

# Roust-A-Bout

**SUMNER**

*¡La grúa pluma versátil que hace que un operario rinda como un equipo!*

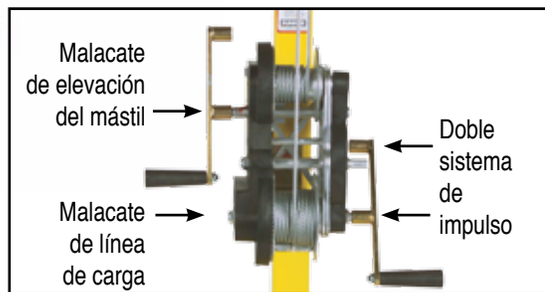
- ✓ Levanta 1,500 lb (680 Kg)
- ✓ Alturas de 15, 18 y 25 pies (4.6, 5.5 y 7.6 m)
- ✓ Se mueve vertical y horizontalmente
- ✓ 2 malacates operan la elevación de la carga y el mástil por separado
- ✓ Malacates de carga de 2 velocidades
- ✓ Ajuste infinito de la altura de la carga
- ✓ Ideal en el trabajo o en el taller



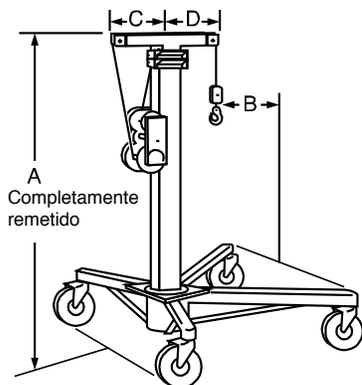
¡Optativamente, ahora está disponible en acabado galvanizado!



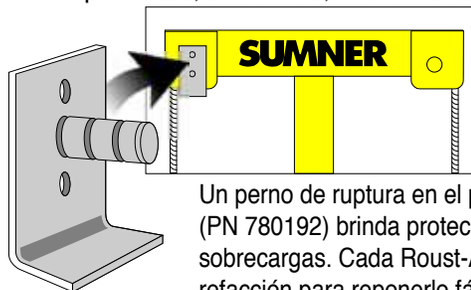
## Sistema de dos malacates



Las secciones de la base y el mástil se separan rápidamente para facilitar su transporte y almacenaje.



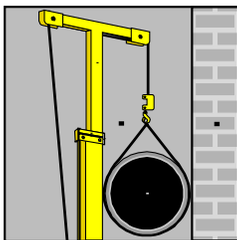
(vea la tabla que aparece a continuación para consultar las especificaciones).



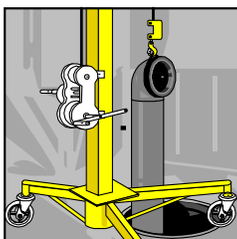
Un perno de ruptura en el polipasto de carga (PN 780192) brinda protección contra sobrecargas. Cada Roust-A-Bout viene con una refacción para reponerlo fácilmente en el campo.

No. de parte	Descripción	Peso		A		B		C/D		Base		Altura máx.	
		Lb	Kg	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pies	metros
780300	R-100 Roust-A-Bout, alt. máx. 15 pies (4.6 m)	311	140	79	200	20	50	12	30	32 x 40	80 x 100	15' 2-1/2"	4.6
780301	R-150 Roust-A-Bout, alt. máx. 15 pies (4.6 m)	311	140	79	200	20	50	12	30	40 x 40	100 x 100	15' 2-1/2"	4.6
780302	R-180 Roust-A-Bout, alt. máx. 18 pies (5.5 m)	337	153	126	320	25	63	14.5	36	50 x 50	125 x 125	17' 11-5/8"	5.5
780303	R-250 Roust-A-Bout, alt. máx. 25 pies (7.6 m)	381	170	119	302	30	75	17.5	44	60 x 60	150 x 150	25' 3/8"	7.6

## El Roust-A-Bout afronta los trabajos pesados:



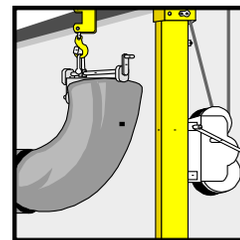
El Roust-A-Bout funciona en áreas estrechas que son inaccesibles para otras grúas.



