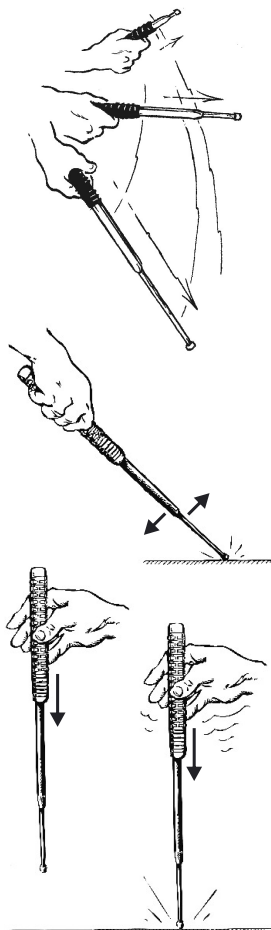


MODO DE EMPLEO DEL BASTÓN TELESCÓPICO – VERSIÓN STANDARD –

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 no ajustadas debidamente al modo de su manipulación. **El bastón no está destinado al uso diario en la práctica policial.** Para este efecto sirve la versión endurecida ExB-16H, ExB-21H o ExB-26H.

DESPLIEGUE DEL BASTÓN

1. Cojan el bastón con fuerza en su mano por empuñadura de goma.
2. Latiguen el bastón en sentido horizontal o un poco al bias hacia abajo a la velocidad necesaria para que el bastón se alargue y a la vez, que los conos en tubos se claven en sí mismos firmemente. Más rápido Vds. despliegan el bastón, más estable se mantiene éste. Pero luego se cierra más peor. **Nunca desplieguen el bastón hacia cualquier persona.**
3. Al manejar el bastón, procedan de manera que siempre ejerzan el control de éste. **Golpe destinado a la cabeza, cara, cuello u órganos vitales puede ser mortal.**
4. En caso de que no tengan el bastón bien desplegado y que se les empuje a cerrar al defenderse, resigan los pasos del art. 2'.



CIERRE DEL BASTÓN

Para facilitar el aflojamiento de los conos de los tubos del bastón es necesario, antes de proceder a su plegado, 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 sujetar el bastón apretado con la palma de mano, pues el bastón generalmente de esta forma no se dirige recto y perpendicular contra la base. Antes de cerrar el bastón con el movimiento (swing) rápido y sin demasiada fuerza golpeen con su punta hacia abajo contra una superficie **dura, plana** y a ser posible **lisa**. Más importante es la **rapidez** del movimiento (swing) y **no la fuerza** con la que se ejecuta el golpe.

! Atención ! Al cerrar el bastón golpeando la punta ejerciendo mucha fuerza contra la base se pueden provocar desperfectos. Golpeando sobre superficies **blandas** o **elásticas** como por ejemplo suelos de madera o alfombra hace que **no permita** desapretar los conos de los tubos. No cierren el bastón contra una superficie sucia (arena o polvo) para evitar la penetración de la suciedad dentro de este. Nunca cierren el bastón sin la punta. Para desapretarse los conos de los tubos no hace falta cerrar el bastón con fuerza hacia la empuñadura de goma.

MANUTENCIÓN DEL BASTÓN

Pongan en efecto el control preventivo repetidas veces, a ver, si el bastón no está dañado. Comprueben si no se ha soltado la punta del bastón. En el caso de soltarse la punta, apliquen el aglutinante Loctite 270 en sus filetes y apriétenla rápido. Asimismo realicen su limpieza preventiva. Al controlar o limpiar el bastón, éste se desmonta en tres piezas: remate con resorte, empuñadura con 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 procuren de modo que no penetre nunca el aceite en cualesquier superficies de contacto de los conos.** Si el bastón no mantiene fijo en su posición desplegada, hay uno de los motivos principales: la grasitud de las superficies de contacto de los conos, y por eso las desengrasen cuidadosamente.

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

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

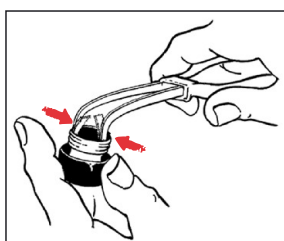
AJUSTE DE LA INTENSIDAD DE RESORTE DEL BASTÓN EN LA POSICIÓN COMPUESTA (CERRADA)

En la manufactura, el resorte de seguridad está ajustado a la óptima intensidad, necesaria para desplegar el bastón. Asimismo, a esta intensidad corresponde el grado de estabilidad del bastón en sus posiciones cerrada y desplegada. A pesar de ello, es posible ajustar la intensidad de resorte según las exigencias del usuario. Si la intensidad de resorte es mediana, es verdad que el bastón se despliega con más facilidad, no obstante, esto provoca menor agarramiento de los conos de tubos en sí mismos, lo que facilita cerrar el bastón con poca fuerza. En un caso extremo, la intensidad demasiado débil presenta un inconveniente de no mantener fijo el bastón en su posición cerrada y de no deber quedarse así ni en la posición desplegada.

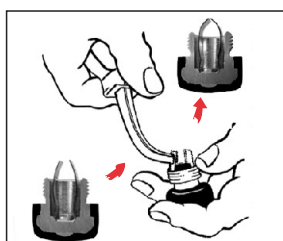
Si la intensidad de resorte es mayor, hace falta desplegar el bastón latigándolo con mayor violencia. Así se queda más fijo en la posición desplegada, ya que los conos de tubos se clavan en sí más, por contrario. En un caso extremo, la fuerza demasiado grande presenta un inconveniente ya de desplegar el bastón con mucha dificultad (o no conseguirlo absolutamente), ya de lograr cerrarlo a graves penas.

Para ajustar la intensidad de resorte hay que emplear pinzas con sus puntas estrechas y, a lo mejor, curvadas.

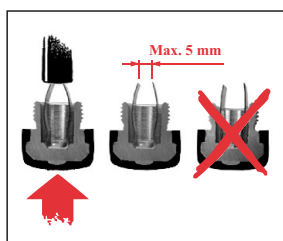
1. La disminución de la intensidad de resorte la conseguimos apretando suavemente (aplastando, planeando la flexión) ambas hojas de resorte hacia sí (véanse grabado 1). Hace falta interponer las puntas de pinzas entre la tapia de remate del bastón y la hoja de resorte.



Grabado 1



Grabado 2



Grabado 3

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

Al disminuir o aumentar la intensidad de resorte es preciso proceder con sumo cuidado y efectuar sólo cambios pequeños. A cualquier modificación hay que verificar si se haya conseguido la intensidad exigida, eventualmente se reseguirán los pasos 1 y 2.

El resorte nunca debe quedar abierto con una distancia mayor a 5 mm entre sus puntas y, a la vez, éstas mismas deben estar alejadas del eje de resorte simétricamente. Ya que amenaza su rotura al cerrar el bastón, cuando la punta de resorte puede chocar con tapia del tubo flaco (véanse grabado 3).

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 la realidad si el bastón haya estado manipulado correctamente, conforme a su modo de empleo.

- (b) Para los bastones telescópicos se les concede garantía gratuita por un espacio de 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 habidas por dura fuerza mecánica y por el descerrajamiento.

- (d) El productor no lleva la responsabilidad de los posibles daños secundarios causados por un empleo no correcto del bastón o en los casos de no estar manipulado éste de acuerdo con las instrucciones.

Tipo del bastón: ExB-.....

Fecha de venta (mes en palabras):

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