

**COPA DE IMPACTO CUADRO DE 2-1/2"**

**COPA DE IMPACTO CUADRO DE 2-1/2" 6 PUNTAS, EN PULGADAS**

USO PESADO **COPAS CORTAS** **PULGADAS** **2 1/2"** **6** **CROMO-MOLIBDENO**

URREA

SOBRE SOBRES

NUEVO

COPAS Y ACCESORIOS DE IMPACTO



TIPO III

- Diseño Super drive®.
- Acabado fosfatizado.
- Exceden las normas ASME B107.2, DIN 3129, FEDERAL GGG-W-660, ISO 1174 y 2725.

COPAS INDIVIDUALES								GRANEL
MEDIDA BOCA	CÓDIGO	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD ESTRÍA		
3-1/2"	<b>25056</b>	III	5-1/2"	5-5/16"	5"	2-3/32"	1	

**MANERAL DE IMPACTO**

**MANERAL PARA COPAS DE IMPACTO**

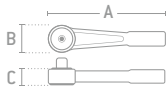
USO PESADO

URREA

Innovación Urrea



10657



- Permite trabajar con diferentes medidas de dados, logrando aflojar y/o apretar tuercas o tornillos en casos en que se requiere el uso de golpe.
- Pintura electrostática, evita la corrosión y proporciona una fácil identificación.
- Superficie de impacto mayor a las llaves de golpe convencionales.
- Diseño de cuerpo tipo viga "I", que proporciona mayor resistencia a la llave y transferencia del torque.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	ANCHO CABEZA (B)	ESPESOR CABEZA (C)	CUADRO	REFACCIÓN	
<b>7657</b>	10-1/32"	2"	1-3/8"	3/4" 1"	✓	1

GRANEL

**EXTENSIONES DE IMPACTO**

**EXTENSIONES PARA DADOS DE IMPACTO**

USO PESADO Excepto 7567B, 7568B, 7569B, 10607B, 10609B

URREA

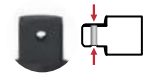
NUEVO



Cuadro con perno.



Cuadro con balín y resorte.



Cuadro con barreno pasado para perno y o-ring.



10607

10609



- Acabado fosfatizado.
- Exceden las normas ASME B107.2, DIN 3129, FEDERAL GGG-W-660, ISO 1174 y 2725.



\* GRANEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO						
			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	
<b>6962</b>	Perno	2"	•						6
<b>7176P</b>	Perno	6"		•					6
<b>7180P</b>	Perno	2"			•				6
<b>7181P</b>	Perno	5"			•				6
<b>7184P</b>	Perno	9"			•				6
<b>*7567</b>	Barreno pasado	7-1/8"				•			1
<b>*7567B</b>	Balín	7-1/8"				•			1
<b>*7568</b>	Barreno pasado	10-1/8"				•			1
<b>*7569</b>	Barreno pasado	13"				•			1
<b>*10607</b>	Barreno pasado	7"					•		1
<b>*10609</b>	Barreno pasado	10"					•		1
<b>*15097</b>	Perno retráctil	9"						•	1