

# ELEVADORES SERIE 2000

# SUMNER

## Y 2100 VIENEN CON UNA GRAN CANTIDAD DE CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS Y DE SEGURIDAD

### Barra de carga

Excelente para grúas aéreas

### Ruedas encasquilladas

Permite rodarla dentro de camiones o camionetas

### Protectores de polea

El cable de carga no puede desprenderse

### La alimentación de cable va por dentro del mástil

El cable corre dentro del mástil, lo que impide que haya cableado expuesto cerca de la cara del operador



### Malacate fabricado por Sumner

Un malacate de velocidad único y muy fiable, que utiliza un rodillo para alimentar el cable de forma pareja al tambor para evitar aplanamientos del cable. Las manivelas se pueden retirar cuando no se utilizan

### Patas estabilizadoras de acción rápida

Las patas estabilizadoras van instaladas en la parte superior de la base, y se pliegan y traban en su sitio con facilidad. Los modelos 2020, 2025, 2118 y 2124 vienen con patas estabilizadoras (opcional en los modelos 2010, 2015 y 2112)



Posición estándar

### Ruedas de 10 pulg (25 cm) para terreno escabroso

Facilitan enormemente cargarse a un camión o camioneta (opcional en las serie 2000)

### Ruedas de 5 pulg (12.5 cm) con freno

Ruedas de rodada dura de uretano con baleros de Delrin®



### Barra de sujeción

La barra de sujeción para sujetar el ensamblaje del soporte móvil. La barra de sujeción está activada por resorte y se almacena detrás del mástil cuando no se usa.

Núm. de parte 783040



### Horquillas reversibles

Si se tira de los pernos, es posible reubicar las horquillas para lograr más altura o simplemente para quedar al ras del techo.

¡Disponible optativamente en acabado galvanizado!



### Es ideal para almacenaje compacto

No hay que preocuparse de herramientas o accesorios sueltos. El mecanismo de trabado de las patas se libera con sólo pulsar un botón y se traba en la posición de almacenaje. Los rodillos de las patas permiten movilizar el elevador. Las horquillas se quitan tirando de los pernos.



## Serie 2000

Núm.de parte	Descripción	Altura máx.		Capacidad de levantamiento		Peso del elevador		Peso de embarque	
		Pies	Metros	Lb	Kg	Lb	Kg	Lb	Kg
783700	Elevador de materiales 2010	10' 5"	3.2	1,000	455.0	188	85.5	223	104.4
783701	Elevador de materiales 2015	15' 2"	4.6	800	360.0	280	127.3	315	143.2
783702	Elevador de materiales 2020	19' 11"	6.1	800	360.0	355	161.4	390	177.3
783703	Elevador de materiales 2025	24' 8"	7.5	650	300.0	430	195.5	465	211.4

## Serie 2100

783650	Elevador de contratista 2112	13' 1"	4.0	650	300.0	252	114.5	287	130.5
783651	Elevador de contratista 2118	18' 6"	5.6	650	300.0	321	145.9	356	161.8
783652	Elevador de contratista 2124	23' 11"	7.3	650	300.0	366	166.0	399	181.4

# FUNCIONES OPCIONALES PARA LOS ELEVADORES SERIE 2000 Y 2100



## Cuna de transporte de tubería (#783705)

Excelente para conductos u otras aplicaciones de calefacción y aire acondicionado. Se desliza sobre las horquillas estándar. Viene empacado en juegos de dos.



## Extensiones de horquillas (#783691)

Con sólo empujar un botón, las horquillas se extienden de 28 a 42 pulg (71 a 106 cm). Con horquillas más largas, la capacidad de carga disminuye a 200 lb (90 kg) y se indica claramente en las horquillas cuando están extendidas. Un segundo botón regresa la extensión a su cómodo almacenaje dentro de las horquillas.

## Extension de brazo (#783642)

Es ideal para instalar tubería o aplicaciones de levantamiento "desde arriba". Usa cuatro pernos de sujeción y tiene un alcance de 40 pulg (100 cm).

El gancho tiene cinco ubicaciones:

- 650 lbs (300 kg),
- 525 lbs (240 kg),
- 425 lbs (195 kg),
- 300 lbs (135 kg)
- and 200 lbs (90 kg).



## Freno de seguridad

Cada mástil y soporte móvil tienen un freno de seguridad activado por gravedad que viene instalado de fábrica y mantiene las cargas en sus sitio en caso de que el cable llegara a aflojarse.

Núm.de parte	Descripción
783882	Freno de seguridad - 2010 y 2112
783883	Freno de seguridad - 2015 y 2118
783884	Freno de seguridad - 2020 y 2124
783885	Freno de seguridad - 2025



## Juego de manivelas para malacate de dos velocidades (Instalado de fábrica #783765)

La manivela del malacate de dos velocidades ofrece una posición de velocidad estándar o una de velocidad alta para colocar las horquillas rápidamente en la mitad del tiempo. Disponible solamente en la serie 2100, comenzando con la de número de serie 9433. Si requiere el juego de instalación en el campo, use la parte número 783761.

Dimensiones de la serie 2000	2010		2015		2020		2025	
Altura guardada	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m
Largo guardada	34.0"	0.86 m	34.0"	0.86 m	34.0"	0.86 m	34.0"	0.86 m
Altura funcionando	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m	76.0"	1.93 m
Largo funcionando	62.0"	1.57 m	62.0"	1.57 m	73.0"	1.84 m	73.0"	1.84 m
Ancho de la base	31.25"	0.80 m	31.25"	0.80 m	31.25"	0.80 m	31.25"	0.80 m
Ancho con las patas estabilizadoras	74.0"	1.88 m	74.0"	1.88 m	74.0"	1.88 m	74.0"	1.88 m
Despeje del suelo	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm
Altura de la carga (mínima)	6.0"	15.2 cm	6.0"	15.2 cm	6.0"	15.2 cm	6.0"	15.2 cm
Altura máxima (horquillas abajo)	8' 7"	2.6 m	13' 4"	4.1 m	18' 1"	5.5 m	22' 10"	6.9 m
Altura máxima (horquillas invertidas)	10' 5"	3.2 m	15' 2"	4.6 m	19' 11"	6.1 m	24' 8"	7.5 m
Dimensiones de la serie 2100	2112		2118		2124			
Altura guardada	84.0"	2.13 m	84.0"	2.13 m	84.0"	2.13 m		
Largo guardada	34.0"	0.86 m	34.0"	0.86 m	34.0"	0.86 m		
Altura funcionando	84.0"	2.13 m	84.0"	2.13 m	84.0"	2.13 m		
Largo funcionando	62.0"	1.57 m	73.0"	1.84 m	73.0"	1.84 m		
Ancho de la base	31.25"	0.80 m	31.25"	0.80 m	31.25"	0.80 m		
Ancho con las patas estabilizadoras	74.0"	1.88 m	74.0"	1.88 m	74.0"	1.88 m		
Despeje del suelo	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm	2.5"	6.4 cm		
Altura de la carga (mínima)	6.0"	15.2 cm	6.0"	15.2 cm	6.0"	15.2 cm		
Altura máxima (horquillas abajo)	11' 1"	3.4 m	16' 6"	5.0 m	22' 1"	6.7 m		
Altura máxima (horquillas invertidas)	13' 1"	4.0 m	18' 6"	5.6 m	23' 11"	7.3 m		