

Paso 1:
Ponemos uno de los
centradores de PB5 (Pieza de
tracción centrador y canastilla
de rodamiento) con la base
más estrecha mirando hacia
arriba

Paso 2:
Ponemos con mucho
cuidado 12 bolas de 6mm
alrededor del centrador

Paso 3:
Ponemos una de las
canastillas de PB5 (Pieza de
tracción centrador y canastilla
de rodamiento) con la base
más estrecha en contacto
con las bolas

Paso 4:
De un golpe seco justo en la
parte superior de la canastilla
debemos embutir todas las
bolas sin que se escape
ninguna

Paso 5:
Montar otro rodamiento de la
misma manera que el anterior,
ya que cada engranaje satélite
lleva 2 rodamientos puestos
uno al revés que el otro, justo
como se ve en este esquema

Escala:	Realizado por: Antonio Molina Cortés Salvador Moreno Gómez	Fecha: 11/05/2016
S.E.	Secuencia montaje de rodamiento	Pl. SB5