

## HERRAMIENTAS PARA TUBO

El extenso programa de herramientas para tubos Urrea, está diseñado para garantizar al plomero o fontanero profesional, la máxima calidad y variedad de herramientas para realizar instalaciones de tubo con gran precisión y rapidez, ofreciendo herramientas especialmente diseñadas para cortar, avellanar, roscar, doblar, sujetar y manejar tubos de cobre, aluminio, acero, acero inoxidable y plástico.

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.



**202** Herramientas para roscar tubo

**203** Herramientas para cortar y avellanar tubo

**205** Herramientas para manejo de tubos

**207** Herramientas para mantenimiento de tubos

MÁQUINAS ROSCADORAS DE TUBO

600 W 120 V 60 Hz 10 A



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	\$ 126,499

400 W 120 V 60 Hz 5.9 A



Pedal de encendido.

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



CÓDIGO	POTENCIA	P. LISTA
TRM1210	400 W	\$ 44,999



Peines para roscadora TRM300

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
RE300PA	Para tubo galvanizado y negro 1/2" - 3/4"	\$ 4,299
RE300PB	Para tubo galvanizado y negro 1" - 2"	\$ 4,299
RE300PAS	Para tubo acero inoxidable 1/2" - 3/4"	\$ 6,659
RE300PBS	Para tubo acero inoxidable 1" - 2"	\$ 6,659



Cuchilla para roscadora TRM300

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
RE300C	Cuchilla de cortatubo para TRM300	\$ 780



Peines para roscadora TRM1210

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
RE1210PB	Para tubo galvanizado y negro 1"	\$ 2,799
RE1210PAS	Para tubo acero inoxidable 1/2" - 3/4"	\$ 4,799
RE1210PBS	Para tubo acero inoxidable 1"	\$ 4,799

TARRAJA ELÉCTRICA PARA TUBO

8 900 W 120 V 60 Hz  
PIEZAS



1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2" 2"

Tarrajá eléctrica para tubo de 1/2" a 2"

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
862	8	\$ 47,260

TARRAJAS PARA TUBO

9  
PIEZAS



1/2" 1-1/4" 3/4" 1-1/2" 1" 2"

Tarrajá para tubo NPT de 1/2" a 2"

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
851	9	\$ 12,990

5  
PIEZAS



1/2" 3/4" 1"

Tarrajá para tubo NPT de 1/2" a 1"

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
850	5	\$ 5,200



Maneral para dados de 1 1/2" y 2"

CÓDIGO	CAPACIDAD DADOS	P. LISTA
850RH	1 1/2", 2"	\$ 2,879



Adaptador para dados de tarrajá

CÓDIGO	CAPACIDAD DADO	P. LISTA
850HA	1/4" - 1 1/4"	\$ 619

850-3/4

Dado para tarrajá

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
850-1/4	1/4" NPT	\$ 1,100
850-3/8	3/8" NPT	\$ 1,100
850-1/2	1/2" NPT	\$ 1,100
850-3/4	3/4" NPT	\$ 1,100
850-1	1" NPT	\$ 1,300
850-1 1/4	1 1/4" NPT	\$ 1,430
850-1 1/2	1 1/2" NPT	\$ 2,269
850-2	2" NPT	\$ 2,269

JUEGO PARA PLOMERO



850-1/4P

**8**  
PIEZAS



1/2"

3/4"

1"

CAJA PLÁSTICA

Peines para tarraja		GRANEL	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
850-1/4P	1/4" NPT	1	\$ 760
850-3/8P	3/8" NPT	1	\$ 760
850-1/2P	1/2" NPT	1	\$ 760
850-3/4P	3/4" NPT	1	\$ 760
850-1P	1" NPT	1	\$ 760
850-1 1/4P	1 1/4" NPT	1	\$ 770
850-1 1/2P	1 1/2" NPT	1	\$ 1,199
850-2P	2" NPT	1	\$ 1,199

CÓDIGO	PIEZAS	📦	P. LISTA
852	8	1	\$ 8,599

ACEITES PARA TARRAJEAR

AVELLANADORES



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	\$ 319
ACE851	Lata	300 ml	4	\$ 45

