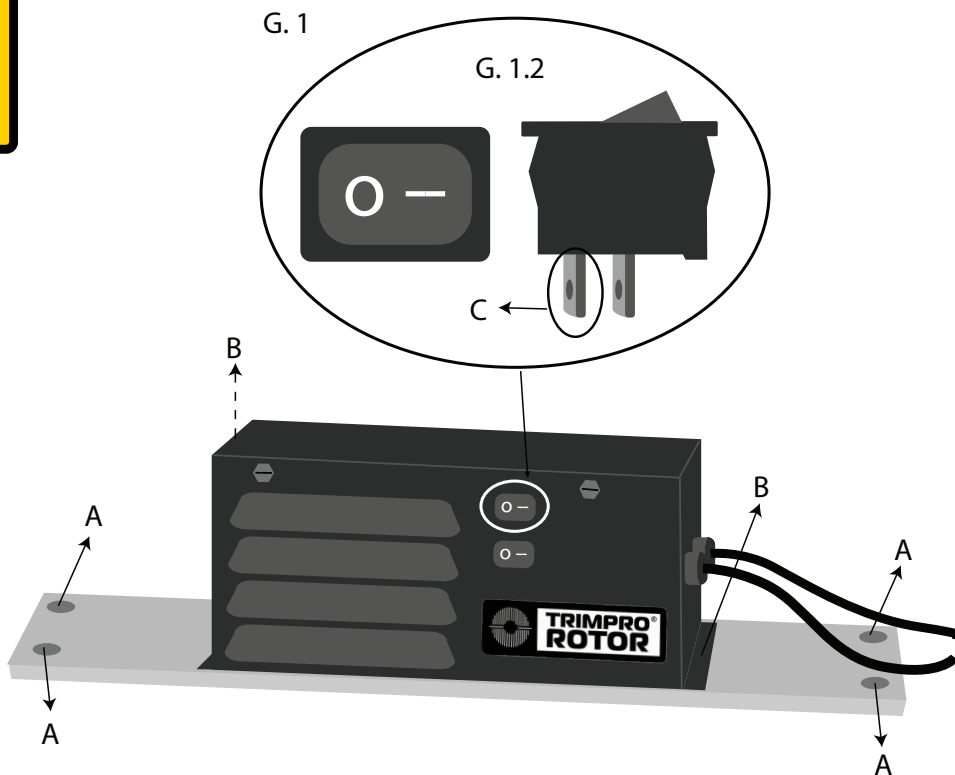




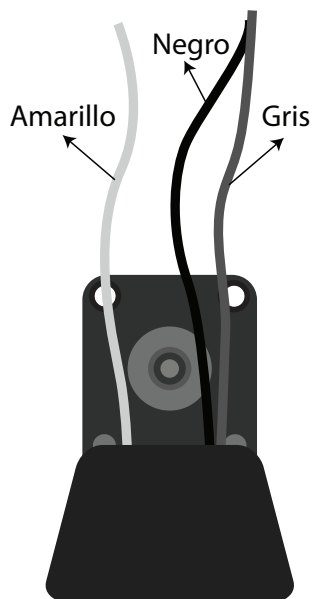
G. 1

G. 1.2

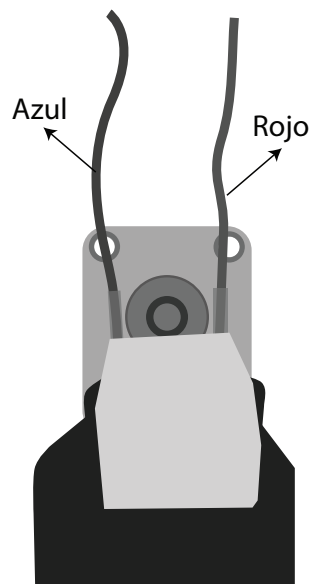


Para realizar todos estos pasos, necesitará un destornillador con cabeza cuadrada n.º 2 y un destornillador para tornillo hexagonal 6,4 mm.

