



# THE BAZOOKA®

OPERATIONS GUIDE

## Enhanced Features

The new BAZOOKA\* incorporates the latest advances in taper technology and ergonomic design to improve the speed, quality and efficiency of the professional drywall finisher.

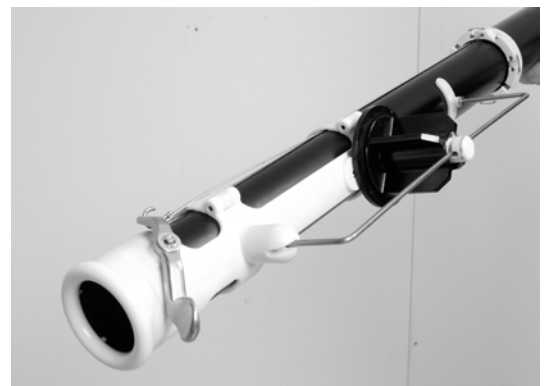
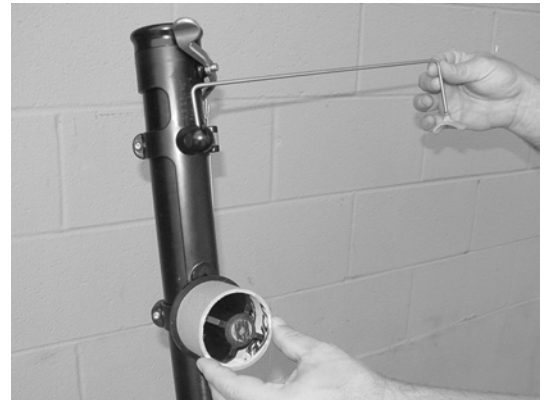
**EASY GRIP CONTROL TUBE.** The new BAZOOKA control tube has been lengthened 2 ½" making tall tape cuts easier than ever. The control tube is more comfortable to hold and handle because the glide wheels are now recessed into flanges at each end of the tube. The flanges act as stops for your hands, requiring much less grip-force to operate the cutter, which means less fatigue for you. The control tube also has a lanyard attachment point making it easy to cut the tape on even the highest joints.

**QUICK-CHANGE TAPE BAIL.** The new BAZOOKA has a quick-change tape bail that locks into place, making it easy to change tape rolls without having to put the taper down. Best of all, there are no loose parts to misplace or re-install. To change tape rolls, grasp the tape retainer wire near the end of the spool post and depress it down and out through the retainer slot. Swing the retainer wire up and out of the way, change tape rolls, sliding the new roll fully onto the spool post. Swing the retainer wire back down, and guide it into the retainer slot. It's that simple!

**NO HASSLE CABLE CHANGES.** The new BAZOOKA has an improved plunger stop to simplify cable changes. The metal and exposed screw heads have been replaced with a smooth, rounded, plastic plunger stop that is easy to remove and re-install. To remove the plunger stop, lift the locking tab and twist the stop ¼ turn counter-clockwise. After twisting, pull the stop off the taper and complete the cable change following the normal procedure (see Cable Replacement). To re-install, align the guide tabs to the slots and slide the stop into the taper end, twisting ¼ turn clockwise. Continue twisting until the tab snaps into place, locking the assembly together. If oriented correctly, very little force should be required to install the stop. Changing a cable has never been easier!

**ABOUT AMES:** Operating since 1939, we are the industry's leading provider of drywall finishing tools and supplies. Today, with over 180 locations across the U.S. and Canada, Ames is the "One Stop Shop" for the interior finishing contractor. Whether your job is across town or across the country, Ames can supply, support and service any job. Big or small. Commercial or residential. And with our industry leading tool technology, bilingual store teams, expert Field Specialist and experienced sales professionals, Ames will save you time and money on every job -- every day!

To learn more about our new BAZOOKA and ways that it can help you increase productivity, lower your cost and drive business development, visit your nearest Ames store or contact an Ames representative at (800)-241-2771.



*\*Filing, taping, tape advance and cutting are identical to the original Bazooka.*



# THE BAZOOKA®

OPERATIONS GUIDE

## General Maintenance

The new BAZOOKA must be washed with a brush and water (or a water hose) after each use. Pay close attention that all joint compound is flushed from under the cover plate and the tape advance mechanism. Complete the clean-up by lightly oiling all wear points. Use Ames® BAZOOKA Oil or any light machine oil.

