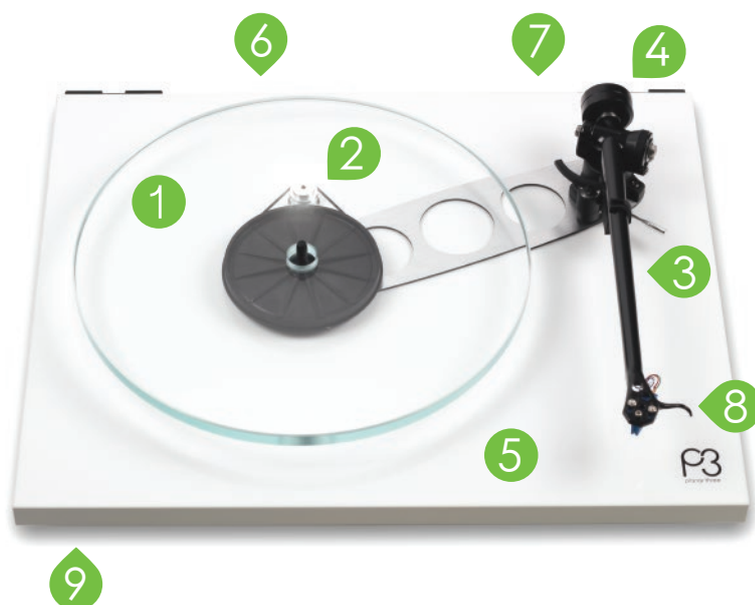


Gracias por adquirir este producto Rega.

Por favor, siga los detalles de esta guía rápida para garantizar un rendimiento óptimo y un funcionamiento perfecto. De no hacerlo, puede invalidar su garantía. Para obtener más información sobre este producto, visita www.rega.co.uk



- 1 Base Giratoria
- 2 Correa y polea
- 3 Brazo
- 4 Contrapeso
- 5 Base
- 6 Encendido
- 7 Salida de fono
- 8 Elevador
- 9 Interruptor encendido apagado (Bajo la base)

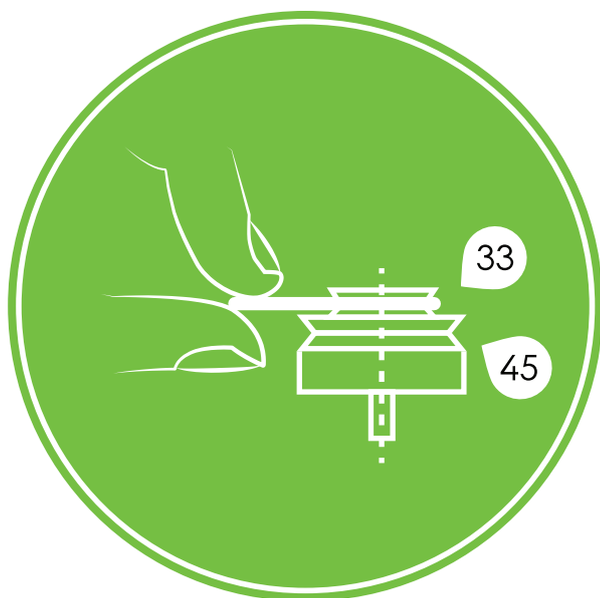
Desempaquetar y configurar el planar 3

- Siempre mantenga plano el plato giratorio.
- Siga la guía de desembalaje impresa dentro de la parte frontal de la caja.
- Guarde el embalaje por si tiene que transportar el giradiscos en el futuro.
- Coloque el plato giratorio sobre una superficie plana rígida.*
- Asegúrese de que la correa de transmisión está en su lugar y retire la tarjeta del centro con cuidado, coloque el plater de cristal.

* El soporte de pared giradiscos Rega es la solución ideal para montajes de pared.

