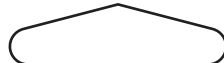


**ARNOLD®**



# THROTTLE CONTROL

## CONTROL DE ACELERADOR



**UNIVERSAL  
FITS OR ADAPTS  
TO MOST MOWERS**

**T-KNOB WITH 48" PLASTIC CABLE CONTROL**

SIRVE O SE ADAPTA A LA MAYORÍA DE LOS CORTACÉSPEDES

PERILLA EN 'T' CON CONTROL DE CABLE PLÁSTICO DE 122 cm

## THROTTLE CONTROL

UNIVERSAL

FITS OR ADAPTS TO MOST MOWERS

T-KNOB WITH 48" PLASTIC CABLE CONTROL



### CAUTION:

Wear safety glasses when unpacking and handling throttle control cable.  
Disconnect spark plug wire before working on mower. Be certain engine is cold.

### PROPOSITION 65 WARNING:

This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

### STEP ONE: ATTACH THROTTLE CONTROL HEAD TO CABLE

- Separate the throttle control head into 3 sections: the bottom of the cover (A), the top of the cover (B), and the control lever (C). See Fig. 1.
- Insert bent end of wire with washer/flange into lipped hole in control lever as shown in Fig. 2.
- Holding the bottom of the cover (A) with "start" position closest to you, fit control lever into bottom cover as shown in Fig. 3. Be sure cable is on underside of control lever and the washer/flange around the cable is secured in fitted slot on bottom cover. Align hole in control lever with peg on bottom cover.
- Move control lever to "start" position to ensure movement of inner wire. With control lever positioned correctly in bottom of cover, snap the top cover (B) into bottom cover (A) by aligning pegs in top cover with square hole in bottom cover (see Fig. 4).

### STEP TWO: INSTALL THROTTLE CONTROL ON MOWER

- Loosen, but do not remove, screw securing throttle wire assembly at engine. Remove old throttle control assembly.
- Mount new throttle control assembly on handle and move throttle control lever to "fast" position.
- Insert end of inner wire (Fig. B) into hole on the lever on the carburetor as shown in Fig. A. Leave securing screw loose.
- Move lever, to which control wire is fastened at carburetor, to full open position and retighten screw to secure control cable. Secure control cable to handle with plastic fasteners.
- Move lever to "stop" position then back to "start" position to check movement of carburetor lever. The carburetor lever should move completely to its stop and start positions. Note: If carburetor lever does not have complete movement, repeat steps 2, 3 & 4.
- Reconnect spark plug wire. Mower is ready to operate.

## CONTROL DE ACCELERADOR

UNIVERSAL

SIRVE O SE AJUSTA A LA MAYORÍA DE LOS CORTACÉSPEDES

PERILLA EN 'T' CON CONTROL DE CABLE PLÁSTICO DE 122 cm



### PRECAUCIÓN:

Usar gafas de seguridad al desembalar y manejar el cable de control de acelerador. Desconectar el cable de bujía antes de trabajar en el cortacésped. Asegurarse de que el motor esté frío.

### ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

Este producto contiene una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

### PASO 1: FIJACIÓN DEL CABEZAL DEL CONTROL DE ACCELERADOR AL CABLE

- Separar el cabezal del control de acelerador en 3 secciones: la cubierta inferior (A), la cubierta superior (B) y la palanca de control (C). Ver la Figura 1.
- Insertar el extremo doblado del cable con arandela/brida dentro del orificio con rebordes de la palanca de control, según se muestra en la Figura 2.
- Sujetando el fondo de la cubierta (A) con la posición "start" ("arranque") más cercana al operador, calzar la palanca de control dentro de la cubierta inferior, según se muestra en la Figura 3. Asegurarse de que el cable esté en la parte inferior de la palanca de control, y de que la arandela/brida alrededor del cable esté asegurada en la ranura de la cubierta inferior. Alinear el orificio de la palanca de control con la clavija de la cubierta inferior.
- Mover la palanca de control a la posición "start" ("arranque") para asegurar el movimiento del cable interno. Con la palanca de control en la posición correcta en el fondo de la cubierta, calzar la cubierta superior (B) dentro de la cubierta inferior (A) alineando las clavijas de la cubierta superior con el orificio cuadrado de la cubierta inferior (ver la Figura 4).

### PASO 2: INSTALACIÓN DEL CONTROL DE ACCELERADOR EN EL CORTACÉSPED

- Aflojar, pero sin extraer, el tornillo que fija el conjunto del cable del acelerador en el motor. Extraer el conjunto existente de control de acelerador.
- Montar el nuevo conjunto de control de acelerador en la manija y mover la palanca del control de acelerador a la posición "fast" ("rápido").
- Insertar el extremo del cable interno dentro del orificio de la palanca del carburador, según se muestra en la Fig. A. Dejar flojo el tornillo fijador.
- Mover la palanca a la cual está fijado el cable de control en el carburador, a la posición completamente abierta, y readjustar el tornillo para asegurar el cable de control. Asegurar el cable de control a la manija con los sujetadores plásticos.
- Mover la palanca a la posición "stop" ("parada") y después a la posición "start" ("arranque"), para inspeccionar el movimiento de la palanca del carburador. La palanca del carburador debe moverse completamente a sus posiciones de parada y arranque. Nota: si la palanca del carburador no tiene un movimiento completo, repetir los pasos 2, 3 y 4.
- Reconectar el cable de bujía. El cortacésped está ahora listo para operar.

Fig. 1

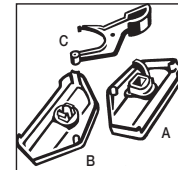


Fig. 2

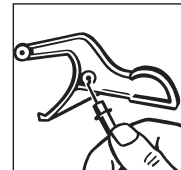
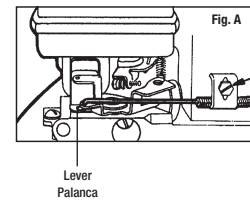
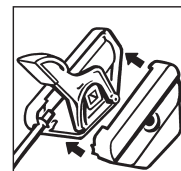


Fig. 3



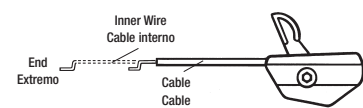
Fig. 4



Throttle Cable Securing Screw  
Tornillo fijador del cable del acelerador

Lever  
Palanca

Fig. B



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS:



Safety glasses  
Gafas de seguridad



Slotted screwdriver  
Destornillador plano



Socket wrench  
Llave de cubo



Needle-Nose pliers  
Pinzas de punta tipo aguja



[www.arnoldparts.com](http://www.arnoldparts.com)

CHECK OUT OUR ONLINE HOW-TO VIDEOS AND TAKE THE GUESSWORK OUT OF EQUIPMENT MAINTENANCE!

¡CONOZCA NUESTROS VIDEOS DE INFORMACIÓN PRÁCTICA EN LÍNEA Y LIBRESE DE LAS DUDAS SOBRE EL MANTENIMIENTO DEL EQUIPO!

**ARNOLD®**

305 Mansfield Ave.  
Shelby, OH 44875  
[www.arnoldparts.com](http://www.arnoldparts.com)

C.O.O.: CHINA  
PAÍS DE ORIGEN: CHINA

645-82027

