

LA MÁS EXTENSA VARIEDAD EN MÁXIMA CALIDAD.

Garantizo mis trabajos de plomería y fontanería profesional con el extenso programa de herramientas para tubos Urrea, con la máxima calidad. La más extensa variedad de herramientas para realizar instalaciones de tubo con gran precisión y rapidez, herramientas especialmente diseñadas para cortar, avellanar, roscar, doblar, sujetar y manejar tubos de cobre, aluminio, acero, acero inoxidable.

Son ideales para trabajos de instalación, reparación o mantenimiento de instalaciones de aire comprimido, gas, agua y aceite, sistemas de bombeo, instalaciones eléctricas, sistemas de refrigeración y aire acondicionado y en general para la instalación, mantenimiento y servicio de cualquier tubería.

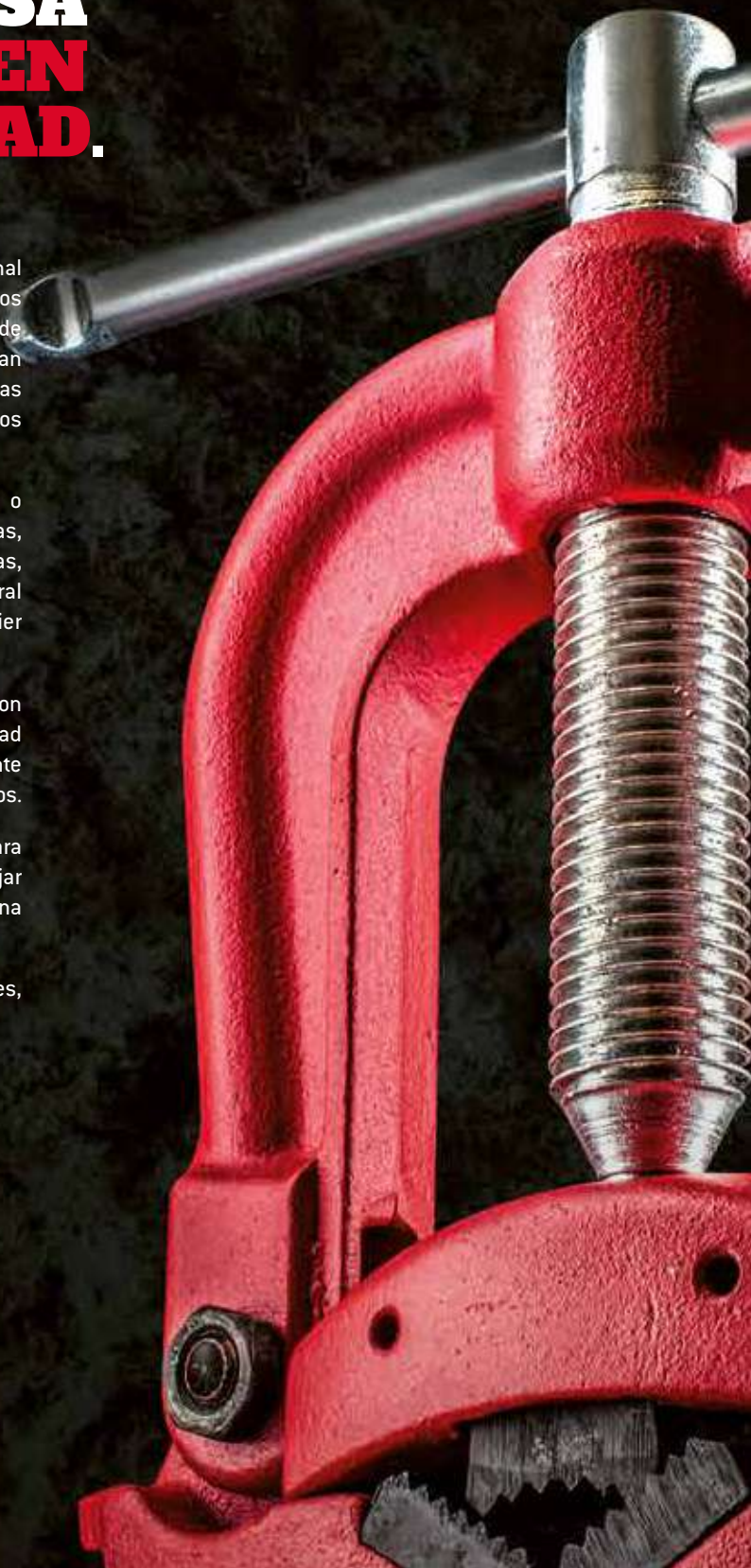
En cualquier trabajo con tubos, las herramientas Urrea son reconocidas por su garantía de calidad, durabilidad y facilidad de uso. Cada herramienta Urrea está diseñada especialmente para proporcionar un servicio extraordinario en trabajos rudos.

