

**El estilo 3600, es una empaquetadura trenzada fabricada con hilo de grafito flexible reforzado con malla de alambre de Inconel, cubierta con agentes de bloqueo de altas temperaturas.**

*La empaquetadura 3600 está construida con cinta de grafito y malla de Inconel. Incluye agentes de bloqueo para altas temperaturas y un inhibidor de corrosión de fosforo. Todas las secciones transversales de la empaquetadura deberán ser de trenzado cuadrado.*

### Aplicaciones

- Válvulas de control
- Válvulas de bloqueo

#### Características Físicas

- Presión máxima: 317 bar (4600 psi)
- Grafito flexible: 75%
- Inconel (600): 25%
- Color: gris

#### Características Térmicas

- Temperatura máxima de servicio: 1200°F (650°C) vapor y 850°F (455°C) oxidantes.

#### Características Químicas

- Rango de pH compatible: 0 a 14 (Excepto oxidantes fuertes)

Tabla de rendimiento  
Medidas m/kg ± 10%

Medidas	m/KG
1/8"	44.5
4 mm	30.6
3/16"	21.9
6 mm	17.5
1/4"	13.4
5/16"	9.5
3/8"	6.5
10 mm	6.0
7/16"	4.5
12 mm	4.0
1/2"	3.8
9/16"	3.0
5/8"	2.4
11/16"	2.1
3/4"	1.7
13/16"	1.4
7/8"	1.3
15/16"	-
1"	1.0
1 1/4"	-
1 1/2"	-
1 3/4"	-



### Características y beneficios

- Fácil instalación.
- Muy buen funcionamiento en aplicaciones de vapor a alta presión y temperatura