

## DADOS CUADRO DE 1/4"

### DADOS LARGOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, EN PULGADAS



URREA



TIPO I

TIPO II

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

JUEGO DE DADOS	
	<b>6</b>
CÓDIGO	<b>47102</b>
PIEZAS	<b>8</b>
EMPAQUE	
	1

#### DADOS INDIVIDUALES

MEDIDA BOCA	CÓDIGO	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD DE ESTRÍA	
3/16"	<b>4706L</b>	I	2"	5/16"	15/32"	1/4"	6
7/32"	<b>4707L</b>	I	2"	11/32"	15/32"	1/4"	6
1/4"	<b>4708L</b>	I	2"	3/8"	15/32"	5/16"	6
9/32"	<b>4709L</b>	I	2"	13/32"	15/32"	17/32"	6
5/16"	<b>4710L</b>	II	2"	15/32"	15/32"	17/32"	6
11/32"	<b>4711L</b>	II	2"	1/2"	1/2"	17/32"	6
3/8"	<b>4712L</b>	II	2"	9/16"	9/16"	17/32"	6
7/16"	<b>4714L</b>	II	2"	5/8"	5/8"	13/16"	6
1/2"	<b>4716L</b>	II	2"	23/32"	23/32"	13/16"	6
9/16"	<b>4718L</b>	II	2"	3/4"	3/4"	13/16"	6

### DADOS LARGOS CUADRO DE 1/4" 6 PUNTAS, EN PULGADAS



SURTEK



TIPO I

TIPO II

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

#### DADOS INDIVIDUALES

MEDIDA BOCA	CÓDIGO	TIPO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERIOR DE BOCA	DIÁMETRO EXTERIOR DE CUADRO	PROFUNDIDAD DE ESTRÍA	
1/4"	<b>F4408HL</b>	I	2"	11/32"	15/32"	5/16"	6
9/32"	<b>F4409HL</b>	I	2"	13/32"	15/32"	17/32"	6
5/16"	<b>F4410HL</b>	II	2"	15/32"	15/32"	17/32"	6
11/32"	<b>F4411HL</b>	II	2"	1/2"	1/2"	17/32"	6
3/16"	<b>F4412HL</b>	II	2"	9/16"	9/16"	17/32"	6
7/16"	<b>F4414HL</b>	II	2"	5/8"	5/8"	13/16"	6
1/2"	<b>F4416HL</b>	II	2"	11/16"	11/16"	13/16"	6
9/16"	<b>F4418HL</b>	II	2"	3/4"	3/4"	13/16"	6

JUEGO DE DADOS	
	<b>6</b>
CÓDIGO	<b>S13S</b>
PIEZAS	<b>8</b>
EMPAQUE	
	1