



# Junta Tylox® de estación intermedia de hinca (IJS)

Junta para aplicaciones de microtúnel e hincado

**Para redistribuir la fuerza de hinca requerida en una longitud de tubería, las estaciones intermedias de hinca combinadas con juntas Tylox® IJS son la solución.**

En recorridos largos de tubería de microtúnel, la fuerza de empuje puede ser demasiado grande para que la tuneladora empuje los segmentos de tubería por sí sola. En estos casos, las estaciones intermedias de hinca se instalan a lo largo de la tubería para multiplicar la fuerza de los gatos de la estación de hinca principal y mitigar los riesgos asociados con la rotura o daño de áreas de las secciones de concreto prefabricado. Hamilton Kent se ha asociado con contratistas de microtúneles y prefabricadores para diseñar una junta que se utilizará en las secciones de tubería posterior para estas aplicaciones, y así nació la junta IJS.

## Material

El perfil IJS está hecho de material EPDM para brindar la mayor flexibilidad en sus diseños. EPDM es un compuesto confiable que proporciona un sello hermético con una excelente resistencia a la exposición al ozono y a los rayos UV. El material tiene un ajuste de compresión bajo, por lo que no perderá mucha elasticidad con una presión prolongada.

## Cumplimiento de la especificación

Las juntas IJS están diseñadas para cumplir con los requisitos de especificación de su proyecto.

Comuníquese con su representante de ventas local de Hamilton Kent para discutir las consideraciones y requisitos de su proyecto.

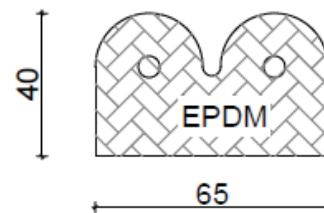
## Instalación

Instale su junta IJS en sus estaciones intermedias de hinca y lubrique bien con Lubricante Tylox® para Tuberías para instalaciones simples y rápidas.



## Tamaños disponibles

El tamaño estándar de la junta IJS es de 40 mm x 65 mm. Podemos ofrecer muchas opciones de tamaño para adaptarse a los requisitos de su proyecto. Comuníquese con su representante de ventas local de Hamilton Kent para obtener más información.



## Almacenamiento y manipulación

El cuidado adecuado de las juntas antes de la instalación garantizará la máxima facilidad de instalación y las máximas propiedades de sellado de la junta. Todas las juntas de caucho deben almacenarse en un lugar protegido, fresco y seco en todo momento.

**HK Hamilton Kent Inc.**  
**Sellando Su Conexión**

TEL: (800) 268 8479

FAX: (888) 674 6960

Portal: [www.hamiltonkent.com](http://www.hamiltonkent.com)

E-MAIL: [information@hamiltonkent.com](mailto:information@hamiltonkent.com)

Lit\_IJS\_Gasket\_Spanish