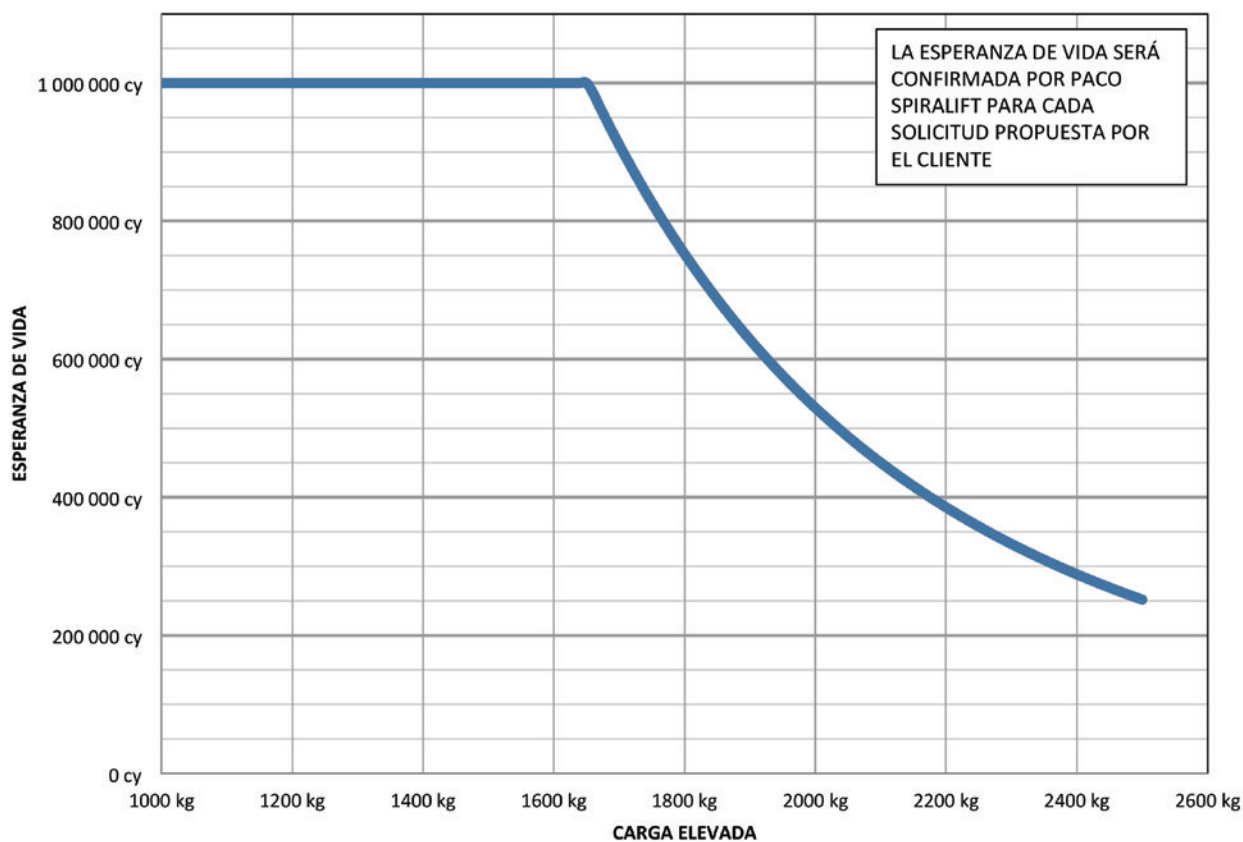
Spiralift HD6 // Vista 02

Durabilidad

En aplicaciones de carga moderada como las de la industria automotriz, el nuevo HD6 logra un ciclo de vida de más de un millón de ciclos. Para recorrido de 1 metro y carga de 1.600kg.

HD6 ESPERANZA DE VIDA ESTIMADA

Estimación basada en las siguientes condiciones de operación
1 m de recorrido, aceleración / desaceleración de 45 mm / s^2 , velocidad máxima de 7 m / min



Para conocer la durabilidad exacta de su aplicación proyectada, por favor contácten PACO Spiralift

Disponibilidad y precio

El nuevo HD6 está disponible desde enero de 2017. El HD6 tiene un precio similar al ND6. Por favor contacte a su Representante de PACO Spiralift para más detalles.