**3**  
PIEZAS



CONTENIDO

- 351 Avellanador
- 350 Cortatubo

Juego cortatubo y avellanador

CÓDIGO	PIEZAS	📦	P. LISTA
349	3	1	\$ 735



Avellanador

CÓDIGO	DIÁMETRO A AVELLANAR	📦	P. LISTA
351	3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" y 5/8"	1	\$ 455

CORTATUBOS DE ACERO FORJADO USO PESADO

USO PESADO



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

Ideales para cortar tubos metálicos de pared gruesa.

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



359



356



355

CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD	📦	P. LISTA
359	2" a 4"	26 3/8"	1	\$ 4,999
356	1/8" a 2"	18"	1	\$ 1,830
355	1/8" a 1 1/4"	12"	1	\$ 1,400



CORTATUBOS

**INDUSTRIAL**

**Cambio rápido de cuchilla.**

Incluye escaecador abatible.



Cuerpo de inyección de aluminio.  
Cuatro rodillos para mejor sujeción del tubo y corte uniforme.  
Mecanismo de ajuste rápido.  
Incluye cuchilla de repuesto.

Sistema de avance rápido.



CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD	📦	P. LISTA
350QR	1/4" a 2 5/8"	12 1/2"	1	\$ 1,389

**INDUSTRIAL**

**Cambio rápido de cuchilla.**

Incluye escaecador abatible.



Avance de perilla extra suave para ajuste rápido.

Con cuatro rodillos para mejor sujeción del tubo y corte sin deformación.

Cuerpo de inyección de zamac.  
Cuatro rodillos para mejor sujeción del tubo y corte uniforme.  
Usos: para corte de tubos de pared delgada de acero, cobre y acero inoxidable.  
Incluye rebabador abatible de doble filo.  
Incluye cuchilla de repuesto.

Para tubo de pared delgada de acero, cobre y acero inoxidable.



CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD	📦	P. LISTA
350P	1/8" a 1 3/8"	6"	1	\$ 730

**Cambio rápido de cuchilla.**

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



Cuerpo de inyección de zamac.



**Cambio rápido de cuchilla.**

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

Fácil de cargar por sus dimensiones reducidas.

Cuerpo de inyección de zamac.  
Diseño compacto ligero y resistente.

Mini-cortatubos

348



CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD	📦	P. LISTA
347	1/8" a 1 1/8"	3" (Incluye cuchilla de repuesto)	1	\$ 390
348	1/8" a 5/8"	2 1/4"	1	\$ 270

CUCHILLAS PARA CORTATUBOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
350D19G	Uso general
350D19C	Para cobre
350D19S	Para acero inox
350D26M	Para metal
350D31M	Para metal
350D41M	Para metal



CÓDIGO	DIÁMETRO	PARA CORTATUBO	📦	P. LISTA
350D19G	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	1	\$ 80
350D19C	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	1	\$ 80
350D19S	19 mm	347, 348, 350, 350P y 350QR	1	\$ 145
350D26M	26 mm	355	1	\$ 129
350D31M	31 mm	356	1	\$ 159
350D41M	41 mm	359	1	\$ 270

CORTATUBOS DE CADENA USO PESADO

**USO PESADO**

Permite corte uniforme de tubos en lugares de difícil acceso.



Tomillo de mariposa: permite un avance manual suave y progresivo de corte.



CÓDIGO	LONGITUD	DIÁMETRO A CORTAR	PARED MÁXIMA	📦	P. LISTA
4186	10"	1/2" - 2 1/2"	2.6 mm	1	\$ 1,550
4182	12"	3/4" - 4 1/2"	6 mm	1	\$ 2,260

TIJERAS PARA TUBO PVC

**Cuchilla de acero con recubrimiento PTFE**

Cuerpo aleación de **MAGNESIO**

**NUEVO**

**4** Para mejor sujeción del tubo y corte uniforme.

**AUTO** Sistema retráctil automático de cuchilla.

Mango **BIMATERIAL con TPR**  
**Anti-impacto**

Para cortes en tubos PVC, CPVC, PP, PEX, PE, tubos multicapa de hasta 26 mm.  
Ligera y resistente.  
Sistema de cierre con una sola mano.  
Sistema de giro con casquillo de acero.  
Corte fácil, rápido y preciso con el mínimo esfuerzo.



