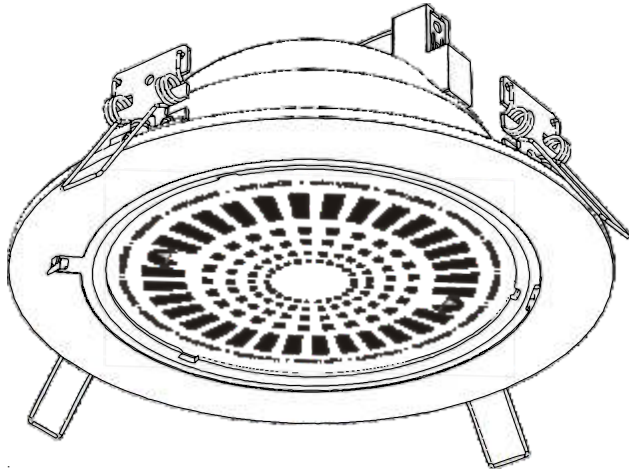
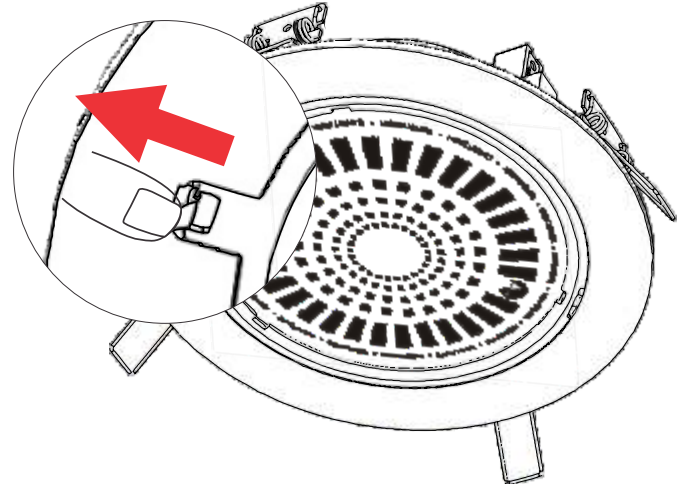


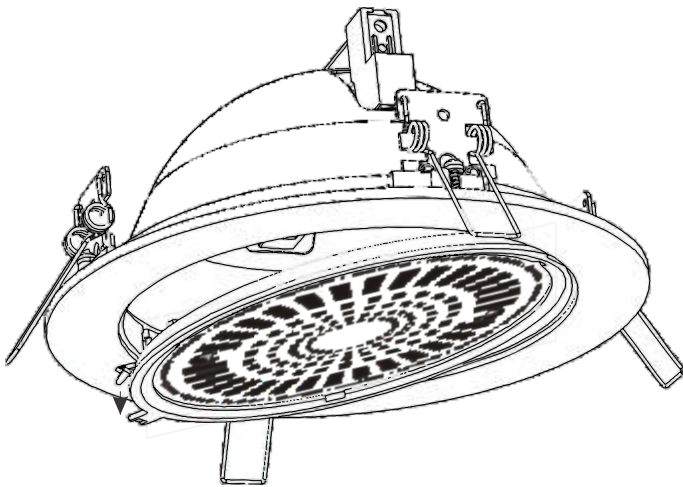
## PRODUCTO



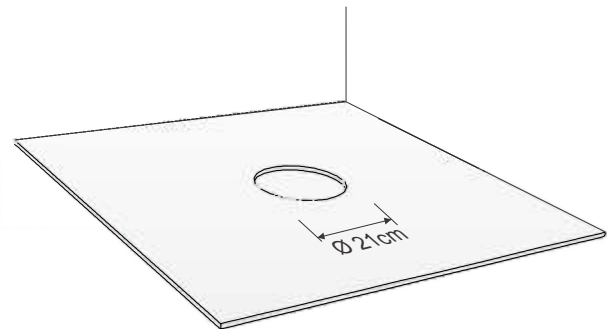
1. Retirar click parcialmente para liberar el soporte del anillo.



