

**MATRACAS**

**MATRACAS CABEZA TIPO PERA**



F4449X



F4449



Repuestos

CÓDIGO	PARA CÓDIGO	☐	MAYOREO	MENUDEO
F4449XRK	F4449X	1	\$115	\$133
F5149XRK	F5149X	1	\$139	\$161
F5849XRK	F5849X	1	\$160	\$186
F4449RK	F4449	1	\$105	\$122
F5149RK	F5149	1	\$130	\$151
F5849RK	F5849	1	\$170	\$197

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Exceden la norma ASME B107.110.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO				LONGITUD TOTAL	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	DIENTES	QUICK RELEASE	ÁNGULO DE RECUPERACIÓN	CABEZA	☐	MAYOREO	MENUDEO	
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"											
F4449X	Mango bimaterial	•				6"	31/32"	15/32"	72	✓	5°	Pera	✓	1	\$299	\$347
F5149X	Mango bimaterial		•			7"	1-13/32"	9/16"	72	✓	5°	Pera	✓	1	\$359	\$416
F5849X	Mango bimaterial			•		9-3/4"	1-19/32"	11/16"	72	✓	5°	Pera	✓	1	\$459	\$532
F4449	Mango moleteado	•				5-1/32"	31/32"	15/32"	72	✓	5°	Pera	✓	3	\$245	\$284
F5149	Mango moleteado		•			7"	1-27/64"	9/16"	72	✓	5°	Pera	✓	3	\$305	\$354
F5849	Mango moleteado			•		10-1/8"	1-19/32"	11/16"	72	✓	5°	Pera	✓	6	\$370	\$429
F5949	Mango moleteado				•	20"	2-1/2"	1-1/16"	24	✓	15°	Pera	✓	1	\$1,259	\$1,460

**MATRACAS CABEZA REDONDA**



Excepto F4452A.



- Fabricadas en acero cromo vanadio.
- Mango moleteado antiderrapante.
- Exceden la norma ASME B107.110.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO			LONGITUD TOTAL	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	DIENTES	ÁNGULO DE RECUPERACIÓN	CABEZA	☐	MAYOREO	MENUDEO
		1/4"	3/8"	1/2"									
F4452A	Mango moleteado	•			5-1/8"	63/64"	1/2"	45	8°	Redonda	1	\$189	\$219
5152A	Mango moleteado		•		7"	1-13/32"	37/64"	45	8°	Redonda	3	\$279	\$324
F5852A	Mango moleteado			•	10"	1-5/8"	23/32"	45	8°	Redonda	6	\$339	\$393

**MATRACA CUADRO 1/4" CON ADAPTADOR PARA PUNTAS HEXAGONALES 1/4"**



- Fabricada en cromo vanadio.
- Compatible con puntas para destornillador hexagonales de 1/4".
- Mango moleteado antiderrapante.
- Exceden la norma ASME B107.110.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUADRO		LONGITUD TOTAL	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	DIENTES	ÁNGULO DE RECUPERACIÓN	CABEZA	☐	MAYOREO	MENUDEO
		1/4"	3/4"									
F4450	Para puntas y dados 1/4"	•	•	5"	15/16"	1/2"	72	5°	Pera	1	\$205	\$238