También existen herramientas de tubo de especialidad, para colocar o quitar tubos de plástico o vidrio, o para trabajar en lugares esquinados, con herramientas que proveen una rápida y fuerte sujeción en posiciones difíciles.

Cumplen con las normas nacionales e internacionales, americanas y europeas.

urrea.com

Estamos mejorando constantemente nuestros productos, es por esto que la información, imagen, características y disponibilidad de los mismos pueden cambiar sin previo aviso.



MÁQUINAS ROSCADORAS DE TUBO

MÁQUINA ROSCADORA DE TUBO

EXTRA PESADO **W** 600 WATTS **V** 120 VOLTS **A** 10 AMPERES **Hz** 60 HERTZ

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



Pedal de encendido.

- Incluye juegos de peines para roscado de tubo galvanizado y negro 1/2" - 3/4" 1", 1 1/2", 2" NPT.



CÓDIGO	POTENCIA		P. LISTA
TRM300	600 W	1	\$168,485

CUCHILLA CORTATUBO PARA TRM300

EXTRA PESADO



GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
RE300C	Cuchilla de cortatubo para TRM300	1	\$1,029

PEINE PARA TRM300

EXTRA PESADO



RE300PB

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
RE300PA	Para tubo galvanizado y negro 1/2" - 3/4"	1	\$5,245
RE300PB	Para tubo galvanizado y negro 1" - 2"	1	\$5,245
RE300PAS	Para tubo acero inoxidable 1/2" - 3/4"	1	\$7,750
RE300PBS	Para tubo acero inoxidable 1" - 2"	1	\$7,750

PEINE PARA TRM1210

EXTRA PESADO



RE1210PB

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
RE1210PBS	Para tubo acero inoxidable 1"	1	\$4,409

HERRAMIENTAS PARA TUBO

TARRAJA ELÉCTRICA PARA TUBO

TARRAJA ELÉCTRICA PARA TUBO

EXTRA PESADO **W** 900 WATTS **V** 120 VOLTS

GARANTÍA EN CS

8 PIEZAS **Hz** 60 HERTZ



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
862	Peines de 1/2" a 2"	1	\$52,935

MANERAL PARA DADOS DE 1-1/2" Y 2"

USO INDUSTRIAL



- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

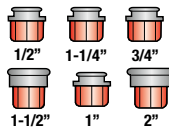
CÓDIGO	CAPACIDAD DADOS		P. LISTA
850RH	1-1/2", 2"	1	\$3,475

TARRAJAS PARA TUBOS NPT

TARRAJAS PARA TUBO

USO INDUSTRIAL NPT

9 PIEZAS



- Peines fabricados en acero templado con acabado pavonado.
- Dados fabricados en fundición nodular.
- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
851	Peines de 1/2" a 2"	1	\$14,540

ADAPTADOR PARA DADOS DE TARRAJA

USO INDUSTRIAL



- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

CÓDIGO	CAPACIDAD DADO		P. LISTA
850HA	1/4" - 1-1/4"	1	\$765

USO INDUSTRIAL NPT

5 PIEZAS



- Peines fabricados en acero templado con acabado pavonado.
- Dados fabricados en fundición nodular.
- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
850	Peines de 1/2" a 1"	1	\$6,340

DADO PARA TARRAJA

USO INDUSTRIAL NPT



850-3/4

GRANEL

- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		P. LISTA
850-1/4	1/4" NPT	1	\$1,299
850-3/8	3/8" NPT	1	\$1,299
850-1/2	1/2" NPT	1	\$1,299
850-3/4	3/4" NPT	1	\$1,299
850-1	1" NPT	1	\$1,529
850-1 1/4	1-1/4" NPT	1	\$1,690
850-1 1/2	1-1/2" NPT	1	\$2,695
850-2	2" NPT	1	\$2,695