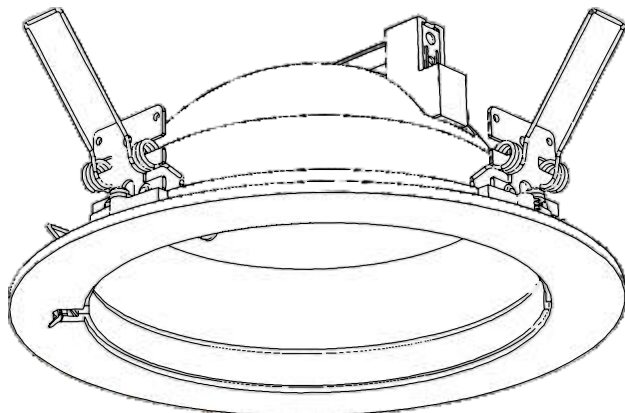
2. Retirar anillo y vidrio cuidadosamente.



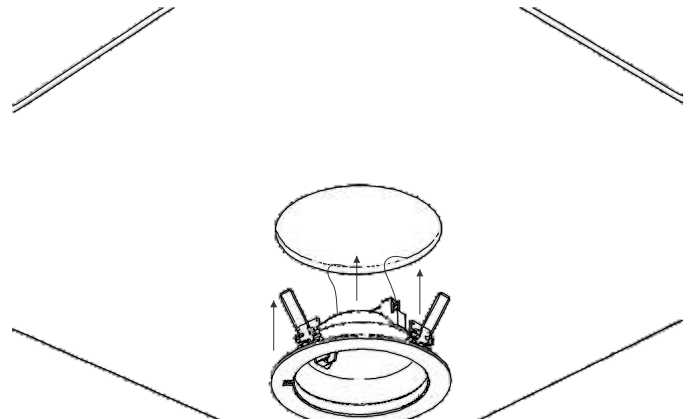
3. Realizar perforación en el cielo raso de 21cm de diámetro.



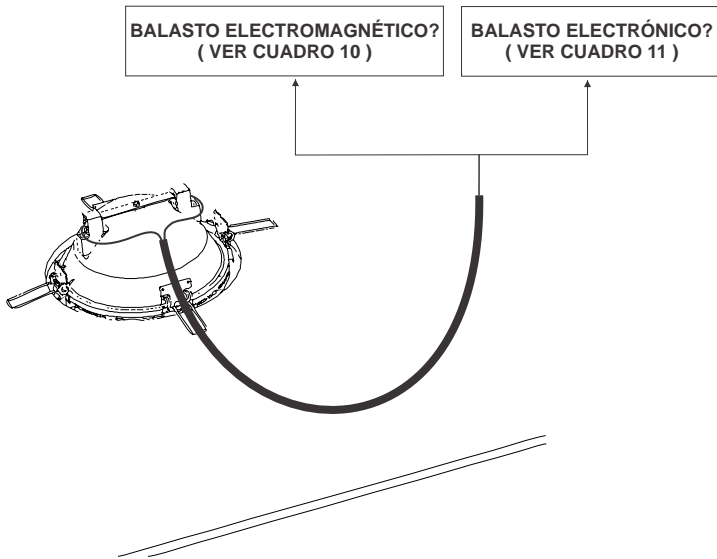
4. Alistar resortes de la luminaria para empotrar.



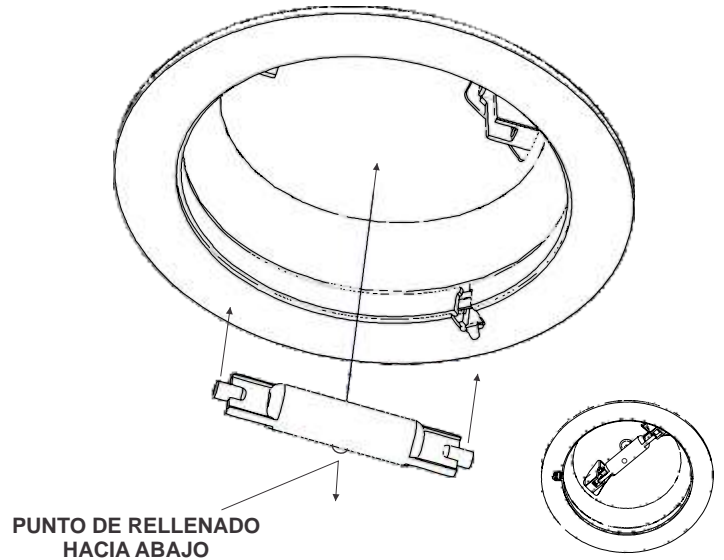
5. Empotrar en cielo raso.



