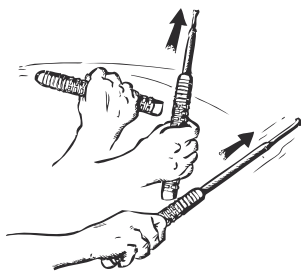


MODO DE EMPLEO DE BASTÓN EXTENSIBLE – VERSIÓN STANDARD (NO ENDURECIDA) –

Antes de usar por primera vez el bastón, hay que ponerse al corriente de este modo de empleo. La manipulación del bastón debería conformarse a la ley y el modo de empleo. El bastón no debe estar manejado por personas que no conocen debidamente el modo de su manipulación. **El bastón no está destinado al uso diario en la práctica policial.** Para este efecto sirve la versión endurecida, por ejemplo ExB-16H o ExB-21H.

DESPLIEGUE DEL BASTÓN

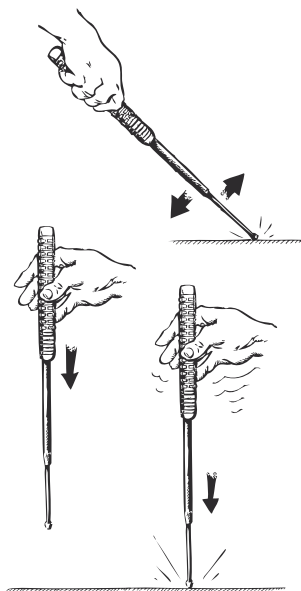
1. Coja fuertemente la empuñadura de goma por la mano.
2. Latigue el bastón en sentido horizontal o un poco a bias hacia abajo con velocidad necesaria para que el bastón se alargue y los conos de los tubos se claven en sí mismos firmemente. Más rápido Vd. despliega el bastón, más estable se mantiene éste. No obstante, se cierra de una manera más difícil. **¡Nunca despliegue el bastón hacia cualquier persona!**
3. Al manejar el bastón, proceda de manera que siempre ejerza el control sobre éste. **Golpe destinado a la cabeza, cara, cuello u órganos vitales puede ser mortal.**
4. En el caso de que el bastón no esté bien desplegado y se empiece a cerrar al defenderse, resiga los pasos del art. 2°.



CIERRE DEL BASTÓN

Para facilitar el aflojamiento de los conos de los tubos del bastón es necesario, antes de plegarlo, golpear ligeramente con la punta contra una base firme. Al cerrar el bastón hay que empuñarlo entre el pulgar y el índice y dirigirlo **contra una base firme por su propio peso recto y perpendicular**. **¡No sujete el bastón apretado con la palma, porque de esta manera el bastón no suele dirigirse recto y perpendicular contra la base!** Antes de cerrar el bastón con el movimiento (swing) rápido y sin demasiada fuerza golpee con su punta hacia abajo contra una superficie **dura, plana** y, al ser posible, **lisa**. **¡Lo más importante es la rapidez del movimiento (swing), no la fuerza con la que se ejecuta el golpe!**

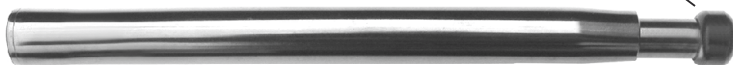
¡ATENCIÓN! Cerrar el bastón golpeando la punta y ejerciendo mucha fuerza contra la base puede provocar deterioración. Golpes sobre **superficies blandas o elásticas** (como por ejemplo suelos de madera o alfombra) **no permiten desapretar** los conos de los tubos. No cierre el bastón contra una superficie sucia (arena o polvo) para que la suciedad no penetre dentro de éste. Nunca cierre el bastón sin la punta. Al estar desapretados los conos de los tubos no hace falta cerrar el bastón con fuerza hacia la empuñadura de goma.



MANUTENCIÓN DEL BASTÓN

Ponga en efecto control preventivo repetidas veces para ver si el bastón no está dañado. Compruebe si no se ha soltado la punta del bastón. En el caso de que se haya soltado, aplique el aglutinante Loctite 270 en sus filetes y apriétela rápido. Asimismo realice su limpieza preventiva. Al controlar o limpiar el bastón, desmóntelo en tres piezas: remate con resorte, empuñadura con de goma y dos tubos telescópicos unidos.

Punta del bastón



Remate del bastón con resorte



Para conservar las piezas **exteriores** del bastón se puede emplear aceite de silicona. **Durante la conservación procure que no penetre nunca el aceite en cualquiera de las superficies de contacto de los conos.** Si el bastón no se mantiene fijo en su posición desplegada, es posible que las superficies de contacto de los conos estén untuosas; por eso las desengrase cuidadosamente.