Tipo multicapa

CÓDIGO	DIÁMETRO DE CORTE	LONGITUD TOTAL	ESPESOR DE LA TIJERA	ESPESOR DE LA CUCHILLA	📦	P. LISTA
332	1" (26 mm)	186 mm (7 1/3")	28 mm (1/19")	55.4 mm (2 1/6")	1	\$ 1,150

MATERIALES DE TUBO QUE PUEDE CORTAR
PE PPR PVC
PP MLP/MSR PVDF
PB VPE
PEX CPVC

Cuchilla recubierta de antiadherente que permite un corte más rápido.

Cuerpo de aleación de magnesio  
Diseño ergonómico y ligero  
Cuchilla de acero inoxidable con recubrimiento PTFE  
Sistema de avance progresivo de la cuchilla  
Sistema de retroceso rápido de la cuchilla



Cuerpo de magnesio más ligero y resistente que el aluminio

En posición inicial, la cuchilla queda cubierta, brindando mayor protección.

Diseño ergonómico, ligera y robusta, reducida apertura entre mangos.



CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD TOTAL	📦	P. LISTA
330	0" a 1 5/8"	9 7/16"	1	\$ 1,179



MATERIALES DE TUBO QUE PUEDE CORTAR		
PE	PPR	PVC
PP	MLP/MSR	PVDF
PB	VPE	
PEX	CPVC	



Cuerpo de aleación de magnesio  
Cuchilla de acero inoxidable con recubrimiento PTFE  
Sistema de apertura automático por medio de resortes

Tijera cortatubos

CÓDIGO	DIÁMETRO A CORTAR	LONGITUD TOTAL	P. LISTA
329	0 - 1 3/8"	8 5/8"	\$ 870

Cuerpo aleación de **MAGNESIO**

Sistema retráctil automático de cuchilla. **AUTO**

NUEVO

Cuchilla de Acero con recubrimiento PTFE

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



Para Manguera

CÓDIGO	DIÁMETRO DE CORTE	LONGITUD TOTAL	ESPESOR DE LA TIJERA	ESPESOR DE LA CUCHILLA	P. LISTA
327	7/8" (22 mm)	168 mm (6 3/5")	15 mm (3/15")	54 mm (2 1/8")	\$ 699

**DOBLADORA PARA TUBO ELÉCTRICA**

**14** 900W 120V 60 Hz  
PIEZAS

Medida del diámetro exterior del tubo 1/2" - 1 1/8"  
(6 dados con 6 guías)

Medidas de Dados:  
16mm · 22mm · 1/2" · 3/4" · 1" · 1 1/8"



No incluye tripie

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
764	14	\$ 62,189



Carbón

GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
CAR-045	Para usarse en tarraja eléctrica código 862 y dobladora de tubos eléctrica código 764	\$ 65

**DOBLADORAS PARA TUBO HIDRÁULICAS**



Sistema hidráulico monoblock, con retorno de pistón automático.

HORMAS 4

CÓDIGO	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
765	•	•	•	•	•	•	•	•
766	•	•	•	•	•	•	•	•

Incluye tripie.

CÓDIGO	DIÁMETRO A DOBLAR	CAPACIDAD	P. LISTA
765	1/2" - 2"	15 t	\$ 27,839
766	1/2" - 3"	20 t	\$ 41,260

**BANCO DE TRABAJO**

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 de tripie URREA ofrece la mejor opción en tamaño peso y utilidad.



CÓDIGO	A	B	P. LISTA
464	36 5/8"	53 1/2"	\$ 11,969

**PRENSAS DE YUGO**



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

452

CÓDIGO	CAPACIDAD DE SUJECCIÓN	P. LISTA
450	1/8" a 2"	\$ 2,999
452	1/8" a 4"	\$ 6,630

**PRENSA DE CADENA**

Fabricado en hierro maleable.

