

# Funda del bastón telescópico del tipo SH-21 SuperHolder®

Les felicitamos a la compra de la funda plástica del bastón. La funda SH-21 SuperHolder® está destinada al uso del bastón telescópico ESP en el sector policial y de seguridad. Junto con el bastón y eventualmente con la linterna BL-01 / 02 forman el set muy práctico y útil para las finalidades de servicio y autodefensa.

La funda SH-21 SuperHolder® para el bastón ESP estuvo creada ante todo para que sirviera a los que trabajan en el sector de seguridad y a la vez ayudara a los demás que decidieron a utilizar los productos de la empresa ESP para su autodefensa. La funda SH-21 SuperHolder® facilita no sólo la posibilidad confortable y confiable de la llevada sino también la posibilidad de sacarlo lo antes posible en la situación de crisis lo que puede significar la elevación rápida de la protección de su salud y vida! El producto era durante su desarrollo y otros ajustamientos consecutivos verificado por las series de los tests difíciles que debían garantizar la confiabilidad superestándar y funcionamiento en todas las condiciones. El resultado es un producto que cumple las exigencias mayores del uso oficial:

- **Resistencia a la deformación** – Gracias al material especial era alcanzada la solidez extraordinaria y la tenacidad que múltiplemente sobrepasa las necesidades usuales de servicio. Por ejemplo después del atropello cuadruple del coche la funda era capaz de todas las funciones. El tratamiento más bruto adecuado, como las presiones y los golpes ligeros eventuales, la funda debería soportar sin cualquiera peoria en la práctica usual.
- **Resistencia a los influjos atmosféricos** – La funda SH-21 SuperHolder® funciona sin problemas en las temperaturas usuales desde -20 °C (-4 °F) hasta +50 °C (120 °F). La construcción especial plástica con la presencia mínima de metales además elimina el influjo de la humedad con la corrosión consecutiva. Esto facilita la actuación también en las condiciones climáticas menos favorables.
- **Fijación rápida** – Gracias al sistema de fijación ingenioso la funda se puede fijar fácilmente y de prisa al cinturón oficial, es decir sin necesidad de su desacoplamiento.
- **Fijación confiable** – Después de la introducción del bastón está colocado firmemente en la funda. Ni en la testadura intensiva difícil no llegaba durante el transcurso de sobrepaso de la vía especial de campos obstáculos de policía (incluso los saltos de 4 metros de altura) a su largada y también el riesgo de la pérdida en el momento de crisis. A la funda está suministrado por un fiador de seguridad. Este fiador fija el bastón en la funda en las situaciones más extraordinarias y evita los casos de los intentos de sacar el bastón por otra persona, p.e. en las actividades en la muchedumbre.
- **Disposición al uso** – Cuando quiera durante el porte en el servicio ocurre la necesidad del uso del bastón, su sacamiento fulminante está también después del corto entrenamiento la obra del instante letra por letra. Esto garantiza que se eleva su posibilidad de la defensa eficaz aun en el ataque inesperado sorprendente.
- **Alternativa de la inclinación lateral del bastón** – La realización de la suspensión rotativa facilita la larga variabilidad de las posiciones y también la posibilidad de la inclinación lateral libre de la funda, lo que es la ventaja no sólo para la alternativa del porte de lado derecho o izquierdo sino también la clave para el reglaje cómodo de la posición del bastón, p.e. durante el viaje en coche. Girando la funda contra el bastón de 360 grados tiene 16 posiciones inmovilizados. La alternativa correcta de la inclinación lateral contribuye a la vez a la disposición del bastón a su sacamiento rápido y la confiabilidad del agarro ante todo en la situación autodefensiva cuando puede ser cualquier pequeño retraso y colisión su pérdida.

## – Modo de empleo –

¡Antes del primer uso de la funda es necesario leer este modo de empleo!

### 1. Fijación de la funda al cinturón

- Para la función acertada del clip de cinturón es necesario reglar previamente este clip para la anchura correcta del cinturón desde 28 hasta 60 mm.
- La funda hay que fijar al cinturón de modo que la presión simultánea de ambos botones A en los lados del clip de cinturón apretándolo, Vd. saca la parte baja de fijación B.
- Luego los tonos superiores C hay que poner al cinturón y la parte baja B cerrar bien completo hasta el tope de tal manera que llegue al taque. Durante este proceso el tetón bajo D debe introducirse por el lado bajo del cinturón. De la fijación perfecta se asegura de modo que la funda esté aprieta y Vd. controla si la señal de precaución superior E está visible entera.

