

EXTENSIONES DE IMPACTO.



ACABADO FOSFATIZADO

100 AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

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

BENEFICIOS

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

● **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.



10607



10609B

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



USOS

Para el uso con dados.

CARACTERÍSTICAS

● **HECHO DE ACERO** aleado con manganeso.

CÓDIGO	TIPO DE CUADRO	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO						📦
			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	
6962	Perno	2" [50,8 mm]	•						6
6965	Perno	6" [152,4 mm]	•						6
7175P	Perno	3" [76,2mm]		•					6
7176P	Perno	6" [152,4 mm]		•					6
7180P	Perno	2" [50,8 mm]			•				6
7181P	Perno	5" [127 mm]			•				6
7184P	Perno	9" [228,6 mm]			•				6
7567	Barreno pasado	7-1/8" [180,9 mm]				•			1
7567B	Balín	7-1/8" [180,9 mm]				•			1
7568	Barreno pasado	10-1/8" [257,1 mm]				•			1
7568B	Balín	10-1/8" [257,1 mm]				•			1
7569	Barreno pasado	13" [330,2 mm]				•			1

CÓDIGO	TIPO DE CUADRO	LONGITUD TOTAL (A)	CUADRO						📦
			1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	
7569B	Balín	13" [330,2 mm]				•			1
10607	Barreno pasado	7" [177,8 mm]					•		1
10607B	Balín	7" [177,8 mm]					•		1
10609	Barreno pasado	10" [254 mm]					•		1
10609B	Balín	10" [254 mm]					•		1
15097	Perno retráctil	9" [228,6 mm]						•	1

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

