

# ADAPTADORES DE IMPACTO.



● **ACABADO FOSFATIZADO**

**1** AÑO DE GARANTÍA

**VENTAJAS**

● **ACABADO FOSFATIZADO** que incrementan su resistencia a la corrosión.

**BENEFICIOS**

● **PIN TROQUELADO** en cuadro macho para sujetar dado.

● **BARRENO PASADO** para colocar perno que sujeta adaptador y dado.



• Cuadro con perno.



• Cuadro con balín y resorte.



• Cuadro con barreno pasado para perno y o-ring.

**CUADRO** con perno.



7651

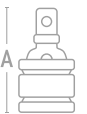
**CUADRO** con barreno pasado.



7652

**USOS**

Adaptadores para dados de impacto.



CÓDIGO	TIPO DE CUADRO	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO						CUADRO MACHO	TORSIÓN MÁXIMA	DUREZA	📦
			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"				
7648	Perno	1"	•					3/8"	500 lbf-in	39-48 HRC	6	
7650	Perno	1-7/16"		•				1/2"	1200 lbf-in	39-48 HRC	6	
7651	Perno	1-1/2"			•			3/8"	1200 lbf-in	39-48 HRC	6	
7652	Barreno pasado	1-7/8"			•			3/4"	3500 lbf-in	39-48 HRC	6	
7652B	Balín	1-7/8"			•			3/4"	3500 lbf-in	39-48 HRC	1	
7655	Barreno pasado	2-1/2"				•		1"	9000 lbf-in	39-48 HRC	1	
7655B	Balín	2-1/2"				•		1"	9000 lbf-in	39-48 HRC	1	
7653	Perno	2-3/16"					•	1/2"	9000 lbf-in	39-48 HRC	1	
7656	Barreno pasado	2-15/16"					•	3/4"	9000 lbf-in	39-48 HRC	1	
7656B	Balín	2-15/16"					•	3/4"	9000 lbf-in	39-48 HRC	1	
15007	Barreno pasado	3-1/2"					•	1-1/2"	15000 lbf-in	39-48 HRC	1	
15007B	Balín	3-1/2"					•	1-1/2"	15000 lbf-in	39-48 HRC	1	
10004	Barreno pasado	3-1/2"						1"	15000 lbf-in	39-48 HRC	1	
10004B	Balín	3-1/2"						1"	15000 lbf-in	39-48 HRC	1	

