

Empaques de Asiento Biselado

Nitrilo Negro - Empaque de Asiento Biselado

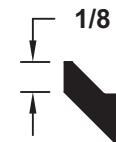
Característica:

- Código de color: Un punto rojo.

Aprobación:

- Cumpe con 21CFR 177.2600.

Medida	Nitrilo # de Parte
1"	40BS-O100
1-1/2"	40BS-O150
2"	40BS-O200
2-1/2"	40BS-O250
3"	40BS-O300
4"	40BS-O400



Nitrilo Negro - Empaque Plano de Asiento Biselado

Característica:

- Código de color: Un punto rojo.

Aprobación:

- Cumple con 21CFR 177.2600.

Medida	Nitrilo # de Parte
1"	40BS-F100
1-1/2"	40BS-F150
2"	40BS-F200
2-1/2"	40BS-F250
3"	40BS-F300
4"	40BS-F400



EPDM Negro - Empaque de Asiento Biselado

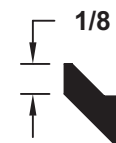
Características:

- Código de color: Tres puntos verdes.
- Curado con peróxido.

Aprobaciones:

- Cumple con 21CFR 177.2600.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P. Clase VI.

Medida	EPDM # de Parte
1"	40BS-E100
1-1/2"	40BS-E150
2"	40BS-E200
2-1/2"	40BS-E250
3"	40BS-E300
4"	40BS-E400



N

FKM Negro - Empaque de Asiento Biselado

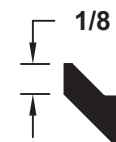
Características:

- Código de color: Un punto blanco y un punto amarillo.
- Curado con peróxido.

Aprobaciones:

- Cumple con 21CFR 177.2600.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P. Clase VI.

Medida	FKM # de Parte
1"	40BS-Y100
1-1/2"	40BS-Y150
2"	40BS-Y200
2-1/2"	40BS-Y250
3"	40BS-Y300
4"	40BS-Y400



NOTA: El PTFE es un material sujeto a flujo de plástico. Cuando se cicla a través de calor y enfriamiento en líneas de proceso, los empaques no regresan a su configuración original y continúan comprimiéndose mientras el ciclo continúe. El flujo del plástico permite fugas si el torque en la abrazadera no se mantiene. Visita dixonvalve.com para tablas de medidas.



Visita dixonvalve.com para tablas de medidas.