

**TAMAÑOS
EXCLUSIVOS**

**CARACTERÍSTICAS
EXCLUSIVAS**



WA14

La dirección de giro se puede revertir sin desenganchar la cadena.

✓ ¿POR QUÉ REED?

Las llaves de cadena Reed ofrecen por amplio margen el mayor número de tamaños y duran más, y tienen hasta el doble de ranuras de cadena en comparación con cualquier herramienta de la competencia. Esto distribuye la fuerza en más ranuras de cadena y brinda mayor seguridad al operador.

LLAVES DE CADENA, TRABAJOS PESADOS

CARACTERÍSTICAS

- Útiles para todo tipo de conexión de tubos, desde servicios de agua hasta plantas industriales y de petróleo y gas.
- Las llaves de cadena proporcionan **alta torsión**, segura y confiable.
- Reed ofrece más tamaños que cualquier otra firma de la competencia, con llaves de cadena que cubren todo el rango de diámetros desde 1/8" hasta 18".

Use una llave de cadena para hacer girar cualquier perfil en espacios reducidos. Las mordazas reversibles dobles (y por lo tanto más económicas) permiten la acción de trinquete en cualquiera de las dos direcciones sin retirar la llave de cadena del tubo. El especial diseño de mordaza y mango alineados de Reed permite al usuario apoyar la llave sobre el tubo mientras coloca la cadena en las ranuras de cadena.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Longitud del mango		Diámetro exterior máximo		Resistencia a la tracción de la cadena libras	Peso	
		pulg-nom.	D.E. real mm	pulg	mm	pulg	mm		libras	kg
WA14	02040	1/8 - 2	10 - 60	14	362	4,6	117	5,500	3,2	1,5
WA18	02050	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	445	5	127	9,150	6,0	2,7
WA24	02060	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5,8	147	9,150	8,4	3,8
WA36	02070	1/2 - 4 1/2	21 - 127	33	832	7,1	180	14,350	16,4	7,5
WA48*	02080	1 - 6	33 - 168	44	1118	8,5	216	20,500	29,4	13,4
WA60*	02090	1 1/2 - 8	48 - 225	46	1175	11	279	23,700	47,0	21,4
WA72*	02092	2 1/2 - 12	73 - 324	46	1175	13	330	29,150	80,0	36,4
WA84*	02094	2 1/2 - 18	73 - 457	46	1175	18	457	29,150	90,0	40,9



*TAMAÑO EXCLUSIVO