

CARACTERÍSTICAS

- Zona de seguridad de 1" generada por tope **interno de seguridad patentado** para proteger de lesiones al operario.
- Tres opciones de cabezal disponibles.
- El JFV se pliega para facilitar el transporte y almacenamiento.

El tornillo de ajuste conveniente y el aro de retención de acero endurecido son dos características que hacen que estos gatos de tubos ofrezcan muchos años de uso. El tope de seguridad interno patentado de los gatos de tubos crea una zona de seguridad de 1" que evita lesiones en las manos y los dedos. El gato para tubos plegable JFV ofrece las mismas características ventajosas además del plegado de patas para el almacenamiento compacto y transporte fácil. El gato con cabezal de rodillo JH2R tiene un cojinete extra ancho para mayor resistencia y una larga vida útil de la herramienta. Se prefiere el uso de gatos con cabezal de rodillo cuando se necesita girar el tubo para la fabricación, por ejemplo, para soldadura o ranurado de rodillo. El JHV de cabezal en V, de menor costo, es adecuado para la mayoría de las necesidades de soporte de tubos estándar. El tornillo de ajuste suministra una altura de trabajo adecuada. Las superficies exteriores están pintadas con pintura en polvo o enchapadas con fosfato de zinc para resistir la corrosión. El cabezal alternativo de transferencia esférico (JTA) se acopla a los modelos RIDGID® y Sumner® mientras que todos los cabezales y bases Reed son intercambiables con Sumner® y Greenlee®.

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Ajuste de altura		Peso Capacidad		Capacidad de tubo		Peso	
			pulg	mm	libras	kg	pulg	mm	libras	kg
JHV*	06350	Gato alto con cabezal en V	28 - 49	711-1245	2000	909	1/8 - 36	3 - 914	22,8	10,4
JH2R*	06352	Gato alto con cabezal de rodillo	28 - 49	711-1245	2000	909	1 1/4 - 24	32 - 610	25,0	11,4
JFV	06370	Gato de tubos con cabezal en V plegable	28 - 49	711-1245	2500	1135	1/8 - 24	3 - 610	25,0	11,4

★ **JFV**
★ **NUEVO**

*Cualquier combinación de 6 o más piezas se debe enviar por flete terrestre. 

CABEZALES ALTERNOS

El cabezal alternativo esférico de transferencia (JTA) con capacidad para 1.000 libras (454 kg) con rueditas que se pueden cambiar se atornilla a cualquiera de los dos lados de los modelos de cabezal en V. Observe que el uso del cabezal JTA reduce la capacidad de peso general del gato. Las opciones de **CABEZAL EN V** y **CABEZAL DE RODILLO** son intercambiables en cualquiera de los tres gatos para tubos que ofrece Reed.

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción	Peso Capacidad		Capacidad de tubo		Peso	
			libras	kg	pulg	mm	libras	kg
JTA	06351	Cabezal de transferencia esférica (par)	1000	455	3/8 - 12	10 - 300	4,6	2,1
CABEZAL EN V	96371	Cabezal en V	2000 or 2500		1/8 - 36	3 - 914	6,4	2,9
CABEZAL DE RODILLO	96372	Cabezal de rodillo	Depende del gato de tubos		1/4 - 24	32 - 610	9,9	4,5
			2000 or 2500					
			Depende del gato de tubos					



JFV plegado para transporte

JTA