G. 2 - 110V



G. 3 - 220V

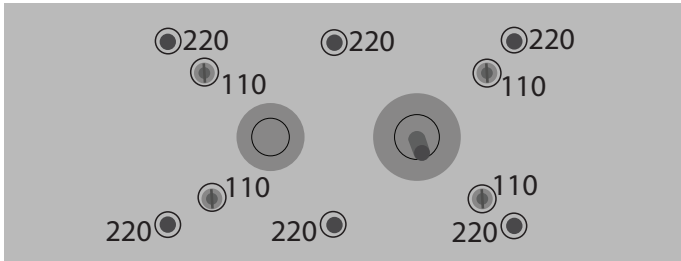


Paso 1: Retire el conjunto del motor superior del resto del cilindro superior sacando los 4 tornillos (A), 2 en cada extremo del plato de aluminio. (g. 1)

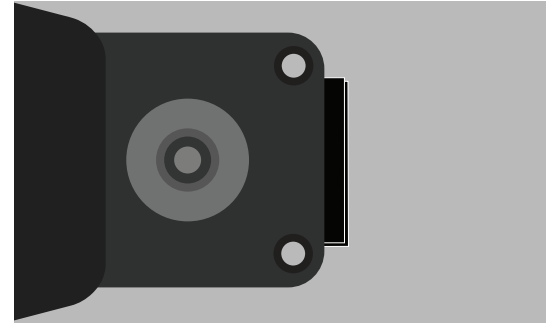
Paso 2: Saque la caja negra quitando los 2 tornillos, 1 en cada extremo (B). (g. 1)

Paso 3: 110 V: basado en g. 2, retire los 2 cables (amarillo y gris) de los conectores de 3 entradas (g. 7) y 5 entradas (g. 6), también retire el cable negro del enchufe interior izquierdo (C) ubicado detrás del interruptor de encendido / apagado superior de la caja de control (ver g. 1.2). Si no hay un conector de conexión rápida, asegúrese de tirar de él agarrando la parte metálica al final de la cable negro, no el cable en sí.
220 V: Retire los cables azul y rojo del enchufe de conexión rápida, consulte g. 3.

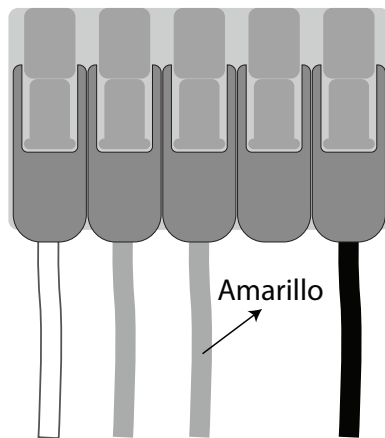
G. 4



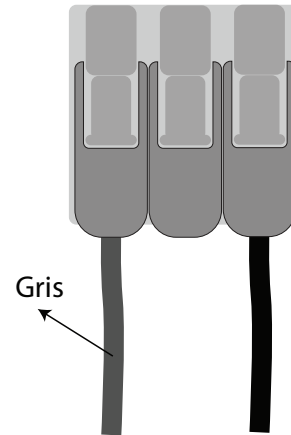
G. 5



G. 6



G. 7



Paso 4: 110V: Quite los 4 tornillos debajo de la placa de aluminio con la mención "110" en g. 4.
220V: Quite los 6 tornillos debajo de la placa de aluminio con la mención "220" en g. 4.

Paso 5: Retire el motor de engranajes.

Paso 6: 110 V: Coloque el nuevo motor de engranajes en su lugar, asegúrese de que las calzas de acero estén colocadas como en g. 5 antes de poner los tornillos con la mención "110" al dorso (g. 4). Vuelva a enchufar el cable amarillo en la ranura central del conector de 5 entradas como en g. 6 y el cable gris en la entrada izquierda del conector de 3 entradas como en g. 7. Coloque el cable negro en el conector si lo hay, vuelva a colocarlo en la toma superior izquierda del interruptor de encendido / apagado C (g. 1.2) si no es así.
220V: Coloque el nuevo motor reductor en su lugar y coloque el tornillo 6 con la mención 220 hacia atrás (g. 4). Vuelva a conectar el rojo (derecha) y cables azules (izquierda) como en g. 3.

Paso 7: Coloque la caja negra en la parte superior y vuelva a colocar los tornillos "B" en su lugar, como en g. 1. Vuelva a colocar el conjunto del motor superior en su lugar atornillando los 4 tornillos "A" como en g. 1.