



### Reducción Tipo A Adaptador x Hembra NPT

**Característica:**

- El valor de presión está basado en el sello de la parte a acoplar, vea los valores de presión en la página 28.

Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Latón # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2" x 1 1/2"	2015-A-AL	---	2015-A-SS <sup>1</sup>
2" x 3"	2030-A-AL	---	2030-A-SS
2-1/2" x 2"	---	2520-A-BR	---
3" x 2"	3020-A-AL	---	3020-A-SS
3" x 4"	3040-A-AL	---	---
4" x 3"	4030-A-AL	---	4030-A-SS <sup>1</sup>
4" x 6"	4060-A-AL	---	---
6" x 4"	6040-A-AL	---	6040-A-SS <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

NOTA: En acoples reductores de leva y ranura, el tamaño del acople está al inicio del número de parte. (ej. el 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de 3").

### Reducción Tipo B Acople x Macho NPT

**Característica:**

- Empaques: Nitrilo estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 40 - 43.



Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1 1/2" x 1"	1510-B-AL	1510-B-SS <sup>1</sup>
2" x 1 1/2"	2015-B-AL	2015-B-SS <sup>1</sup>
2" x 3"	2030-B-AL	---
3" x 2"	3020-B-AL	3020-B-SS <sup>1</sup>
3" x 4"	3040-B-AL	---
4" x 3"	4030-B-AL	4030-B-SS <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

NOTA: En acoples reductores de leva y ranura, el tamaño del acople está al inicio del número de parte. (ej. el 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de 3").

### Reducción Tipo C Acople x Vástago

**Característica:**

- Empaques: Nitrilo estándar. Otros empaques disponibles en las páginas 40 - 43.



Medida	Aluminio 356T6 # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
1 1/2" x 1"	---	1510-C-SS
2" x 1 1/2"	2015-C-AL <sup>1</sup>	2015-C-SS <sup>1</sup>
3" x 2"	3020-C-AL	3020-C-SS
3" x 2 1/2"	---	3025-C-SS
3" x 4"	3040-C-AL	---
4" x 3"	4030-C-AL	4030-C-SS <sup>1</sup>
5" x 4"	5040-C-AL <sup>1</sup>	---

<sup>1</sup> Las partes son de fabricación soldada.

NOTA: En acoples reductores de leva y ranura, el tamaño del acople está al inicio del número de parte. (ej. el 4030-C-AL es un acople de 4" a un vástago de 3").