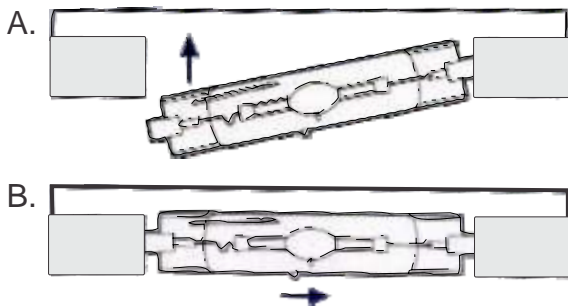
## 6. Definir el tipo de balasto que se usara.



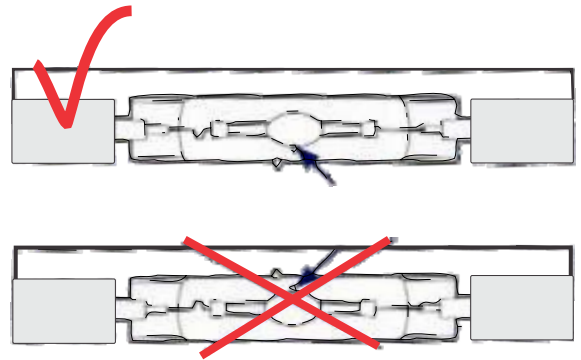
## 7. Instalar bombillo.



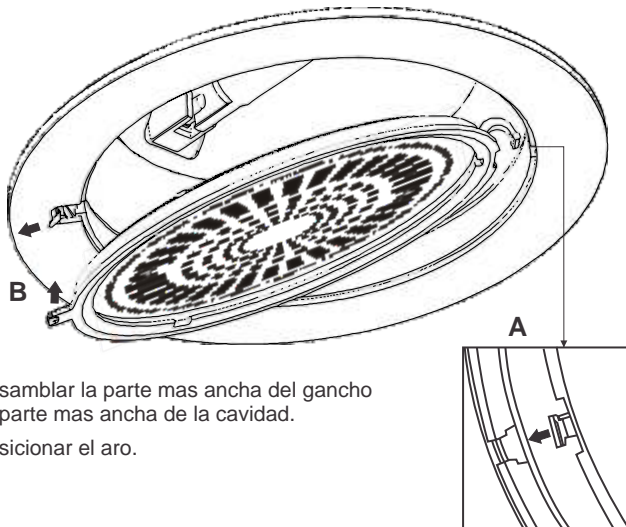
### 7.1. Tener en cuenta para la instalación del bombillo:



Presionar la base contra el muelle hacia adentro del portalámparas, hasta que la otra base encaje en el segundo portalámparas.