Al estar el bastón mojado (p.e. bajo la lluvia), descompongalo, enjuegue bien todas sus piezas y déjelas secarse, así que la humedad pase de las piezas inaccesibles. Luego conserve ligeramente la superficie con aceite de silicona y enjuéguela casi hasta seco.

Después de controlar, conservar, limpiar y secar el bastón, móntelo de nuevo (en orden contrario al de descomponerlo). Revise su funcionalidad y la calidad de agarramiento de los tubos en la posición desplegada.

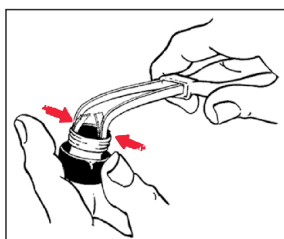
AJUSTE DE LA INTENSIDAD DE RESORTE DEL BASTÓN

La intensidad del resorte de seguridad está ajustada de manera óptima para poder desplegar el bastón. Esta fuerza define también la firmeza con la que el bastón queda desplegado o cerrado. Aun así, es posible regular la intensidad de resorte según los requisitos de cada usuario. Al ser la intensidad de resorte menor, el bastón se despliega (pero también cierra) más fácilmente, porque los conos de los tubos se acuñan en sí con menor fuerza. En caso extremo esta menor fuerza presenta un obstáculo, ya que el bastón no queda ni en la posición desplegada ni en la cerrada.

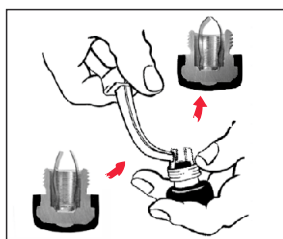
Al ser la intensidad de resorte mayor, hay que desplegar el bastón rastrallándolo con más fuerza. En este caso los conos de los tubos se acuñan en sí más firmemente. En caso extremo la gran intensidad presenta un problema, porque es muy difícil desplegar o cerrar el bastón (incluso puede ser imposible hacerlo).

Para ajustar la intensidad de resorte hay que emplear pinzas con puntas estrechas; si son curvadas, mejor.

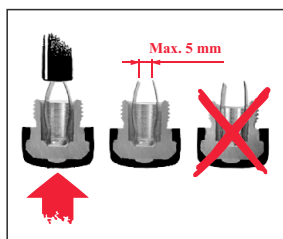
1. La disminución de la intensidad de resorte la conseguimos apretando suavemente (aplastando, planeando la flexión) ambas hojas de resorte hacia sí (véase grabado 1). Hace falta interponer las puntas de pinzas entre la tapia de remate del bastón y la hoja de resorte.



Grabado 1



Grabado 2



Grabado 3

2. El aumento de la intensidad de resorte lo logramos abarquillando ambas hojas de resorte de manera que estén más redondas en sus partes superiores (véase grabado 2).

Al disminuir o aumentar la intensidad de resorte es preciso proceder con sumo cuidado y efectuar sólo cambios pequeños. Después de cualquier modificación hay que verificar si se ha conseguido la intensidad exigida. En el caso de que haya que producir otro cambio reseguir los pasos 1 y 2.

El resorte nunca debe quedar abierto a una distancia mayor de 5 mm entre sus puntas y, a la vez, éstas mismas deben estar alejadas del eje de resorte simétricamente. En el caso contrario surge la posibilidad de que la punta de resorte choque con tapia del tubo flaco (véase grabado 3) y el resorte se rompa.

CONDICIONES DE GARANTÍA

a) Condiciones para reconocer una garantía:

El productor se reserva el derecho de considerar legitimidad de pretensión de reclamar una garantía. Es la manera de manejar el bastón la que ejerce influencia decisiva en este asunto. Para aceptar la pretensión de garantía decide si el bastón ha estado manipulado correctamente, conforme a su modo de empleo.

b) A los bastones telescópicos **ESP** se les concede garantía gratuita por 2 años.

c) La garantía no se refiere a:

- rasguño corriente o damnificación de empuñadura y superficies metálicas.
- daños graves surgidos por pegadas contra objetos muy duros (piedra, hormigón, acero).
- damnificaciones producidos por dura fuerza mecánica y por el descerrajamiento.

d) El productor no lleva responsabilidad de posibles daños secundarios causados por empleo incorrecto del bastón o empleo que no está de acuerdo con estas instrucciones.

Tipo del bastón: ExB-.....

Fecha de venta (mes en palabras):

.....
Sello del despacho y firma del vendedor