PEINES PARA TARRAJA



850-1/4P

- Acero de alta calidad.
- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
850-1/4P	1/4" NPT	1	\$885
850-3/8P	3/8" NPT	1	\$885
850-1/2P	1/2" NPT	1	\$885
850-3/4P	3/4" NPT	1	\$885
850-1P	1" NPT	1	\$885
850-1 1/4P	1-1/4" NPT	1	\$900
850-1 1/2P	1-1/2" NPT	1	\$1,440
850-2P	2" NPT	1	\$1,440

TARRAJA AJUSTABLE PARA TUBO

TARRAJA PARA TUBO 1-1/2" - 4" NPT



5
PIEZAS



- Sistema de matraca doble con centrado fácil para garantizar roscas perfectas.
- Cuerpo fabricado en acero fundido.
- Peines fabricados en aleación de acero.
- Diseño de cuerpo abierto, facilita la caída de la viruta.
- Cuerpo pesado y robusto, los mangos facilitan el trabajo.



CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA DE ROSCADO	CAPACIDAD MÁXIMA DE ROSCADO	📦	P. LISTA
853	1-1/2"	4"	1	\$44,980

JUEGO PARA PLOMERO

JUEGO PARA PLOMERO



8
PIEZAS



- Utilizar aceites para tarrajar antes de su uso (ACE851 o ACE851G).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
852	Peines de 1/2" a 1"	1	\$10,230

ACEITES PARA TARRAJEAR

ACEITES PARA TARRAJA



ACE851

- Trabajan como lubricante y refrigerante prolongando la vida útil de los peines de la tarraja.



ACE851G

- Uso directo, no necesita diluirse.

GRANEL

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CONTENIDO	📦	P. LISTA
ACE851G	Galón	3,780 ml	1	\$430
ACE851	Lata	110 ml	1	\$60

AVELLANADORES

JUEGO DE AVELLANADOR, PRENSA Y CORTATUBOS



3
PIEZAS



Contenido			
351	Cortatubos industrial (1/8" a 1-1/8")	1	
350	Avellanador	1	
	Presna (3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" y 5/8")	1	

CÓDIGO	PIEZAS	📦	P. LISTA
349	3	1	\$935

AVELLANADOR



- Acero templado.
- Barra con tratamiento térmico.
- Orificios maquinados con raya antiderrape.
- Maneral en T para facilitar torque.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE AVELLANADO	📦	P. LISTA
AVE14	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" y 3/4"	1	\$800

AVELLANADOR CON PRENSA

NUEVO



- Acero forjado.
- Maneral en T para facilitar el torque.
- Orificios maquinados con raya antiderrape.
- Barra con tratamiento térmico.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE AVELLANADO	📦	P. LISTA
351	3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" y 5/8"	1	\$659

CORTATUBOS DE ACERO FORJADO

CORTATUBOS DE ACERO FORJADO



359



356



355

- Sistema de muelle con los rodillos para cortes más fáciles.
- Para cortes de tubos de acero y hierro vaciado.
- Incluye maneral para realizar mayor apalancamiento.

- Ideales para cortar tubos metálicos de pared gruesa.

- Sistema de muelle con los rodillos para cortes más fáciles.
- Para cortes de tubos de acero y hierro vaciado.
- Incluye maneral para realizar mayor apalancamiento.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD TOTAL	CUERPO	📦	P. LISTA
359	2" a 4"	26-3/8"	Acero forjado	1	\$5,155
356	1/8" a 2"	18"	Acero forjado	1	\$1,880
355	1/8" a 1-1/4"	12"	Acero forjado	1	\$1,479

CORTATUBOS DE ZAMAC

CORTATUBOS DE ZAMAC



350QR

- Sistema de avance rápido.
- Cuerpo de inyección de aluminio.
- Mecanismo de ajuste rápido.



350P

- Avance de perilla extra suave para ajuste rápido.
- Para tubo de pared delgada de acero, cobre y acero inoxidable.



350

- Útil tornillo largo y roscado en la perilla para facilidad de uso.

