



Las herramientas y rodamientos FRANTZ le ayudan a producir los mejores rodillos para transportador - mejorando la vida útil del rodillo y el rendimiento del rodamiento

- *¿No está seguro de cómo producir el mejor rodillo para transportador?*
- *¿Cómo solucionará las quejas de los clientes por problemas con los rodillos?*

**¡Las herramientas de estampado diseñadas por FRANTZ son su respuesta!**

Desde 1909 FRANTZ les ha ofrecido a los clientes su experiencia en rodillos y rodamientos.

Los componentes esenciales son un RODAMIENTO FRANTZ de alta calidad y un CRIMPADO seguro.

FRANTZ ofrece herramientas de estampado diseñadas para acoplar de manera precisa a nuestros rodamientos garantizando así el mejor ajuste posible para alargar la vida útil del rodillo.

**Herramientas – Aspectos clave (\*Solo hidráulicas)**

- ◆ **Eficiencia de montaje** - Prensado y estampado en una operación\*
- ◆ **Herramientas de calidad para una larga vida útil** - Aceros para herramientas tratados térmicamente
- ◆ **Flexibilidad** - Acopladas para prensas nuevas o antiguas
- ◆ **Reducción de costos** - A menudo se suprimen las operaciones de escariado\*



**Tipo**

**DE del tubo & Calibre**

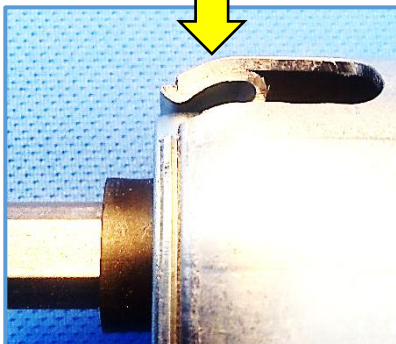
**Modelos de rodamiento FRANTZ**

Mecánico	1-3/8" – 18g	1275, 1276, 1277
Mecánico	1.9" – 16g	119, 124, 1005, 1805, 1815, 4003, (+)
Mecánico	1.9" – 12g	1690, 1905, 4012
Mecánico	2-1/2" – 11g, 14g	1860, 1867, Serie 1970
Hidráulico	2-1/2" – 11g	1970, Serie 2500 & Serie 5000
Hidráulico	2-1/2" – 12g	1867, Serie 2570
Hidráulico	2-9/16" – 7g	2400

Otros tamaños disponibles bajo solicitud

**Herramientas de estampado FRANTZ**

**SEGURO** – uniformidad del ajuste entre el rodamiento y el tubo, sin claros. Logrando así ajuste seguro que evita desplazamientos.



**ESTAMPADO de TUBO & RODAMIENTO**

**Sin herramientas FRANTZ**

**El claro entre el tubo y el rodamiento significa menos área de contacto ocasionando que el rodamiento vibre y se desplace fuera del tubo.**

