

# LLAVES PARA HIDRANTES

## CARACTERÍSTICAS

- Adecuadas para tuercas pentágono y tuercas cuadradas para hidrantes.

La llave para hidrantes **HW** de acero forjado y la económica llave para hidrantes **HWB** de hierro dúctil fundido tienen llaves de tuercas para acoplamientos de manguera de pasador u orejeta. Las llaves para hidrantes tienen recubrimiento de cromato de zinc resistente a la corrosión. La **HWS45** es una llave para hidrantes estilo Storz® y conectores Storz® de 4" y 5". La HWS45 tiene cabezal de hierro dúctil y mango de acero. El cabezal y el mango roscado se ajustan para adaptarse a los tamaños estándar de las tuercas cuadradas y pentagonales para hidrantes. Un gancho de llave de tuercas es parte de la fundición del cabezal, el cual sobresale como un lazo para agarrar las orejetas de los conectores estilo Storz®; esto permite a toda la llave para hidrantes girar estos conectores para un efecto palanca máximo.

Nº de catálogo	Código de artículo	Pentágono		Cuadrado		Longitud		Peso	
		pulg-nom.	D.E. real mm	pulg-nom.	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
HWB	02283	1 3/4	45	1 1/4	31	20,0	500	4,5	2,0
HW	02295	1 3/4	45	1 1/4	31	20,0	500	4,0	1,8
HWS45	02390	1 3/4	45	1 1/4	31	20,5	517	4,9	2,2



## ✓ ¿POR QUÉ REED?

El mango de barra sólido de las llaves HW/HWB es resistente y estriado para un agarre más seguro en aplicaciones de campo críticas.