

# EMPAQUES DE VÁSTAGO DE VÁLVULA

## EC 7022 IME



### Construcción:

Empaquetadura trenzada de filamento de grafito encapsulado con alambre de acero inoxidable de aleación de níquel, tratados con una mezcla inorgánica de inhibidores a la corrosión activos y pasivos. Esta empaquetadura está certificada para lograr un nivel de emisiones fugitivas a la atmósfera de compuestos volátiles orgánicos sin exceder las 100 ppm sin reapriete del prensa-empaques.



### Servicio:

En proceso donde se requiere control de corrosión y emisiones fugitivas, donde existen ciclos mecánicos y térmicos. Para uso con vapor, condensado, aceite, gases, productos químicos, procesos de agua o efluente, en medios hostiles en las industrias de procesos de hidrocarburos, pulpa y papel, generación de energía, eléctrica, metalmecánicas y otras donde es vital un sellado efectivo.

### Aplicaciones:

Desarrollado especialmente como empaquetadura para válvulas de vástagos ascendentes.

### Condiciones de servicio:

|             |   |
|-------------|---|
| Temperatura | En atmósferas oxidantes y aire: 450 °C (842 °F)<br>En vapor: 650 °C (1202 °F) |
|-------------|---|

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.