



# Sound Enclosure Installation Guide



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9



Figure 10



Figure 11



Figure 12



Figure 13



Figure 14



Figure 15

**Step 1:** To install the sound enclosure, first you must remove the standard jar pad to access the screw holes on the upper housing. This jar pad will not fit properly with the sound enclosure. To remove it, peel it back, starting in the corner and working your way over the drive coupling until it is completely off the base unit, as seen in Figures 1, 2 and 3.

**Step 2:** Once the standard jar pad has been removed, find the 3 screw holes located on the left, back and right side of the upper housing as seen in Figures 4, 5 and 6.

**Step 3:** Place the base of the sound enclosure on the motor housing so the screw holes on the enclosure line up with the screw holes on the base. Use a Phillips-head screwdriver and the 3 screws included with sound enclosure to secure the enclosure to the base unit in the 3 locations as seen in Figures 7, 8 and 9.

**Step 4:** Once the sound enclosure is secured tightly, select the custom jar pad (included with sound enclosure). Please note the standard jar pad will NOT fit properly with the sound enclosure. The correct custom jar pad has a recessed area around the outer edge. It also has a curved front with tabs on the sides, as seen in Figures 10, 11, and 12. This curved area should face the front of the blender.

**Step 5:** Attach custom jar pad included with sound enclosure onto upper housing with the curve facing out, as seen in Figure 13. Press tightly around coupling to secure custom jar pad onto upper housing, as seen in Figures 14 and 15.



# Guía de instalación del recinto de insonorización



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

**Paso 1:** Para instalar el recinto de insonorización, primero se debe retirar el cojinete amortiguador estándar, el cual no es compatible con el recinto. Para retirarlo, alce una esquina y jale hacia arriba, por encima del acoplamiento de eje y hasta la otra esquina (ver las figuras 1, 2 y 3).

**Paso 2:** Una vez retirado el cojinete estándar, note los orificios para tornillos ubicados en la izquierda, parte de atrás y derecha de la base (ver las figuras 4, 5 y 6).

**Paso 3:** Coloque el recinto de insonorización sobre la base, haciendo coincidir los orificios para tornillos del recinto con los de la base. Sujete el recinto sobre la base usando un destornillador cruciforme y los tres tornillos inclusos con el recinto (ver las figuras 7, 8 y 9).

**Paso 4:** Una vez los tornillos apretados, instale el cojinete especial (incluido con el recinto de insonorización). Nota: El cojinete amortiguador estándar NO es compatible con el recinto de insonorización. El cojinete especial tiene un filo acanalado y un lado redondeado con lengüetas en los costados (ver las figuras 10, 11 y 12). El lado redondeado debe apuntar hacia el frente del aparato.

**Paso 5:** Instale el cojinete amortiguador especial sobre la base del aparato, el lado redondeado apuntando hacia el frente. Presione firmemente alrededor del acoplamiento de eje para sujetarlo (ver las figuras 14 y 15).