Cadena tipo fleyer reforzada soporta una carga aproximada de ruptura de 3,900 kgs. según norma ASA 760.

Acabado en pintura electrostática.



210

CÓDIGO	CAPACIDAD DE SUJECCIÓN	CARGA DE CADENA MÁXIMA	P. LISTA
210	Barra 90 mm/tubo 2 1/2"	3,900 kg	\$ 2,965



CORTATUBOS

HERRAMIENTAS PARA MANEJO DE TUBO

**LLAVES DE CADENA TIPO CAIMÁN USO PESADO**

**USO PESADO**



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



CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	LONGITUD DE CADENA	🔒	P. LISTA
794C	13 3/4"	1 1/2"	13"	1	\$ 1,649
795C	28"	2 1/2"	17"	1	\$ 2,859
796C	37 1/2"	4"	21 3/4"	1	\$ 4,150
797C	47 1/4"	6"	31"	1	\$ 8,200
798C	50 1/2"	8"	38"	1	\$ 10,499
799C	63 3/4"	12"	54"	1	\$ 19,220



Eslabón: 2x2

R794C

**GRANEL**

CÓDIGO	REPUESTO PARA	LONGITUD	🔒	P. LISTA
R794C	794C	13"	1	\$ 790
R795C	795C	17"	1	\$ 1,259
R796C	796C	21 3/4"	1	\$ 1,700
R797C	797C	31"	1	\$ 4,925
R798C	798C	38"	1	\$ 5,770
R799C	799C	54"	1	\$ 8,225

**INDUSTRIAL**



Mordazas de acero forjado dentados por las 2 caras.

Cadena de gran capacidad de sujeción con eslabón 2" x 2" de alta resistencia.



CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	LONGITUD DE CADENA	🔒	P. LISTA
795UR	28"	2 1/2"	17"	1	\$ 1,100
796UR	37 1/2"	4"	21 3/4"	1	\$ 1,555
797UR	47 1/4"	6"	31"	1	\$ 2,749
798UR	50 1/2"	8"	38"	1	\$ 3,410
799UR	63 3/4"	12"	54"	1	\$ 6,150

HERRAMIENTAS PARA MANEJO DE TUBO

**LLAVE UNIVERSAL DE CADENA REVERSIBLE**



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

Repuesto de cadena R794C

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO TUBO	LONGITUD DE CADENA	🔒	P. LISTA
801	12"	4"	17 9/32"	1	\$ 969

**LLAVE DE LONA**



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

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD LLAVE	TAMAÑO MÁXIMO TUBO	LONGITUD DE LONA	🔒	P. LISTA
802	12"	3"	17"	1	\$ 419

**LLAVES PARA TUBO DE AJUSTE AUTOMÁTICO**



Diseño especial en dientes que permite un agarre perfecto.

Quijada fija fabricada en acero aleado.

Perno con resorte diseñado para soportar esfuerzos en ambos sentidos.

Quijada auto-ajustable fabricada en acero forjado.

8348

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	🔒	P. LISTA
8348	10"	1/4" - 1 1/2"	1	\$ 419
8358	14"	1/2" - 2"	1	\$ 499

**LLAVES STILLSON DE ALUMINIO USO PESADO**

**USO PESADO**



(60% más ligera)



Cuerpo fabricado en una sola pieza de aluminio  
Quijadas fabricadas en Cr-V con temple especial  
Tuerca roscada y templada ajustable con resortes  
Sistema anti-chispa

Usos: trabajos pesados en industria petroquímica, eléctrica, etc.