CÓDIGO	350QR	350P	350
CAPACIDAD DE CORTE	1/4" a 2-5/8"	1/8" a 1-3/8"	1/8" a 1-1/8"
LONGITUD TOTAL	12-1/2"	6"	5"
CUERPO	Aluminio	Zamak	Zamak
RODILLOS DE SUJECCIÓN	4	4	1
ESCARREADOR ABATIBLE	•	•	-
CUCHILLA DE REPUESTO INCLUIDA	•	•	-
☞	1	1	1
P. LISTA	\$1,419	\$739	\$325

MINICORTATUBOS



348

CÓDIGO	347	348
CAPACIDAD DE CORTE	1/8" a 1-1/8"	1/8" a 5/8"
LONGITUD TOTAL	3"	2-1/4"
CUERPO	Zamak	Zamak
RODILLOS DE SUJECCIÓN	-	-
ESCARREADOR ABATIBLE	•	•
CUCHILLA DE REPUESTO INCLUIDA	•	-
☞	1	1
P. LISTA	\$395	\$275

- Desplazamiento del eje a través de casquillo roscado.
- Cuchilla de repuesto en la tapa.
- Baleros que permiten un corte rápido y preciso.
- Diseño compacto para poder cortar tubos en espacios reducidos.

CUCHILLAS PARA CORTATUBOS

CUCHILLAS PARA CORTATUBOS



Código	Material
355D41M	Para metal
355D31M	Para metal
355D26M	Para metal
355D19S	Para acero inoxidable
355D19G	Uso general
355D19C	Para cobre

CÓDIGO	DIÁMETRO	PARA CORTATUBO	USO	☞	P. LISTA
355D41M	41 mm	359	USO PESADO	1	\$279
355D31M	31 mm	356	USO PESADO	1	\$155
355D26M	26 mm	355	USO PESADO	1	\$130
355D19S	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	USO INDUSTRIAL	1	\$139
355D19G	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	USO INDUSTRIAL	1	\$77
355D19C	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	USO INDUSTRIAL	1	\$77

CORTATUBOS DE CADENA

CORTATUBOS DE CADENA



- Permite corte uniforme de tubos en lugares de difícil acceso.
- Tornillo de mariposa: permite un avance manual suave y progresivo de corte.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD TOTAL	PARED MÁXIMA	☞	P. LISTA
4186	1/2" - 2-1/2"	10"	2.6 mm	1	\$1,779
4182	3/4" - 4-1/2"	12"	6 mm	1	\$2,515



TIJERAS PARA TUBOS PLÁSTICOS

TIJERAS PARA TUBOS PLÁSTICOS



ALINEACIÓN DE MAGNESIO



CUCHILLA DE ACERO Y RECUBRIMIENTO PTFE



USO PESADO

4 RODILLOS



MANGO BIMATERIAL



ANTI-IMPACTO



332
Tipo multicapa

- Sistema de cierre con una sola mano.
- Ligera y resistente.
- Sistema de giro con casquillo de acero.
- Corte fácil, rápido y preciso con el mínimo esfuerzo.



USO PESADO



330
Tipo matraca

- Sistema de avance progresivo de la cuchilla.
- Cuchilla recubierta de antiaderente que permite un corte más rápido.



USO PESADO



329
Tijera cortatubos

- Sistema de apertura automática por medio de resortes.



USO PESADO



327
Tijera cortatubos

- Sistema de cierre con una sola mano.
- Para cortes en mangueras y tubos PEX de hasta 22 mm.
- Ligera y resistente.
- Corte fácil, rápido y preciso con el mínimo esfuerzo.

CÓDIGO	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD TOTAL	ESPESOR DE LA TIJERA	ESPESOR DE LA CUCHILLA	SISTEMA RETRÁCTIL AUTOMÁTICO DE CUCHILLA	TUBO QUE PUEDE CORTAR										P. LISTA			
						PE	PPR	PVC	PP	MPL/MSR	PVDF	PB	VPE	PEX	CPVC				
332	1" (26 mm)	7-1/3" (186 mm)	1-1/8" (28 mm)	2-1/16" (55.4 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\$1,220
330	0 a 1-5/8"	9-7/16" (240 mm)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\$1,250
329	0 a 1-3/8"	8-5/8" (203 mm)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\$935
327	7/8" (22 mm)	6-3/5" (168 mm)	19/32" (15 mm)	2-1/8" (54 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\$739

Repuestos para tijeras para tubo



USO PESADO

- Cambio rápido de cuchillas sin la necesidad de utilizar herramientas.
- Larga vida de uso.



