

## Empaques John Perry

### Empaques John Perry - FKM



**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"	40JP-SFY100
1-1/2"	40JP-SFY150
2"	40JP-SFY200
2-1/2"	40JP-SFY250
3"	40JP-SFY300
4"	40JP-SFY400

### Empaques John Perry - PTFE Virgen



**Característica:**

- Código de color: Sin punto.

**Aprobación:**

- Cumple con 21CFR 177.1550.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P.Clase V.

Medida	PTFE Virgen # de Parte
1"	40JP-G100
1-1/2"	40JP-G150
2"	40JP-G200
2-1/2"	40JP-G250
3"	40JP-G300
4"	40JP-G400

N

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.