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	PESO	🔒	P. LISTA
810A	10"	1 1/2"	490 g	1	\$ 1,109
814A	14"	2"	930 g	1	\$ 1,489
818A	18"	2 1/2"	1570 g	1	\$ 1,790
824A	24"	3"	2600 g	1	\$ 2,820
836A	36"	5"	5000 g	1	\$ 5,890

**LLAVES STILLSON DE ALUMINIO USO INDUSTRIAL**

**INDUSTRIAL**



(60% más ligera)



Cuerpo fabricado en una sola pieza de aluminio  
Quijadas fabricadas en Cr-V con temple especial  
Rodillo moleteado ajustable (tuerca)



CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	PESO	🔒	P. LISTA
810AUR	10"	1 1/2"	490 g	1	\$ 460
814AUR	14"	2"	930 g	1	\$ 729
818AUR	18"	2 1/2"	1550 g	1	\$ 999
824AUR	24"	3"	2400 g	1	\$ 1,529
836AUR	36"	5"	5000 g	1	\$ 2,999

**LLAVES STILLSON DE HIERRO MALEABLE USO PESADO**

**USO PESADO**



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

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO DEL TUBO	PESO	✓	P. LISTA
808HD	8"	1"	340 g	1	\$ 419
810HD	10"	1 1/2"	800 g	1	\$ 499
812HD	12"	2"	1200 g	1	\$ 570
814HD	14"	2"	1600 g	1	\$ 669
818HD	18"	2 1/2"	2600 g	1	\$ 939
824HD	24"	3"	4400 g	1	\$ 1,469
836HD	36"	5"	8700 g	1	\$ 3,219
848HD	48"	6"	15600 g	1	\$ 6,700
860HD	60"	8"	19700 g	1	\$ 10,599

**LLAVES STILLSON DE HIERRO MALEABLE USO INDUSTRIAL**

**INDUSTRIAL**



Cuerpo fabricado en una sola pieza de hierro maleable  
Quijadas fabricadas en Cr-V  
Quijadas con resorte para un mejor agarre y liberación rápida  
Rodillo moleteado (tuerca) con acabado rugoso



CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO TUBO	PESO	✓	P. LISTA
808UR	8"	1"	340 g	1	\$ 310
810UR	10"	1 1/2"	860 g	1	\$ 399
812UR	12"	2"	1180 g	1	\$ 479
814UR	14"	2"	1760 g	1	\$ 549
818UR	18"	2 1/2"	2320 g	1	\$ 779
824UR	24"	3"	4400 g	1	\$ 1,200
836UR	36"	5"	9700 g	1	\$ 2,420
848UR	48"	6"	15740 g	1	\$ 4,279

**LLAVE STILLSON PICO DE PATO USO INDUSTRIAL**

**INDUSTRIAL**



Mordazas fabricadas con acero aleado y tratamiento térmico.

Rondana moleteada que permite el rápido y seguro ajuste de las mordazas.

Mango monoblock con sección en T, fabricado en aleación de aluminio.

**GRANEL**

CÓDIGO	LONGITUD	TAMAÑO MÁXIMO TUBO	✓	P. LISTA
818AD	18"	2 1/2"	1	\$ 1,850

**REFACCIONES PARA LLAVES STILLSON**

Para llaves Stillson de hierro USO PESADO (todas) y Llaves Stillson de Aluminio de 14", 18", 24", 36" y 48", es posible cambiar cualquier pieza por separado o el juego completo de refacciones.



**GRANEL**

Quijadas móviles para Stillson

CÓDIGO	MEDIDA	✓	P. LISTA
808B	8"	1	\$ 295
810B	10"	1	\$ 345
812B	12"	1	\$ 399
814B	14"	1	\$ 469
818B	18"	1	\$ 709
824B	24"	1	\$ 1,029
836B	36"	1	\$ 2,255
848B	48"	1	\$ 4,555

La quijada fija de la llave es conocida como mandíbula de talón, es una pequeña parte de acero forjado con las mismas características de dureza y geometría en los dientes que la sección de agarre de la mandíbula de gancho.



Esta parte se monta sobre el cuerpo de la llave y se fija mediante un pasador de acero que entra a presión entre los barrenos pasados de la quijada y el cuerpo.