332R



330R



329R



327R

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
332R	Repuesto para tijera para tubo PVC 332	\$489
330R	Repuesto para tijera para tubo PVC 330	\$560
329R	Repuesto para tijera para tubo PVC 329	\$560
327R	Repuesto para tijera para manguera 327	\$330

DOBLADORA ELÉCTRICA PARA TUBO

DOBLADORA ELÉCTRICA PARA TUBO



USO PESADO

900 WATTS **120 VOLTS** **60 HERTZ**

14
PIEZAS



\$ PVL



GARANTÍA EN CS

CAR-045

- Medida del diámetro exterior del tubo 1/2" - 1-1/8" (6 dados con 6 guías)
- Medidas de dados: 16 mm · 22 mm · 1/2" · 3/4" · 1" · 1-1/8"
- No incluye tripié.

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
764	14	\$74,449

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
CAR-045	Para usarse en tarraja eléctrica código 862 y dobladora de tubos eléctrica código 764	\$120

DOBLADORA HIDRÁULICA PARA TUBO

DOBLADORA HIDRÁULICA PARA TUBO



USO INDUSTRIAL



GARANTÍA EN CS

Hormas	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"
Código	•	•	•	•	•	•	•	•
765	•	•	•	•	•	•	•	6



- Incluye tripié.
- Sistema hidráulico monoblock, con retorno de pistón automático.
- No apto para uso con tubo conduit.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA DE TUBO	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	CAPACIDAD DE DOBLADO	P. LISTA
765	1/2"	2"	15 t	\$32,285

BANCO DE TRABAJO

BANCO DE TRABAJO



USO INDUSTRIAL

- Ligero y plegable, fabricado en aleación de aluminio.
- Permanece perfectamente apoyado en sus 3 patas.
- Para facilitar el trabajo con tubos de cualquier tipo, el banco de trabajo con tubos de cualquier tipo, el banco de trabajo de tripié Urrea ofrece la mejor opción en tamaño peso y utilidad.



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	P. LISTA
464	36-5/8"	53-1/2"	\$14,865

PRENSA DE YUGO

PRENSA DE YUGO



USO INDUSTRIAL

- Fabricado con hierro de alta resistencia.
- Mordaza superior flotante que permite una perfecta adaptación a la forma de la tubería.
- Adaptable a estantes y bancos de trabajo.



452

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA DE TUBO	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	CARGA MÁXIMA	P. LISTA
450	1/8"	2"	120 Nm	\$2,375
451	1/8"	3"	190 Nm	\$3,380
452	1/8"	4"	300 Nm	\$5,780

PRENSA DE CADENA PARA TUBO

PRENSA DE CADENA PARA TUBO



USO INDUSTRIAL

- Fabricado en hierro fundido de alta resistencia.
- Acabado en pintura electrostática.
- Cadena fabricada en acero.
- Maneral fabricado en acero forjado.



210

CÓDIGO	CAPACIDAD MÍNIMA DE TUBO	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	CARGA MÁXIMA	P. LISTA
210	1/8"	2-1/2"	3,900 kg	\$3,680
211	1/8"	4"	4,000 kg	\$5,485
212	1/8"	6"	7,000 kg	\$6,880

LLAVES DE CADENA TIPO CAIMÁN

LLAVES DE CADENA TIPO CAIMÁN



USO PESADO



794C



USO INDUSTRIAL



796UR

- Usos: manejo de tuberías industriales y comerciales.
- Diseño que proporciona una rápida y fuerte sujeción en las posiciones más difíciles.
- Diseño que ofrece un apalancamiento extra en tubos de diámetro mayor.
- Doble quijada que pueden ser invertida, para utilizarse por cualquier de los dos lados.

- Mordazas de acero forjado dentadas por las 2 caras.
- Cadena de gran capacidad de sujeción con eslabón 2" x 2" de alta resistencia.

