



### Operation

After applying joint tape and compound into the inside angles, embed the tape into the compound using the corner roller.

Four rollers will embed and smooth the tape while forming a sharp corner. For best results, start in the middle of the angle joint and, with light pressure, roll towards both ends. Then, again from the middle, work towards both ends with firm pressure. This will force the excess compound from under the tape and prepare the angle for the corner finisher.

The corner roller should be used in conjunction with the automatic taper and the adjustable corner finisher for a fully automatic taping system.

### Maintenance

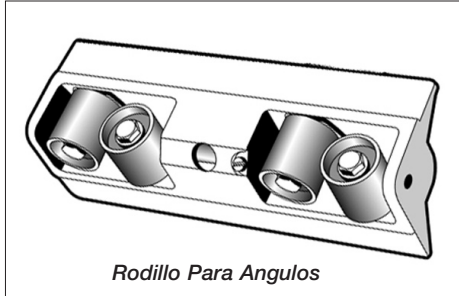
Clean thoroughly with a brush and water (or a water hose) to remove all joint compound from the tool. Then, after the tool is clean, lightly oil rollers with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil.



3305 Breckinridge Blvd. Suite 122  
Duluth, GA 30045  
1-800-426-6256 770-243-2617

# Rodillo Para Angulos Guía De Uso y Mantenimiento

***“Como el Profesional Termina el Trabajo”***



Rodillo Para Angulos

## Funcionamiento

Después de distribuir cinta para juntas y mezcla en los ángulos interiores, pegue la cinta con la mezcla usando el rodillo para ángulos.

Cuatro rodillos fijarán y alisarán la cinta mientras se forma una esquina. Para obtener mejores resultados, empiece desde el centro de la junta del ángulo y ejerciendo una ligera presión, pase el

rodillo para ángulos hacia ambos extremos. Con ello hará que el exceso de mezcla se libere por debajo de la cinta, al mismo tiempo que prepara el ángulo para el acabado de esquinas.

El rodillo para ángulos debería ser utilizado junto con el encitador automático, cabeza para ángulos de 2” ó 3” (50mm ó 75mm) y cabeza ajustable de 3” (75mm) para ángulos para un completo sistema de distribución de cinta automático.

## Mantenimiento

Con una brocha y agua o una manguera límpielo a fondo para eliminar todo residuo de mezcla que hay en la herramienta. Después de que la herramienta esté limpia, engráse los rodillos con aceite de Ames® Bazoooka® Oil o cualquier lubricante de máquina ligero.