**GRANEL**

Quijadas fijas y pasadores para Stillson

CÓDIGO	MEDIDA	✓	P. LISTA
808C	8"	1	\$ 209
810C	10"	1	\$ 255
812C	12"	1	\$ 260
814C	14"	1	\$ 270
818C	18"	1	\$ 329
824C	24"	1	\$ 410
836C	36"	1	\$ 725
848C	48"	1	\$ 870

Rosca compatible para llaves Stillson producidas bajo las más estrictas normas para asegurar su mayor durabilidad y desempeño.



836D

**GRANEL**

Rodillos moleteados para Stillson

CÓDIGO	MEDIDA	✓	P. LISTA
808D	8"	1	\$ 83
810D	10"	1	\$ 94
812D	12"	1	\$ 109
814D	14"	1	\$ 120
818D	18"	1	\$ 169
824D	24"	1	\$ 265
836D	36"	1	\$ 579
848D	48"	1	\$ 999

**DESTAPACAÑOS ESTACIONARIOS**

127 V **1/2 HP** 60 Hz



Mango ajustable con rueda que facilita subirlo al vehículo.



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.



CÓDIGO	POTENCIA	CAPACIDAD	✓	P. LISTA
DE750	1/2 HP	2" - 10"	1	\$ 93,489

127 V **1/3 HP** 60 Hz



Manguera guía de cable.

Interruptor de circuito de falla a tierra para mayor seguridad.



Incluye guantes de tela para protección extra del usuario.



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



CÓDIGO	POTENCIA	CAPACIDAD	✓	P. LISTA
DE60K5	1/3 HP	1 1/4" - 3"	1	\$ 45,810



DESTAPACAÑOS TIPO TALADRO

450W 120V



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" - 3"	1	\$ 14,629



Compatibilidad según el código:  
CDT - Para taladro  
CDE - Para estacionario

Accesorio para destapacaños

**GRANEL**

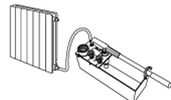
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
CDE7X58	7.5' x 5/8"	1	\$ 700

BOMBA MANUAL DE COMPROBACIÓN DE FUGAS

HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO DE TUBO

Instrucciones de operación:

1. Conecte la manguera de presión al circuito a comprobar. La válvula V1 debe de estar abierta y la V2 cerrada.



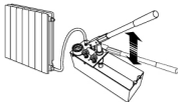
2. Abra uno o varios puntos de purga en la instalación.



Retire el gancho de bloqueo del mango.



Bombear líquido hasta que se haya purgado todo el aire contenido en ella. Cierre los puntos de purga. Para el llenado utilice el mango de la bomba haciendo grandes movimientos.



3. Siga bombeando hasta alcanzar la presión de comprobación. Cierre la válvula V1.

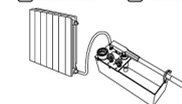


4. Si durante el bombeo se sobrepasa la presión de testado, abrir la V2 ligeramente y al llegar a la presión deseada, cerrar las válvulas.



5. En caso de no haber fuga, no se apreciarán caídas de presión en la lectura del manómetro.

Al finalizar, abra ambas válvulas V1 y V2.



Nota:  
Una vez alcanzada la presión en función del tamaño de la instalación conviene esperar a que la misma se establezca. En caso necesario volver a bombear hasta alcanzar la presión.



Contenido:

- 1. Mango.
- 2. Gancho de bloqueo.
- 3. Tanque.
- 4. Manguera de presión.
- 5. V1: Válvula de cierre, V2: Válvula de purga.

Especificaciones:

- Dimensiones: 720 x 170 x 260 mm
- Peso: 8 kg
- Volumen del depósito: 12 L
- Volumen del pistón: 45 ml
- Conexión de salida: 1/2" (12,7 mm)
- Fluido comprobación: Agua, aceite
- Temperatura máxima: 50° C-120°F
- Presión máxima: 60 bar / 860 PSI / 6 Mpa.

- Volumen de aspiración 45 ml.
- Las escalas bar PSI y MPA.
- Conexión 1/2".

CÓDIGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	📦	P. LISTA
768	0 a 60 bar	500 x 185 x 140	1	\$ 7,849