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	LONGITUD DE CADENA	📦	P. LISTA
794C	13-3/4"	1-1/2"	13"	1	\$2,160
795C	28"	2-1/2"	17"	1	\$3,795
796C	37-1/2"	4"	21-3/4"	1	\$5,290
797C	47-1/4"	6"	31"	1	\$10,765
798C	50-1/2"	8"	38"	1	\$13,865
799C	63-3/4"	12"	54"	1	\$25,259

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	LONGITUD DE CADENA	📦	P. LISTA
795UR	28"	2-1/2"	17"	1	\$1,329
796UR	37-1/2"	4"	21-3/4"	1	\$1,850
797UR	47-1/4"	6"	31"	1	\$2,690
798UR	50-1/2"	8"	38"	1	\$3,465
799UR	63-3/4"	12"	54"	1	\$6,315

REPUESTO LLAVE CADENA



USO PESADO



R794C

- Eslabón: 2 x 2.

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	LONGITUD DE CADENA	📦	P. LISTA
R794C	794C	13"	1	\$865
R795C	795C	17"	1	\$1,329
R796C	796C	21-3/4"	1	\$1,850
R797C	797C	31"	1	\$5,920
R798C	798C	38"	1	\$6,929
R799C	799C	54"	1	\$8,840

LLAVES UNIVERSALES DE CADENA REVERSIBLE

LLAVES UNIVERSALES DE CADENA REVERSIBLE



USO PESADO



- Diseño que permite aflojar o apretar sin necesidad de cambiar la posición.
- Usos: en lugares de difícil acceso.
- Repuesto de cadena R794C.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD LLAVE	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	LONGITUD DE CADENA	📦	P. LISTA
801	12"	4"	17-9/32"	1	\$1,209



USO INDUSTRIAL



- Cadena de clasificación ANSI 50.
- Fácil ajuste de cadena en llave.
- Terminado pavonado en la cadena.

CÓDIGO	LONGITUD LLAVE	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	LONGITUD DE CADENA	📦	P. LISTA
801UI	12"	4"	17-9/32"	1	\$785

LLAVE DE LONA

LLAVE DE LONA



USO INDUSTRIAL



- Usos: instalaciones de tuberías de vidrio, PVC, plástico o cualquier otro material delicado.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD LLAVE	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	LONGITUD DE LONA	📦	P. LISTA
802	12"	3"	17"	1	\$500

LLAVES STILLSON DE ALUMINIO

LLAVES STILLSON DE ALUMINIO



EXTRA PESADO



CUERPO LIGERO



814A



USO INDUSTRIAL



CUERPO LIGERO



814AUR

- Cuerpo fabricado en una sola pieza de aluminio.
- Quijadas fabricadas en Cr-V con temple especial.
- Tuerca roscada y templada ajustable con resortes.
- Usos: trabajos pesados en industria petroquímica, etc.

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	PESO	📦	P. LISTA
810A	10"	1-1/2"	490 g	1	\$1,460
814A	14"	2"	930 g	1	\$1,970
818A	18"	2-1/2"	1,570 g	1	\$2,375
824A	24"	3"	2,600 g	1	\$3,729
836A	36"	5"	5,000 g	1	\$7,845

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	PESO	📦	P. LISTA
810AUR	10"	1-1/2"	490g	1	\$585
814AUR	14"	2"	930 g	1	\$985
818AUR	18"	2-1/2"	1,550 g	1	\$1,300
824AUR	24"	3"	2,400 g	1	\$2,040
836AUR	36"	5"	5,000 g	1	\$3,920

LLAVES STILLSON DE HIERRO MALEABLE

LLAVES STILLSON DE HIERRO MALEABLE



EXTRA PESADO



814HD

- Maneral diseñado para un agarre más cómodo.
- Mordazas reemplazables fabricadas en acero aleado.
- Cuerpo fabricado en una sola pieza de hierro maleable.
- Quijadas con resorte para un mejor agarre y liberación rápida.
- Rodillo moleteado (tuerca) con acabado rugoso.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	PESO	📦	P. LISTA
808HD	8"	1"	340 g	1	\$519
810HD	10"	1-1/2"	800 g	1	\$609
812HD	12"	2"	1,200 g	1	\$709
814HD	14"	2"	1,600 g	1	\$820
818HD	18"	2-1/2"	2,600 g	1	\$1,130
824HD	24"	3"	4,400 g	1	\$1,775
836HD	36"	5"	8,700 g	1	\$3,920
848HD	48"	6"	15,600 g	1	\$8,170
860HD	60"	8"	19,700 g	1	\$13,390



USO PESADO



824UI

- Cuerpo de hierro nodular con mango en forma de "H".
- Ambas quijadas forjadas.
- Quijada móvil con graduación del diámetro del tubo para una rápida referencia.
- Dientes endurecidos por inducción.



CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	PESO	📦	P. LISTA
808UI	8"	1"	520 g	1	\$415
810UI	10"	1-1/2"	940 g	1	\$485
812UI	12"	2"	1,400 g	1	\$570
814UI	14"	2"	1,720 g	1	\$659
818UI	18"	2-1/2"	2,800 g	1	\$905
824UI	24"	3"	4,400 g	1	\$1,420
836UI	36"	5"	7,800 g	1	\$3,135
848UI	48"	6"	14,400 g	1	\$6,535

LLAVE STILLSON PICO DE PATO DE ALUMINIO

LLAVE STILLSON PICO DE PATO DE ALUMINIO



USO PESADO



- Mango monoblock con sección en T, fabricado en aleación de aluminio.
- Mordazas fabricadas con acero aleado y tratamiento térmico.
- Rondana moleteada que permite el rápido y seguro ajuste de las mordazas.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	📦	P. LISTA
818AO	18"	2-1/2"	1	\$2,335



USO INDUSTRIAL



- Cuerpo fabricado en una sola pieza de aluminio.
- Quijadas fabricadas en Cr-V con temple especial.
- Rodillo moleteado ajustable (tuerca).
- Mordaza diseñada especialmente para trabajar en espacios reducidos.



CÓDIGO	LONGITUD	CAPACIDAD MÁXIMA DE TUBO	📦	P. LISTA
818AOUR	18"	2-1/2"	1	\$1,169

REFACCIONES PARA LLAVES STILLSON

QUIJADAS MÓVILES PARA STILLSON



EXTRA PESADO



818B

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808B	808HD	1	\$389
810B	810HD, 810A	1	\$459
812B	812HD	1	\$530
814B	814HD, 814A	1	\$615
818B	818HD, 818A	1	\$905
824B	824HD, 824A	1	\$1,330
836B	836HD, 836A	1	\$2,745
848B	848HD	1	\$5,310

QUIJADAS FIJAS Y PASADORES PARA STILLSON



EXTRA PESADO



808C

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808C	808HD	1	\$285
810C	810HD, 810A	1	\$335
812C	812HD	1	\$320
814C	814HD, 814A	1	\$329
818C	818HD, 818A	1	\$395
824C	824HD, 824A	1	\$535
836C	836HD, 836A	1	\$785
848C	848HD	1	\$1,225

RODILLOS MOLETEADOS PARA STILLSON



EXTRA PESADO



808D

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808D	808HD	1	\$105
810D	810HD, 810A	1	\$120
812D	812HD	1	\$140
814D	814HD, 814A	1	\$165
818D	818HD, 818A	1	\$225
824D	824HD, 824A	1	\$355
836D	836HD, 836A	1	\$785
848D	848HD	1	\$1,225

QUIJADAS MÓVILES PARA STILLSON



USO PESADO



818BI

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808BI	808UI	1	\$269
810BI	810UI, 810UR, 810AUR	1	\$315
812BI	812UI	1	\$370
814BI	814UI, 814AUR	1	\$429
818BI	818UI, 818AUR	1	\$589
824BI	824UI, 824AUR	1	\$925
836BI	836UI, 836AUR	1	\$2,039
848BI	848UI	1	\$4,249

QUIJADAS FIJAS Y PASADORES PARA STILLSON



USO PESADO



808CI

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808CI	808UI	1	\$185
810CI	810UI, 810AUR	1	\$219
812CI	812UI	1	\$255
814CI	814UI, 814AUR	1	\$265
818CI	818UI, 818AUR	1	\$270
824CI	824UI, 824AUR	1	\$425
836CI	836UI, 836AUR	1	\$629
848CI	848UI	1	\$980

RODILLOS MOLETEADOS PARA STILLSON



USO PESADO



836D

GRANEL

CÓDIGO	REPUESTO PARA	📦	P. LISTA
808DI	808UI	1	\$70
810DI	810UI, 810AUR	1	\$82
812DI	812UI	1	\$96
814DI	814UI, 814AUR	1	\$98
818DI	818UI, 818AUR	1	\$135
824DI	824UI, 824AUR	1	\$215
836DI	836UI, 836AUR	1	\$470
848DI	848UI	1	\$980

DESTAPACAÑOS ESTACIONARIOS

DESTAPACAÑOS ESTACIONARIOS

EXTRA PESADO

V 127 VOLTS **HP** 1/2 **POTENCIA** **HZ** 60 **HERTZ**

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



Caja de herramientas incluida.