## Blade Replacement

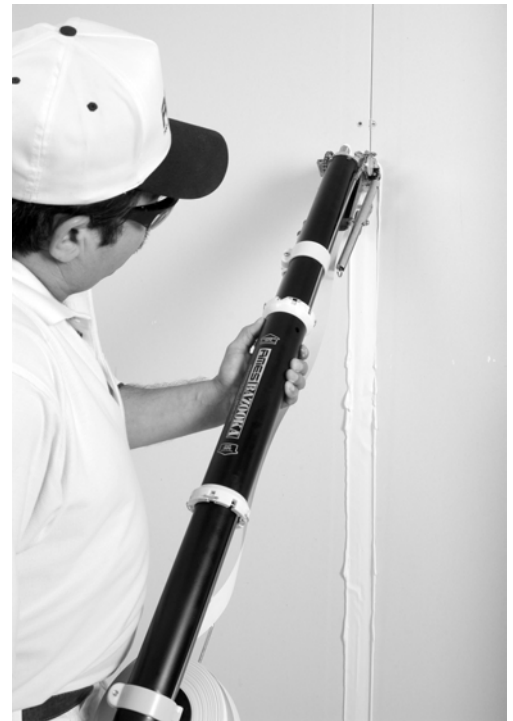
1. Hold the key ring, pull down and turn key ring 90 degrees. Let the key ring slide into the cutter spring tube.
2. Pull the cutter chain until cutter block and blade are clearly in view.
3. Loosen the cutter block screw and remove the used blade. For safety purposes, always use a pair of pliers to handle the blade.
4. Insert a new blade. Tighten the screw, making sure the blade does not protrude through the bottom of the cutter block.
5. Pull the cutter block back into the taper head channel.
6. Pull the key ring down to the end of the spring tube. Turn it 90 degrees and lock it into the original position.
7. Pull down on the control tube to make sure the blade travels freely through the taper head channel.

## Cable Replacement

1. Remove all the mud from the BAZOOKA.
2. To remove the plunger stop, lift the locking tab and twist the stop ¼ turn counter-clockwise. After twisting, pull the stop off the taper.
3. Remove the cover plate by taking out the top screws and loosening the side and bottom screws. Gently pull the cover plate up and out to remove it. Close the gate valve and force the piston down with a thin piece of wood or a flattened piece of corner bead.
4. Loosen the screw on the cable drum and remove the end of the cable from the drum.
5. Remove the cable from the piston by removing the nut from the slotted stud.
6. Clean the slotted stud of any mud, then thread the cable through the nut while holding it, and place the end of the cable into the slot. Screw the nut onto the slotted stud and tighten to secure the cable to the piston.
7. Drop the loose end of the cable into the tube followed by the piston. Re-install the plunger stop by aligning the guide tabs to the slots, and sliding the stop into the taper end, twisting ¼ turn clockwise. Continue twisting until the tab snaps into place, locking the assembly together. If oriented correctly, very little force should be required to install the stop.
8. Make sure the slot in the cable drum is clean and insert the loose end of the cable and tighten the screw.
9. Wind the cable onto the cable drum by turning the drum key clockwise.
10. Replace the cover plate and tighten all screws.

## Tape Advancement Assembly

Holding onto the tape advancement assembly, loosen the screw and remove the tape advancement needle. Slide the entire assembly to the bottom of the tape guide. Push the new needle through the hole and out the bottom so that the point of the needle protrudes 1/16 inch through the tape in the slide. Hold the support assembly and tighten the screw. Insert tape through the tape guide and check for proper advancement of the tape.





# THE BAZOOKA®

GUÍA DE OPERACIÓN

## Características Mejoradas

El nuevo BAZOOKA\* incorpora los últimos avances en tecnología de encintado, además de contar con diseño ergonómico para mejorar la velocidad, calidad y eficiencia del profesional en el acabado de interiores.

**TUBO DE CONTROL DE FÁCIL MANEJO.** El tubo de control ha sido extendido a 2 ½ " pulgadas, permitiendo que los cortes de cinta de altura sean más fáciles que nunca. El tubo es más cómodo de sostener y maniobrar porque las ruedas que se deslizan ahora están suspendidas en los bordes a cada lado del tubo. Los bordes actúan como topes para sus manos, requiriendo menor fuerza para operar el cortador de cinta, implicando menos fatiga para usted. Además el tubo de control tiene un cordón de accesorio que hace que el corte de la cinta en los puntos de mayor altura sea más fácil.