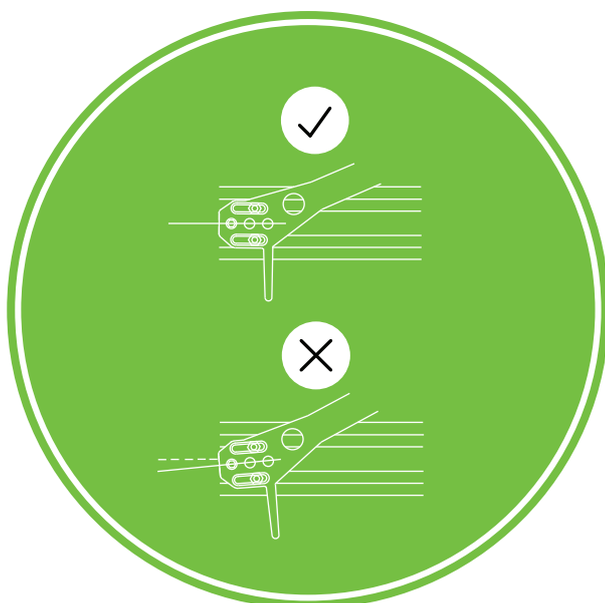
Manual de cambio de velocidad

Puede cambiar la velocidad de reproducción mediante la simple eliminación de la bandeja de vidrio y mover la correa entre cualquiera de las dos posiciones para 33 $\frac{1}{3}$ rpm o 45rpm.



Transportador de ángulos para alineación de capsulas

1. Coloque la guía de inicio rápido sobre pivote central.
2. Coloque la aguja suavemente sobre la cruz de la plantilla.
3. Coloque la capsula de manera que quede paralela a la impresión.
4. Asegúrese de que la capsula este correctamente montada en el portacapsulas.



Conexión a un amplificador

Los cables fono externos del brazo de lectura deben estar conectados a una etapa de fono adecuado.

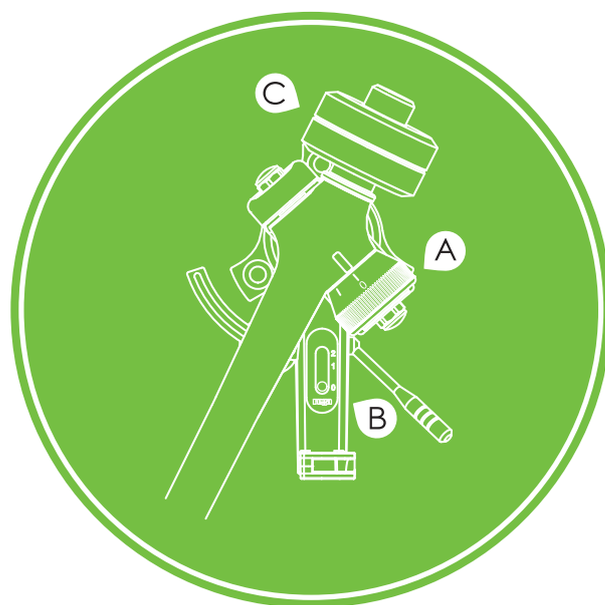
Conectar la siguiente manera:

Rojo = canal derecho. Negro = canal izquierdo.

Dependiendo del tipo de capsula que ha elegido va a requerir : imán móvil MM o MC bobina móvil.

Montaje y configuración de la capsula en el brazo RB330

En primer lugar, asegurar las fijaciones de la capsula que estén correctamente orientadas según las especificación de los fabricantes de capsulas. Utilice el transportador de alineación del capsula para calibrar con precisión la posición de la capsula. Asegúrese de que el dial de fuerza de seguimiento (A) y el deslizador de ajuste de desviación (B) están situados a cero. Coloque el contrapeso (C) en el eje de equilibrado. Con la protección de la aguja retirada, coloque la capsula encima de la ranura lead-in de un LP. Sin dejar de apoyar el portacapsulas, empuje con cuidado el peso más arriba en el eje hasta que la aguja este en posición "flotante" con apenas 1 milímetro.



La fuerza de ataque recomendada ahora se puede aplicar con el dial de fuerza de seguimiento. Utilice siempre una fuerza que corresponda a la recomendación de los fabricantes de capsulas.