



Se muestran los modelos 09618, RS139AS78114

Carrera▶ 20 a 38 pulgadas

Altura mínima▶ 66 a 78 pulgadas

Altura máxima▶ 102 a 114 pulgadas

- ▶ La familia 9225A es un soporte de techo de trinquete con una capacidad de soporte nominal de 4 toneladas.
- ▶ La familia 139A es un soporte de techo de extensión de tornillo con una capacidad de soporte nominal de 5 toneladas.
- ▶ La carcasa y la base de aleación de aluminio hacen que esta unidad sea liviana y portátil (familia A9225).
- ▶ Sostiene la carga durante un tiempo indefinido sin deslizarse.

PIENSE EN LA SEGURIDAD



Consulte las páginas 4 y 5 para ver una lista completa de consejos y recomendaciones de seguridad.



CUMPLE CON LAS NORMATIVAS CE

Las especificaciones de diseño de los gatos cumplen o superan las normas de seguridad ANSI/ASME B30.1.



ASA DE TRANSPORTE

Asa soldada integrada para facilitar su transporte y colocación.

ESTILOS DE CABEZAL



Cabezal tipo E

Para todos los trabajos estándares.

Dimensión entre bridas: 8.13"



Cabezal tipo F

Para usar con cableado eléctrico. Dimensión entre bridas: 10.25"



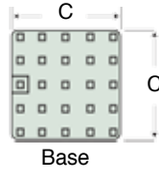
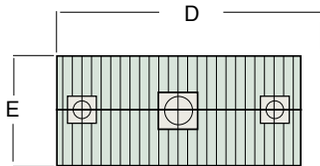
Cabezal tipo S

36 pulgadas cuadradas en área de soporte.

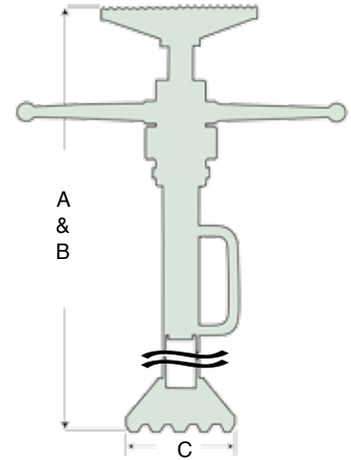
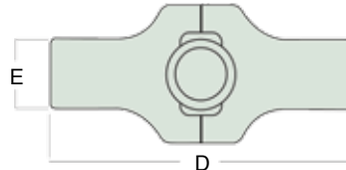
Este soporte de techo serie RS se utilizó para sostener una viga en doble T horizontal mientras se realizaba un trabajo de soldadura en la viga en doble T vertical. ▼



Cabezal estilo S



Cabezal estilo E y F



Modelo	Pedido Número	Carrera (pulg.)	Dimensiones (pulg.)					Peso (lb)
			A	B	C	D	E	
			Altura mín. (pulg.)	Altura máx. (pulg.)	Base (pulg.)	Longitud de cabezal (pulg.)	Ancho de cabezal (pulg.)	
Serie de unidades completas con extensión de tornillo - familia 139A								
E	09602	20	39	59	7.38	8.13	2	29
F	09603	20	39	59	7.38	10.25	2	29
S	09620	20	39	59	7.38	9	4	29
E	09606	26	45	71	7.38	8.13	2	33
F	09607	26	45	71	7.38	10.25	2	33
S	09621	26	45	71	7.38	9	4	33
E	09610	38	57	95	7.38	8.13	2	36
F	09611	38	57	95	7.38	10.25	2	36
S	09622	38	57	95	7.38	9	4	36
E	09614	38	69	107	7.38	8.13	2	39
F	09615	38	69	107	7.38	10.25	2	39
S	09623	38	69	107	7.38	9	4	39
E	09616	38	75	113	7.38	8.13	2	42
F	09617	38	75	113	7.38	10.25	2	42
S	09624	38	75	113	7.38	9	4	42
E	09618	38	88	126	7.38	8.13	2	48
F	09619	38	88	126	7.38	10.25	2	48
S	09625	38	88	126	7.38	9	4	48
Serie de unidades completas con extensión de tornillo - familia 139A								
E	09802	24	42	66	6	8.13	2	50
F	09803	24	42	66	6	10.25	2	50
S	09820	24	42	66	6	9	4	50
E	09806	30	48	78	6	8.13	2	52
F	09807	30	48	78	6	10.25	2	52
S	09821	30	48	78	6	9	4	52
E	09814	36	66	102	6	8.13	2	58
F	09815	36	66	102	6	10.25	2	58
S	RS139AS66102	36	66	102	6	9	4	58
E	09818	36	78	114	6	8.13	2	64
F	09819	36	78	114	6	10.25	2	64
S	RS139AS78114	36	78	114	6	9	4	64



