



# OPERACION

# Y

# MANTENIMIENTO

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION DEL EJE

### Instalacion:

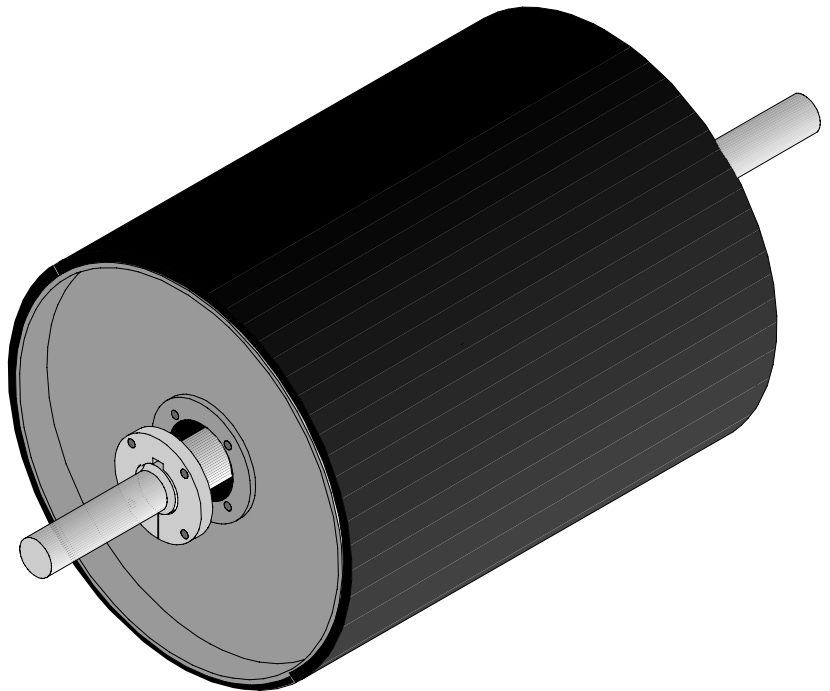
1. Antes de instalar los bujes se debera pulir los siguientes componentes:

- Superficie del eje
- Las orillas del buje
- Diametro interno del Hub
- Diametro externo del Buje

Remover todos los torsos, materiale y particulas restantes en la superficie acabada ya que esto pudria ocasionar una instalacion inapropiada.

### Notas: No Lubricar la superficie acabada

- Si el eje tiene cuñeros asegurarse de que los dos (eje y Bujes) esten limpios y libres de residuos. Chequear el tamaño de los cuñeros en ambos ejes y bujes. Los cuñeros del buje despues de este proceso tendran que ser puestos dentro de los cuñeros del eje. Los cuñeros localizados en el buje requieren un alineamiento de ambos (eje y bujes) para una instalacion apropiada.
- Colocar el eje dentro de la polea cuidadosamente para no dañar las orillas del Hub.
- Cuidadosamente insertar la cuña en la avertura del buje y golpear ligeramente la cuña para expandir el buje. Precaucion: una expansion excesiva podria ocasionar el rompimiento del buje.
- Localizar la posicion deseada en el eje y atornillar el buje para que los bujes se compacten con el hub.
- Utilizar una llave de torque para darle la fijacion recomendable mostrado en las instrucciones de instalacion de bujes. Apretar los tornillos de una forma alternada.
- Apretar el otro buje siguiendo las mismas instrucciones del punto 6.



PPI es la marca registrada de Precision, Inc.

Todos Los Derechos Reservados © 2006, Precision Pulley & Idler,

Sujeto a cambio sin preaviso.

Rev, 08/06



Corporate Office

PO Box 287

Pella, IA 50219

www.ppipella.com

800.247.1228

641.628.3115

fax 641.628.3658

West Coast

Service Center

Sacramento, CA

800.821.9798

fax 916.386.0545

SouthWest

Service Center

Fort Worth, TX

800.247.1228

fax 641.628.3658

Northeast

Service Center

Lewisberry, PA

800.247.1228

fax 641.628.3658

Southeast

Service Center

Cleveland, TN

800.247.1228

fax 641.628.3658