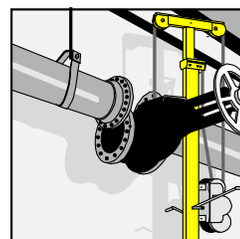
Por el diseño especial de el Roust-A-Bout, se pueden colocar cargas por debajo del nivel del piso.



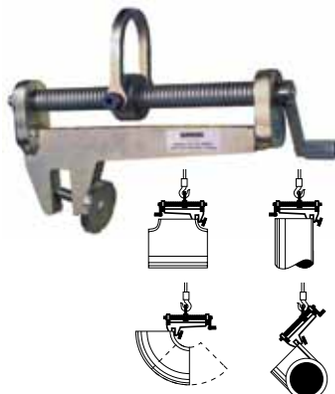
Si se usa con el Adjust-A-Fit de Sumner, el Roust-A-Bout puede manipular objetos incómodos y colocarlos fácilmente.



¡Un sólo operador puede colocar objetos que pesan 1,500 lb (680 Kg) con precisión infinita... hasta a 25 pies (7.6 m) de altura!

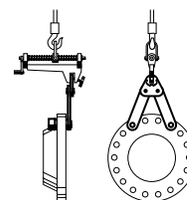


## Adjust-A-Fit®



- ✓ Convierte el alineamiento de accesorios en una tarea libre de problemas y con un sólo operario
- ✓ Usa la gravedad para acarrear los accesorios a cargas hasta de 45°
- ✓ Se afianza directamente a accesorios para cargas hasta de 1,000 lb (450 Kg)
- ✓ El ensamble del eje roscado viene templado para prolongar la vida útil de la herramienta
- ✓ El tornillo de fijación de mariposa y la manija del eje roscado funcionan desde cualquiera de los lados

## Adjust-A-Flange®



- ✓ Elimina un 75% del trabajo pesado en los ajustes de tuberías cuando se usa junto con la Adjust-A-Fit y la Roust-A-Bout
- ✓ Maneja cargas hasta de 1,000 lb (450 Kg)
- ✓ Las tuercas de la brida sirven como un punto de referencia muy conveniente para verificar los niveles
- ✓ Le queda a todas las bridas de 5 pulg o mayores con orificios para pernos de 3/4 a 1 5/8 pulg (19 a 42 mm)
- ✓ Se usa junto con la Adjust-A-Fit para colocar las bridas de tubería a plomo exacto para soldadura provisional y soldadura a cabo

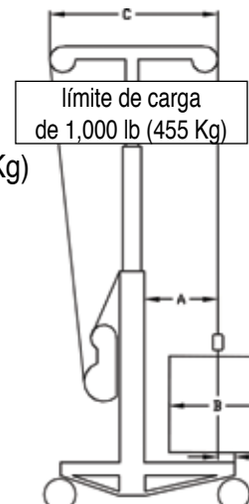
No. de parte	Descripción	Peso	
		Lb.	Kg.
780420	ST-104 Adjust-A-Fit	11.0	5.0
780425	ST-105 Adjust-A-Flange	11.0	5.0

## Barra de extensión con cabezal "T"

¡Levante cargas más anchas con el Roust-A-Bout de Sumner!



- ✓ Amplía la capacidad del Roust-A-Bout para que pueda manipular cargas voluminosas hasta de 1,000 lb (455 Kg)
- ✓ Toma unos minutos solamente para instalarla o retirarla



No. de parte	Descripción	Peso		A		B		C	
		Lb	Kg	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm
781060	R-100/150 Barra de extensión de cabezal "T"	21	9.5	22	55	43	108	48	120
781061	R-180 Barra de extensión de cabezal "T"	24	11.0	29	73	58	145	63	158
781062	R-250 Barra de extensión de cabezal "T"	33	15.0	37	93	73	183	68	173

Cuidado: El centro de carga se mueve a solamente 4 pulg (10 cm) de las ruedas delanteras, lo que reduce la estabilidad. Use con mucho cuidado y solamente con cargas voluminosas hasta de 1,000 lb/455 kg.