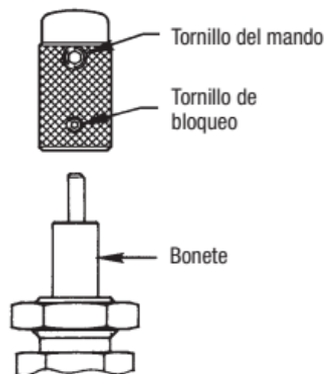


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN – Conjunto de mando micrométrico / Válvulas de regulación series “S,” “M” y “L”

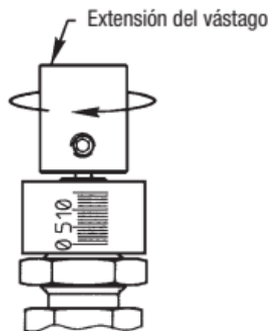
Llaves hexagonales: Serie “S”: 0,05”, 1/16” y 5/64”; Serie “M”: 0,05”, y 5/64”; Serie “L”: 5/64”



PASO 1 Afloje el **Tornillo de bloqueo** (Solo series “S” y “M”) y a continuación afloje el **Tornillo del mando**. Desmonte el mando. Nota: Si va a montar la válvula en un panel, hágalo antes de continuar.



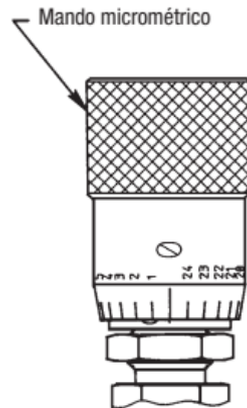
PASO 2 Inserte el **Cilindro** en el **Bonete** hasta que haga tope contra la rosca del bonete. Gire el **Cilindro** para que pueda leerse la escala. Apriete el **Tornillo del Cilindro**.



PASO 3 Instale la **Extensión del Vástago** en éste y apriete el **Tornillo de la Extensión del Vástago** cuidadosamente. Ajuste la posición del vástago ligeramente por debajo del caudal mínimo que necesite (Series “S” y “M” solamente).



PASO 4 Afloje el **Tornillo de la Extensión del Vástago** y deslice la **Extensión del Vástago** hacia abajo contra el **Cilindro** sin mover el vástago. Vuelva a apretar el **Tornillo de la Extensión del Vástago**. Con esto queda fijado un tope para el mando.



PASO 5 Instale el **Mando micrométrico** en la **Extensión del vástago** y alinee la marca cero del **Mando** con la del **Cilindro**. Apriete el **Tornillo del Mando**. Compruebe que la válvula funciona correctamente.