

### Operation

The corner applicator works in conjunction with the 2" (50mm), 3" (75mm), or the 3" (75mm) adjustable corner finisher. This tool allows the operator to put a consistent finish coat to both sides of an angle at one time.

The corner finisher is attached to the corner applicator by inserting the cone/ball end of the applicator into the insert socket of the corner finisher.

The corner applicator is filled by using the EasyClean® Pump with the box filler adapter. To fill the corner applicator, turn it on its side and insert the filler attachment of the applicator into the box adapter (without the slot adapter) of the EasyClean® Pump. The corner finisher should be over the edge of the joint compound bucket. Pump the corner applicator until it is full.

The corner applicator is a pressure controlled tool. Therefore, for best results, even pressure should be applied. Hold the applicator with both hands, one near the end of the handle and the other close to the applicator. When the corner finisher is set in the angle, all blades should be flush with the sides of the angle. The cone/ball of the corner applicator should be kept straight in the insert socket of the corner finisher and centered in the angle being finished (no tilt to either side).

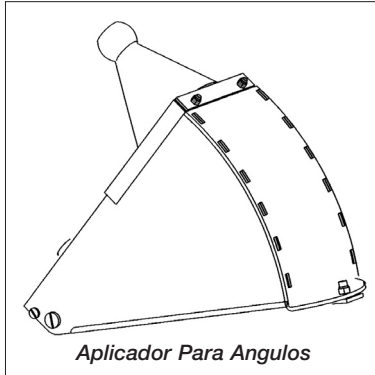
To finish vertical angles, set the corner finisher near the bottom of the vertical angle with the blade end closest to the floor. Apply pressure, with the handle, to the applicator pressure plate and pull up about 2' to 3' (50-75mm) and sweep the corner finisher away from the angle. Turn the corner applicator around and set the corner finisher in the top of the angle, pull down through the bottom mud mark and sweep it away from the angle.

For horizontal angles, set the corner finisher in one corner of the angle, apply pressure to the applicator and pull it to the opposite corner. Near the end of the opposite corner, sweep the corner finisher away from the angle. Turn the corner applicator around, set it in the opposite corner, apply pressure and pull the corner finisher back through the mud mark and sweep the corner applicator away from the angle.

For the easiest operation, keep the handle at a 45 degree angle, keep the corner finisher set flush in the angle, and keep the outlet cone straight in the corner finisher.

### Maintenance

Clean thoroughly with a brush and water (or a water hose) to remove all joint compound from the tool. Pay close attention to insure that the filler attachment is completely cleaned of all joint compound. Then, after the tool is clean, lightly oil with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil.



## Funcionamiento

El aplicador para ángulos funciona junto con la cabeza para ángulos de 2 ó 3 pulgadas (50mm ó 75mm) y la cabeza para ángulos ajustable 3 pulgadas (75mm). Estas herramientas le permiten al operador poner una consistente capa de mezcla a ambas partes del ángulo de una sola vez. La cabeza para ángulos se conecta al aplicador para ángulos insertando la parte cono/bola del aplicador dentro de la cavidad de inserción de la cabeza para ángulos.

El aplicador para ángulos se llena usando la bomba de EasyClean® y con el accesorio de llenar cajas. Para llenar el aplicador para ángulos, déle la vuelta e inserte la boquilla de relleno del aplicador dentro del accesorio de llenar cajas (sin el adaptador de ranuras) de la bomba. La cabeza para ángulos debería estar por encima del borde del cubo que contiene la mezcla. Bombée el aplicador para ángulos hasta que este lleno.

El aplicador para ángulos es una herramienta controlada por presión. Por lo tanto, para obtener mejores resultados, debería ejercerse una fuerza uniforme. Sujete el aplicador con ambas manos, una cerca del final del mango y la otra cerca del aplicador. Cuando la cabeza para ángulos esté en el ángulo, todas las navajas deberán estar niveladas con los lados del ángulo. El cono/bola del aplicador debe mantenerse recto en la inserción de la cavidad de la cabeza para ángulos y centrarse en el ángulo que esta siendo rematado. (No lo incline de ningún lado).

Para rematar ángulos verticales, coloque la cabeza para ángulos cerca de la base del ángulo vertical con el borde de la navaja más cercana al suelo. Ejercza presión, con el mango al plato de presión del aplicador para ángulos y tire entre 2 y 3 pulgadas (50mm y 75mm) y separe la cabeza para ángulos del ángulo. Déle la vuelta al aplicador para ángulos y ponga la cabeza para ángulos en la parte superior del ángulo, bájelo hasta la marca de mezcla de la base anterior y apártelo del ángulo.

Para ángulos horizontales, ponga la cabeza para ángulos, en una esquina del ángulo. Ejercza presión sobre el aplicador y muévelo a la esquina opuesta. Cerca del extremo de la esquina opuesta, aparte del ángulo la cabeza para ángulos. Déle la vuelta al aplicador de ángulos y colóquelo en la esquina opuesta. Ejercza presión y pase la cabeza para ángulos hasta la marca de mezcla anterior, apartando del ángulo el aplicador para ángulos.

Para facilitar su funcionamiento, mantenga el mango en un ángulo de 45 grados, mantenga la cabeza para ángulos nivelada con el ángulo y el cono de salida en la cabeza para ángulos derecho.

## Mantenimiento

Limpie la herramienta a fondo, después de cada uso, con una brocha y agua o una manguera para eliminar todo residuo de mezcla. Asegúrese de que en la boquilla de relleno no quede ningún residuo de mezcla. Después de limpiar la herramienta, engrásela ligeramente con aceite Ames® Bazooka® Oil o cualquier lubricante de máquina ligero.