Ensamblaje del cabezal
Modelo 09267



Ensamblaje de la base
Modelo 09220

- Carrera ► 15 pulgadas
- Capacidad de soporte ► 8 a 16 toneladas
- Altura extendida máxima ► 73 a 93 pulgadas

Las recomendaciones de longitud máxima de tubería se basan en las siguientes condiciones:

- Ensamblajes completamente extendidos, cargados a la capacidad nominal máxima.
- Todos los modelos incorporan una manija de tuerca de palanca.
- Los modelos de 8 toneladas se encuentran disponibles con cabezales estilo FS o S.
- Los modelos de 16 toneladas se encuentran disponibles solo con cabezales estilo FS.
- Cabezal y base fijados con seguridad para evitar el movimiento lateral.

PIENSE EN LA SEGURIDAD



Consulte las páginas 4 y 5 para ver una lista completa de consejos y recomendaciones de seguridad.



CUMPLE CON LAS NORMATIVAS CE

Las especificaciones de diseño de los gatos cumplen o superan las normas de seguridad ANSI/ASME B30.1.

ESTILOS DE CABEZAL



Cabezal tipo S
36 pulgadas cuadradas en área de soporte.

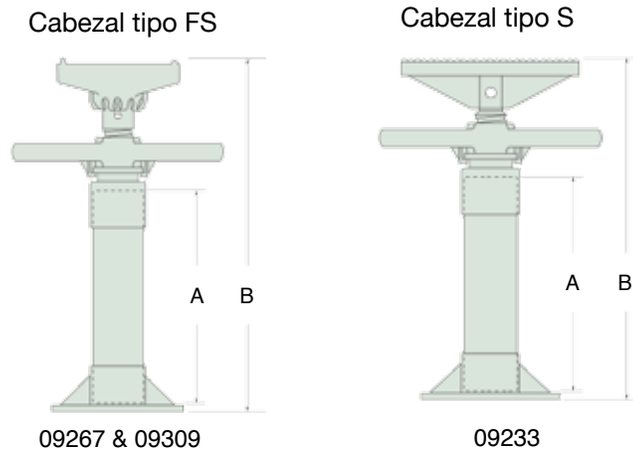


Cabezal tipo FS
Para soporte con piezas de tapa de madera o caucho.

Especificaciones de tuberías opcionales

Los ensamblajes de cabezales Simplex están diseñados para soportar techos en minas y otras áreas donde las alturas de los techos varían ampliamente. Utilice su propia tubería para construir un soporte personalizado para casi cualquier aplicación.

- ▶ Los modelos MS9 de 8 toneladas utilizan tuberías SCH 40 de 2" con un límite de elasticidad de 35,000 psi.
- ▶ Los modelos MS17 de 16 toneladas utilizan tuberías SCH 80 de 2" con un límite de elasticidad de 48,000 psi/16 toneladas.



Dimensiones (pulg.)		
Modelo	"A" Longitud mínima de tubería	"B" Altura mínima cerrada
MS9L-FS	20.5	27
MS9L-S	20.62	25.5
MS17L-FS	21.75	28.75

Modelo	Pedido Número	Estilo de cabezal	Capacidad de soporte (t)	Carrera (pulg.)	*Longitud máxima de tubería (pulg.)	Máxima Altura extendido (pulg.)	Dimensión entre bridas (pulg.)	Peso (lb)
MS9L-FS	09267	FS	8	15	51.75	73	5.75	19
MS9L-S	09233	S	8	15	73.25	93	---	19
MS17L-FS	09309	FS	16	15	46.25	68	5.75	34
Base MB-17	09220	---	---	---	---	---	---	6