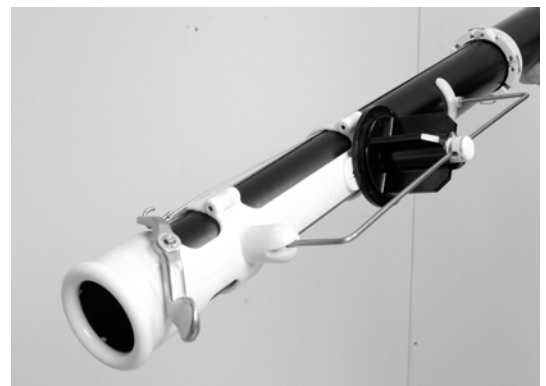
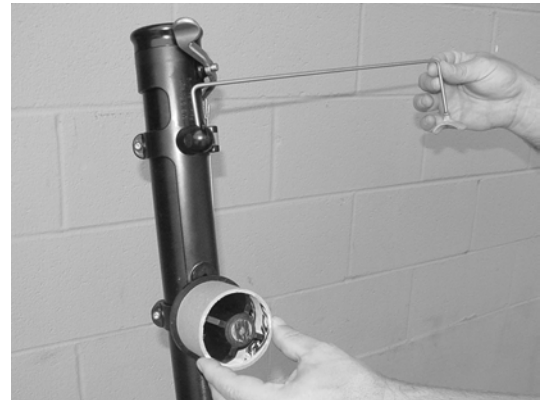
**CAMBIO RÁPIDO DE CINTA.** El nuevo BAZOOKA tiene una barra que se asegura en su sitio, esto hace fácil el cambio de los rollos de cinta sin tener que poner el aplicador de cinta en el suelo. Lo mejor de todo, es que no hay partes sueltas que se pueden perder o tengan que volver a instalar. Para cambiar los rollos de cinta, sujete el cable de contención del aplicador cerca del final del carrete y pulse hacia abajo y afuera a través de la ranura de contención. Mueva el cable de contención hacia arriba y afuera, cambie los rollos de cinta, deslizando totalmente el nuevo rollo en el poste del carrete. Mueva el cable de contención hacia abajo otra vez y guíelo hacia la ranura de retención. ¡Es muy simple!

**CAMBIO DE CABLES SIN PROBLEMAS.** El nuevo BAZOOKA tiene una argolla de plástico (plunger stop) que simplifica el cambio de cables. Las cabezas de tornillos de metal expuestas han sido reemplazadas con una argolla de plástico (plunger stop), suave y redondeada, que es fácil de remover y de instalar. Para remover la argolla de plástico (plunger stop), levante el seguro y enrosque el tope en ¼ en dirección en contra de las manecillas de reloj. Después de enroscar, hale la argolla y termine de cambiar el cable siguiendo los procedimientos normales. (Vea Reemplazo del Cable). Para volver a instalar, alinee los tabuladores guía en las ranuras y deslice la argolla al final de la encintadora, enroscando en ¼ en dirección a las manecillas del reloj. Continúe enroscando hasta que la argolla encaje en su sitio, asegurando todo el ensamblaje. Si ha sido orientado de la manera correcta, se requerirá muy poca fuerza para instalar la argolla. ¡Cambiar el cable nunca ha sido más fácil!

**ACERCA DE AMES:** Operando desde 1939, somos el proveedor líder en la industria de herramientas y productos para el acabado de interiores. Actualmente, con más de 180 locales a lo largo de los Estados Unidos y Canadá, Ames es el lugar perfecto para satisfacer las necesidades de cualquier contratista en el acabado de interiores. Si su trabajo es en su área o en cualquier parte del país, Ames puede proveer servicio y respaldo para cualquier tipo de trabajo. Grande o pequeño. Comercial o residencial. Y con nuestra tecnología de herramientas líderes en la industria, personal bilingüe en las tiendas, especialistas de Ames y expertos profesionales de ventas, Ames le ahorra tiempo y dinero en cada uno de sus trabajos – ¡todos los días!

Para conocer más sobre nuestro nuevo BAZOOKA y maneras de cómo incrementar la productividad, disminuir sus costos y manejar el desarrollo de su negocio, visite el local más cercano de su tienda Ames o llame a un representante de Ames al 1-800-241-2771.

