



211221



## 7.1 Rodillos

### Modelos

Se incorporan dos modelos, uno para los rodillos superiores y otro para los rodillos centrales, se diferencian entre sí por la posición de la reserva de las lámparas.

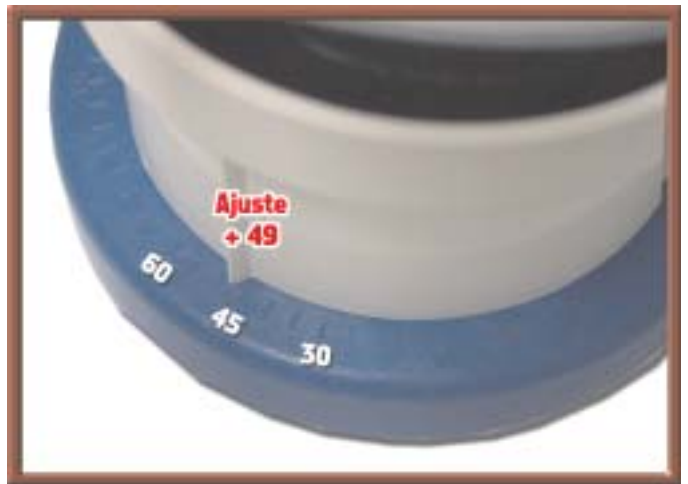
### Rodillo superior

La posición de la reserva de lámparas es de : **- 1 grado**.



### Rodillos centrales

La posición de la reserva de lámparas es de : **+ 49 grados**.



**Nota :** En el soporte tambor se indican marcas cada 5 grados. La posición inicial es -1 y +1 (no existe la posición 0) y cada paso supone un desplazamiento de 2 grados.

## Ajuste de alineamiento

El ajuste por alineamiento incorrecto de las figuras, se puede corregir desplazando la reserva de lámparas.

Para poder desplazar la reserva de lámparas, realizar antes las siguientes operaciones :



- 1) Retirar la tapa de protección de los 6 pivotes que la sujetan.
- 2) Aflojar el tornillo reserva, mediante un destornillador con punta PZ2.



- 3) Girar la reserva a la posición deseada.
- 4) Fijar el tornillo reserva y montar la tapa de protección.

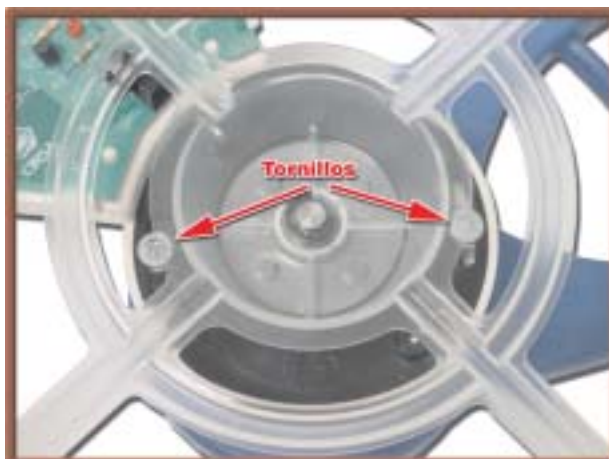
El ajuste de alineamiento no afecta al ajuste de centrado.

## Ajuste de centrado

Los rodillos GTD están verificados desde su puesta en marcha en fábrica, por lo que se recomienda no tocar este ajuste.

Las posibles dispersiones en el valor de centrado se pueden corregir mediante los tornillos que fijan el motor, para ello consultar el manual del fabricante (GTD).

Los valores de centrado correctos son : 4, 5 ó 6.



BT



211221



7 Mantenimiento

CIRSA  
manufacturing  
UNIDESA