

LLAVES PARA TANQUE DE GAS

LLAVE PARA TANQUE DE GAS CROMDADA



ACABADO SATINADO

SURTEK



- Extremo de mango angulado y perforado con cuadro 3/8" para trabajar en válvulas que no tienen manija.
- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- Recubrimiento níquel-cromo.

GRANEL

CÓDIGO	MEDIDA	UNIDAD	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
3574	7/8"	6	\$62	\$68	\$75

LLAVE PARA TANQUE DE GAS CROMADA



ACABADO SATINADO

FOY

\$ PVL



- Extremo de mango perforado con cuadro 3/8" para trabajar en válvulas que no tienen manija.
- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- Recubrimiento níquel-cromo.

CÓDIGO	MEDIDA	UNIDAD	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
3574T	7/8"	6	\$53	\$58	\$64

LLAVES DE ALTA PALANCA

BARRA FOSFATIZADA PARA LLAVES PLANAS ALTA PALANCA



SISTEMA DE SUJECION UAS

ACABADO FOSFATIZADO

URREA



- Menor esfuerzo al aplicar torque para el usuario.
- Ideal para trabajos de alta palanca sin golpear para no generar chispa.

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD (A)	UNIDAD	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
24HL1B	1"	36"	1	\$1,771	\$1,948	\$2,143

BARRAS FOSFATIZADAS PARA LLAVES ACODADAS ALTA PALANCA CON COLA



SISTEMA DE SUJECION UAS

ACABADO FOSFATIZADO

URREA



26HL2B

- Menor esfuerzo al aplicar torque para el usuario.
- Ideal para trabajos de alta palanca sin golpear para no generar chispa.

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD (A)	UNIDAD	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
26HL1B	1/2"	22"	1	\$1,378	\$1,516	\$1,668
26HL2B	3/4"	26"	1	\$1,536	\$1,690	\$1,859
26HL3B	1"	36"	1	\$1,922	\$2,114	\$2,325

BARRAS PARA LLAVES ACODADAS ALTA PALANCA SIN COLA



PINTURA ELECTROSTÁTICA

URREA



27HL1B

- Menor esfuerzo al aplicar torque para el usuario.
- Ideal para trabajos de alta palanca sin golpear para no generar chispa.

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD (A)	UNIDAD	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
27HL1B	1"	30"	1	\$1,536	\$1,690	\$1,859
27HL2B	1-3/16"	33-3/4"	1	\$1,728	\$1,901	\$2,091

LLAVES DE ALTA PALANCA.

UAS SISTEMA DE SUJECION

ACABADO FOSFATIZADO

SUPER DRIVE

SISTEMA DE SUJECIÓN

URREA ASSEMBLING SYSTEM

El sistema UAS permite un acoplamiento más rápido, seguro y sencillo en llaves estructurales con extensión de alta palanca, gracias a su mango cónico que se utiliza como barra de alineación en estructuras y bridas. Se utiliza en actividades que requieren alta palanca sin golpear.

MAYOR PALANCA

Barra de extensión que brinda un mayor brazo de palanca.

Acabado fosfatizado que la protege contra la corrosión.

Grip antiderrapante que permite una mayor sujeción al trabajar.

VIDEO

PATENTE INTERNACIONAL: PCT/MX2008/000125

LLAVES CON COLA

LLAVES SIN COLA

LLAVES PLANAS SIN COLA

LLAVES INDUSTRIALES

LLAVES DE MANO

urrea.com

239