## 8. Ensamblar anillo y vidrio cuidadosamente.

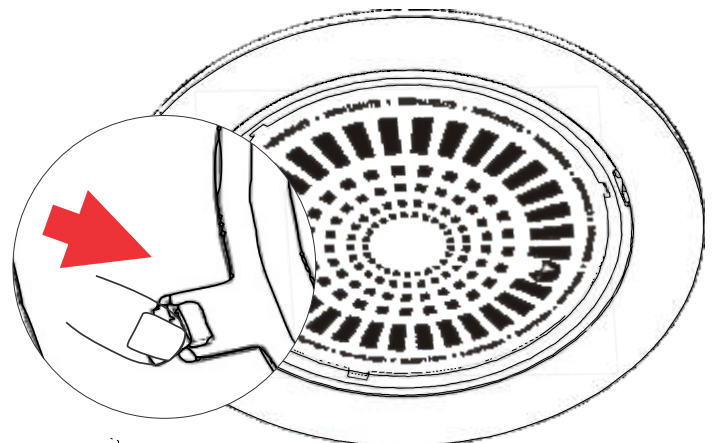


A. Ensamblar la parte mas ancha del gancho en la parte mas ancha de la cavidad.

B. Posicionar el aro.

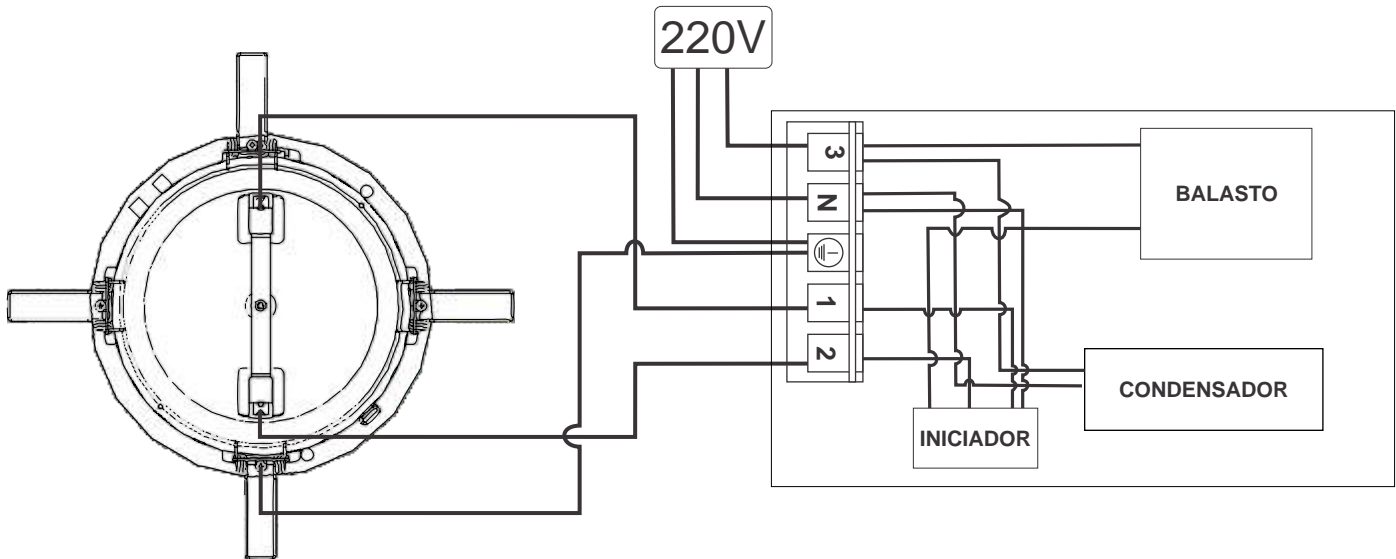
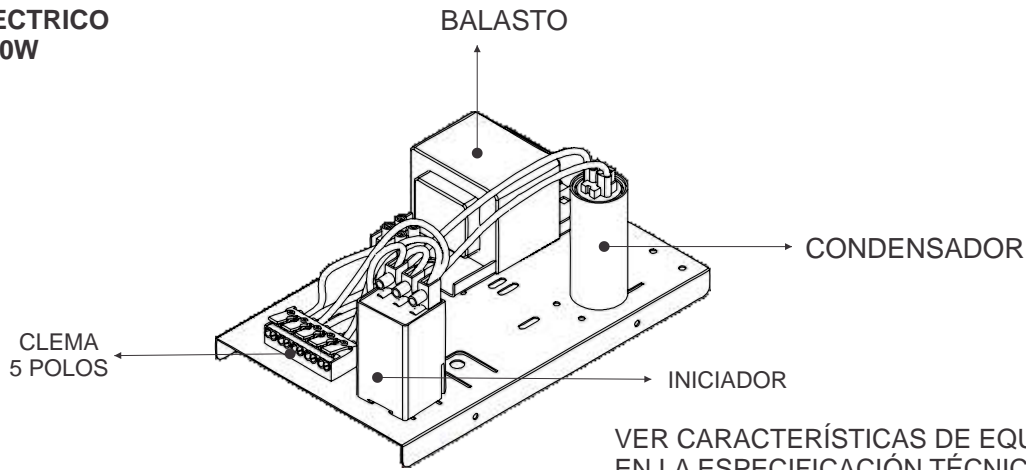
NOTA: Si el aro queda forzado y no es posible que llegue a la base la luminaria, por favor sacar nuevamente el gancho e iniciar el proceso para que queden bien posicionado. **NO FORZAR EL ANILLO**