Incluye guantes de tela para protección extra del usuario.



Cable de acero de 42 hilos reforzado con alambre de grueso calibre enrollado alrededor del mismo.



- Mango ajustable con rueda que facilita subirlo al vehículo.

CÓDIGO	POTENCIA	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
DE750	1/2 HP	2" - 10"	1	\$116,245

EXTRA PESADO

V 127 VOLTS **HP** 1/3 **POTENCIA** **HZ** 60 **HERTZ**

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



Incluye guantes de tela para protección extra del usuario.



Cable flexible reforzado, fácil de unir y separar usando una llave (incluida).



- Manguera guía de cable. Interruptor de circuito de falla a tierra para mayor seguridad.
- Portador de puntas que permite su fácil transportación.

CÓDIGO	POTENCIA	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
DE60K5	1/3 HP	1-1/4" a 3"	1	\$52,915

DESTAPACAÑO TIPO TALADRO

DESTAPACAÑO TIPO TALADRO

USO PESADO

W 450 WATTS **V** 120 VOLTS

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



- Tambor de aluminio de calibre resistente para prevenir que el cable se enrede.
- Incluye sólo cable de 1/4" x 25' (7.6 m).
- Motor reversible con control de velocidad variable que va de 0-500 rpm.

CÓDIGO	POTENCIA	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
DT39	450 W	1-1/4" a 3"	1	\$18,300

ES EL REFLEJO DE TU PASIÓN.



BOMBAS MANUALES DE COMPROBACIÓN DE FUGAS

BOMBAS MANUALES DE COMPROBACIÓN DE FUGAS

USO PESADO

60 BAR **860 PSI** **PRESIÓN MÁXIMA**

DOBLE VALVULA

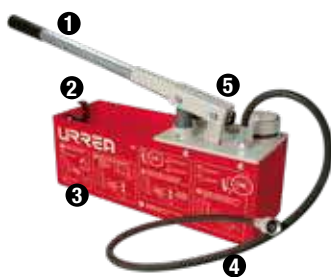
PRODUCTO MEJORADO

USO PESADO

25 BAR **362 PSI** **PRESIÓN MÁXIMA**

Contenido:

- Mango.
- Gancho de bloqueo.
- Tanque.
- Manguera de presión.
- V1: Válvula de cierre/
V2: Válvula de purga.

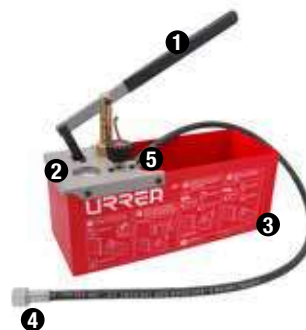


768



Contenido:

- Mango.
- Manómetro.
- Tanque.
- Manguera de presión.
- V1: Válvula de cierre/
V2: Válvula de purga.



767



CÓDIGO	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	ESPESOR DE LÁMINA	LARGO DE MANGUERA	LARGO DE PALANCA	PRESIÓN MÁXIMA	TEMPERATURA MÁXIMA	CONEXIÓN DE SALIDA	DIMENSIONES DE LA BOMBA	ESCALAS	FLUIDO DE COMPROBACIÓN	PESO	📦	P. LISTA
768	12 L	Calibre 14 (1,8 mm)	120 cm	52 cm	60 bar (860 psi)	50 °C	1/2"	50 cm x 18,5 cm x 14 cm	bar/psi/MPA	Agua/aceite	8 kg	1	\$10,069
767	7 L	Calibre 14 (1,8 mm)	120 cm	36 cm	25 bar (362 psi)	50 °C	1/2"	38 cm x 21,5 cm x 15,6 cm	bar/psi/MPA	Agua/aceite	4,6 kg	1	\$8,490