*\*El relleno, encintar, corte y avance de la cinta son idénticos al Bazoooka original.*





# THE BAZOOKA®

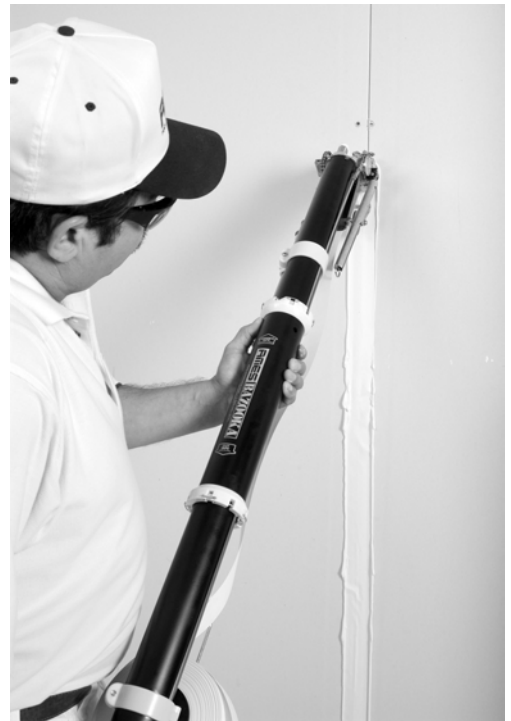
GUÍA DE OPERACIÓN

## Mantenimiento General

El nuevo BAZOOKA debe ser lavado con un cepillo y agua (o una manguera de agua) después de cada uso. Preste atención y verifique que toda la mezcla salga del mecanismo avanzado de la cinta y la placa que cubre. Complete la limpieza aplicando ligeramente aceite en todos los puntos de uso. Utilice aceite Ames® BAZOOKA Oil o cualquier aceite ligero para máquinas.

## Reemplazo de la Cuchilla

1. Sujete el anillo de la llave, hale hacia abajo y gire la llave en 90 grados. Deje que el anillo de la llave se deslice en el tubo para cortar.
2. Hale la cadena del cortador hasta que el tope del cortador y la cuchilla estén a la vista.
3. Desajuste el tornillo del tope del cortador y remueva la cuchilla usada. Por motivos de seguridad siempre utilice alicates para agarrar la cuchilla.
4. Inserte la nueva cuchilla. Ajuste el tornillo, asegurándose que la cuchilla no sobresalga de la parte inferior del cortador.
5. Hale el tope del cortador hacia atrás dentro del canal de la cabeza del aplicador de cinta.
6. Hale el anillo de la llave hacia abajo hasta el final del tubo del resorte. Gírelo 90 grados y asegúrelo en la posición original.
7. Hale hacia abajo en el tubo de control para asegurarse que la cuchilla se mueve fácilmente a través del canal de la cabeza del aplicador de cinta.



## Reemplazo del Cable

1. Remueva todo la mezcla de la BAZOOKA.
2. Para remover la argolla de plástico (plunger stop), levante el seguro y enrosque la argolla ¼ en dirección en contra de las manecillas del reloj. Después de enroscar, hale la argolla de la encitadora.
3. Remueva la tapa de la cubierta sacando los tornillos y desajustando los tornillos del lado y de abajo. Suavemente hale la tapa de la cubierta hacia arriba y retírela. Cierre la válvula y fuerce el pistón hacia abajo con un pedazo delgado de madera.
4. Desajuste el tornillo en el tambor del cable y retire el final del cable del tambor.
5. Retire el cable del pistón al remover la tuerca del tornillo encajado.
6. Limpie el tornillo de cualquier mezcla remanente, luego pase el cable por la tuerca mientras la sostiene y coloque el final del cable en la ranura. Atornille la tuerca con el tornillo encajado y ajuste para asegurar el cable al pistón.
7. Deje caer la parte suelta del final del cable dentro del tubo seguido del pistón. Instale de la nuevo argolla de plástico (plunger stop) al alinear los tabuladores de guía con las ranuras y mueva la argolla hacia el final de la encitadora, enroscando ¼ en dirección de las manecillas del reloj. Continúe enroscando hasta que el tabulador encaje en su sitio, asegurando todo el ensamblaje. Si ha sido orientado de la manera correcta, se requerirá muy poca fuerza para instalar la argolla.
8. Asegúrese de que la ranura en el cable del tambor esté limpia e inserte el final del cable suelto y asegure el tornillo.
9. Gire el cable en el tambor del cable al girando la llave del tambor en dirección de las manecillas del reloj.
10. Reemplace la tapa de la cubierta y ajuste todos los tornillos.

## Ensamblaje de Avance de la Cinta

Sosteniendo el ensamblaje de avance de la cinta, desajuste el tornillo y remueva la cinta de la aguja de avance. Mueva todo el ensamblaje hacia la parte inferior de la guía de la cinta. Inserte la nueva aguja a través del orificio (hueco) y hacia fuera de la parte inferior para que la punta de la aguja sobresalga 1/16 pulgada a través de la cinta en el deslizador. Sostenga el ensamblaje de soporte y asegure el tornillo. Inserte la cinta en la guía de la cinta y verifique el avance apropiado de la cinta.