## 9. Ajustar click

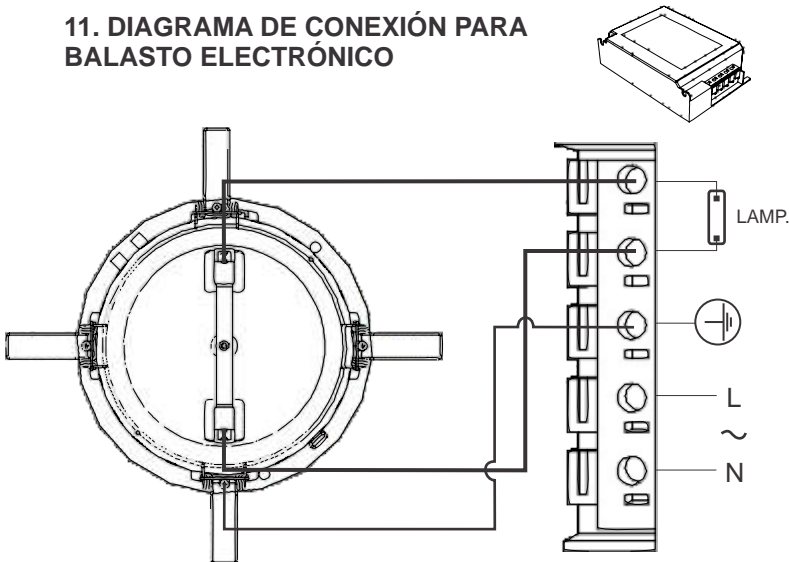


## 10. DIAGRAMA DE CONEXION PARA BALASTO ELECTROMAGNETICO

EQUIPO ELECTRICO  
HQI 150W



## 11. DIAGRAMA DE CONEXIÓN PARA BALASTO ELECTRÓNICO



### RECOMENDACIONES

- ✓ Antes de realizar cualquier cambio o mantenimiento se debe desconectar el equipo eléctrico de la alimentación de la red.
- ✓ Una limpieza periódica de la bala permite que se mantenga su flujo luminoso.
- ✓ Se debe cambiar el bombillo que ha cumplido el 80% (12.000h) de tiempo de vida útil (15.000h), sin importar que aún encienda.
- ✓ Cuando se realice el cambio del bombillo que ha llegado al final de su vida útil, se debe reemplazar por un bombillo de la misma marca.
- ✓ Es importante tener en cuenta que inmediatamente el bombillo deje de funcionar, se debe hacer la reposición del mismo ya que esto afecta el equipo eléctrico o balasto.
- ✓ Es necesario tener un control del tiempo de vida útil del bombillo ya que esto evitaría que los equipos fallen prematuramente.
- ✓ Cualquier cambio o mantenimiento debe ser realizado por personal capacitado para lograr resultados más efectivos.

### ADVERTENCIA !!

Según la marca del balasto la ubicación física de las borneras puede cambiar, así como el rango de voltaje de entrada y otras especificaciones técnicas.  
**ANTES DE INSTALAR REVISAR ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE INCLUIDAS EN LAS ETIQUETAS DE LOS EQUIPOS.**