

Manivelas Leva y Ranura de Fundición Americana

Características:

- Pins de acero inoxidable estándar.
- Pines rolados de acero inoxidable 302 y pines sólidos de acero inoxidable 303.
- Los anillos de seguridad son estándar en medidas de 1 ¼" a 6", opcional en otras medidas.
- Las manivelas no se intercambian con las manivelas o acoples de otros fabricantes.

Medida de acople	Descripción	Latón # de Parte	Acero Inoxidable Sinterizado 316 # de Parte
½"	Manivela y pin	---	50-HP-SP
¾"	Manivela y pin	---	75-HP-SP
1"	Manivela y pin	---	100-HP-SP
1 ¼" - 2 ½"	Manivela, anillo y pin	200-HRP-BR	200-HRP-SP
3" - 5"	Manivela, anillo y pin	300-HRP-BR	300-HRP-SP
6"	Manivela, anillo y pin	600-HRP-BR	---
8"	Manivela y pin	800-HNP-BR	---

Medida de acople	Descripción	Acero Inoxidable Revestido 316 # de Parte
2"	Manivela, anillo y pin	200-HSCR-P-SI
3"	Manivela, anillo y pin	300-HSCR-P-SI
6"	Manivela, anillo y pin	600-HRP-SI



Latón

B



Acero inoxidable sinterizado 316



Acero inoxidable revestido 316

Manivelas para Tapas Guardapolvo con Cerrojo

Características:

- Las manivelas no se intercambian con las manivelas o acoples de otros fabricantes.
- No incluye pins.

Medida de acople	Diámetro de Agujero	Latón # de Parte	Acero Inoxidable Revestido 316 # de Parte
2"	9/32"	200-LH-BR	200-LH-SI
3"	5/16"	300-LH-BR	300-LH-SI
4"	¾"	400-LH-BR	400-LH-SI



200-LH-SI



300-LH-BR

Manivelas Boss-Lock™

Característica:

- Las manivelas Boss-Lock™ deben ser utilizadas en partes Boss-Lock™. Las manivelas no se intercambian con las manivelas o acoples de otros fabricante.

Medida del acople	Latón # de Parte	Acero Inoxidable 316 Revestido # de Parte	Hierro Platinado # de Parte
¾" - 1"	BHSC175	RHSC175	---
1 ¼" - 2 ½"	BHSC152	RHSC152	IHSC152
3" y 4"	BHSC34	RHSC34	IHSC34



IHSC152



IH6

Medida del acople	Latón # de Parte	Hierro Platinado # de Parte
6" y 8"	BH6	IH6