

## ADAPTADORES

### ADAPTADORES PARA DADOS



5255

5253



- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Recubrimiento níquel-cromo.
- Exceden las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

\* GRANEL

CÓDIGO	TIPO	CUADRO MACHO	FUNCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	TORQUE MÁXIMO	⊞	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
<b>Cuadro 1/4"</b>									
<b>1/4"</b> 5256		3/8"	Amplia	1-5/32"	450 in-lb	6	\$56	\$62	\$68
<b>Cuadro 3/8"</b>									
<b>3/8"</b> 5255		1/4"	Reduce	1-13/32"	2000 in-lb	6	\$51	\$56	\$62
<b>3/8"</b> 5253		1/2"	Amplia	1"	2000 in-lb	6	\$64	\$70	\$77
<b>Cuadro 1/2"</b>									
<b>1/2"</b> 5254		3/8"	Reduce	15/16"	2000 in-lb	6	\$85	\$94	\$103
<b>1/2"</b> 5653		3/4"	Amplia	1-9/16"	4500 in-lb	6	\$150	\$165	\$182
<b>Cuadro 3/4"</b>									
<b>3/4"</b> 5453		1/2"	Reduce	2-1/8"	14000 in-lb	1	\$183	\$201	\$221
<b>3/4"</b> 5853		1"	Amplia	2-7/16"	14000 in-lb	1	\$493	\$542	\$596
<b>Cuadro 1"</b>									
<b>1"</b> 5854*		3/4"	Reduce	2-3/4"	14000 in-lb	1	\$644	\$708	\$779

### ADAPTADORES PARA DADOS



F5155



- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Recubrimiento níquel-cromo.
- Cumplen las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

CÓDIGO	TIPO	CUADRO MACHO	FUNCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	TORQUE MÁXIMO	⊞	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
<b>Cuadro 1/4"</b>									
<b>1/4"</b> F4456		3/8"	Amplia	1-5/32"	450 in-lb	6	\$32	\$35	\$39
<b>Cuadro 3/8"</b>									
<b>3/8"</b> F5155		1/4"	Reduce	1-13/32"	450 in-lb	6	\$33	\$36	\$40
<b>3/8"</b> F5153		1/2"	Amplia	1"	2000 in-lb	6	\$44	\$48	\$53
<b>Cuadro 1/2"</b>									
<b>1/2"</b> F5854		3/8"	Reduce	15/16"	2000 in-lb	1	\$61	\$67	\$74
<b>1/2"</b> F5953		3/4"	Amplia	1-9/16"	4500 in-lb	1	\$106	\$117	\$129
<b>Cuadro 3/4"</b>									
<b>3/4"</b> F5853		1/2"	Reduce	2-1/6"	4500 in-lb	6	\$123	\$135	\$149

### DADO ADAPTADOR PARA PUNTAS



- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Diseño Super drive®.
- Recubrimiento níquel-cromo.
- Permite el uso de insertos hexagonales de punta Phillips®, Torx®, planos, etc.
- Exceden las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

CÓDIGO	HEXÁGONO HEMBRA	LONGITUD TOTAL (A)	TORQUE MÁXIMO	⊞	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
<b>Cuadro 1/4"</b>							
<b>1/4"</b> 4771	1/4"	15/16"	450 in-lb	6	\$53	\$58	\$64

## BARRAS CORREDIZAS

### BARRAS CORREDIZAS PARA DADOS



5285

- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Cuadro deslizable sobre la barra para aplicaciones de torque a dos manos.
- Exceden las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

\* GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	⊞	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
<b>Cuadro 1/4"</b>					
<b>1/4"</b> 4785	4-1/2"	1	\$180	\$198	\$218
<b>Cuadro 3/8"</b>					
<b>3/8"</b> 5285	8"	1	\$265	\$292	\$321
<b>Cuadro 1/2"</b>					
<b>1/2"</b> 5484	9-1/2"	1	\$311	\$342	\$376
<b>1/2"</b> 5485	12-15/16"	1	\$331	\$364	\$400
<b>Cuadro 3/4"</b>					
<b>3/4"</b> 5685*	18"	1	\$722	\$794	\$873
<b>Cuadro 1"</b>					
<b>1"</b> 5885*	28-1/2"	1	\$1,524	\$1,676	\$1,844

### BARRAS CORREDIZAS PARA DADOS



F4485

- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Cuadro deslizable sobre la barra para aplicaciones de torque a dos manos.
- Cumplen las normas FEDERAL GGG-W-641E, ASME B107.110, ISO 3315, SAE AS 4283, DIN 3124.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	⊞	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
<b>Cuadro 1/4"</b>					
<b>1/4"</b> F4485	4-1/4"	1	\$107	\$118	\$130
<b>Cuadro 3/8"</b>					
<b>3/8"</b> F5185	8"	1	\$138	\$152	\$167
<b>Cuadro 1/2"</b>					
<b>1/2"</b> F5885	9-1/2"	1	\$143	\$157	\$173
<b>Cuadro 3/4"</b>					
<b>3/4"</b> F5985	18"	1	\$477	\$525	\$578