### 2. Ajuste del ancho del cinturón

- Si la funda se mueva en el cinturón libremente o no se cierre toda por razón de la anchura más grande del cinturón, es necesario ajustar la anchura del sistema de fijación de la suspensión.
- Saque la parte baja de fijación B a la posición abierta. Mediante el destornillador cruzado desmonte el tetón bajo D soltando el tornillo F, el tetón bajo D y la matriz G. Tenga cuidado que no llegue a la largada y pérdida eventual de la matriz G.
- Ahora es necesario introducir la parte baja de fijación B a la posición cerrada y fijar el tetón bajo extractado D a la distancia adecuada de modo que el cinturón esté apretado fuertemente entre los tonos C y D (recomendamos reducir el espacio aún de 1 álabe moviendo el tetón bajo D). Si el cinturón está aún libre hay que reducir el espacio de otro tetón. Es necesario repetir este procedimiento hasta que el cinturón está fijado convenientemente. Siempre sujete el tetón bajo D en la posición elegida.
- Saque la parte baja de fijación B a la posición abierta. Luego fije el tetón bajo D mediante el tornillo F y la matriz G en la posición recién elegida, firmemente de nuevo pero con la fuerza proporcional. Revise la exactitud del reglaje sujetando la funda al cinturón.
- ¡ATENCIÓN! La funda está construida en las variedades usuales de los cinturones desde 28 hasta 60 mm. Para los cinturones atípicos – extremadamente grandes o al revés de pequeña anchura – la funda no debe sujetar. También los cinturones del material demasiado fino o grueso pueden crear dificultades llevándolo o durante la fijación.

### 3. Deposición de la funda del cinturón

- La funda quitamos del cinturón apretando ambos botones laterales A tiramos por la funda entera hacia arriba. Así se abre la parte baja de fijación B.

### 4. Introducción del bastón cerrado a la funda

- El bastón ESP se introduce a la funda según la fig. 3. Introduciéndolo a la funda adelantamos el bastón en el eje longitudinal de la funda en la dirección del tope flexible H (véase fig. 4) hasta el taque a la posición de la disposición. La introducción incorrecta del bastón está representada en la fig. 5.

### 5. Ajuste de la posición asegurada y desbloqueada

- Usted puede escoger la posición en la que estará el bastón asegurado, y eso en la posición superior o inferior, de la forma en que habrá practicado el sacamiento del bastón. El fabricante suministra la funda noc el fiador, que está asegurado en la posición superior del fiador P, véase las fig. 4, 6c. El desbloqueo se lleva a la baja. En la práctica, al sacar el bastón por una mano, sólo hay que sujetar la funda por el fiador P por la otra, lo que facilita el desbloqueo rápido del bastón. Si usted desea tener asegurado el bastón en la posición inferior del fiador P, sírvase desmontarlo según las fig. 6a, 6b, y soltar el fiador P sobre el borde del cuerpo de la funda. Siguiendo la fig. 6d, ponga el cierre J del fiador P en la posición opuesta, y luego sírvase situar el fiador P atrás según la fig. 6b, y probar su funcionalidad.
- El seguro del bastón lo efectuamos por mover el fiador P (fig. 4) hacia abajo el bloque flexible H. Quitando la protección se realiza con el proceso contrario. El ajuste no es necesario efectuar en el uso general, el bastón está fijado bastante en la posición de emergencia. El fiador es práctico sólo en unas situaciones donde amenaza el peligro extremo de la pérdida del bastón. La funda puede operar también en caso de que este fiador quite por completo de la funda – véase fig. 6a, 6b. Su puesta reiterada se efectúa según la fig. 6c o 6d y 6b.

### 6. Introducción del bastón abierto a la funda

- La funda facilita el apartamiento del bastón abierto en caso de que p.e. el usuario no tiene tiempo cerrarlo y a la vez necesita tener las manos libres inmediatamente para otra actividad. El bastón hay que poner en la funda del mismo modo como está descrito en el art. 4 (fig. 3). Por el tubo medio del bastón (diámetro 16 mm) es menester extender el tope flexible H. A continuación proceda de la manera usual.

### 7. Sacamiento del bastón de la funda

- Antes del sacamiento del bastón es necesario orientar la funda a la posición conveniente para la dirección pensada del sacamiento. Salvo que el fiador esté retirado de la funda, asegúrese de antemano de que el fiador está en la posición desbloqueada que ha escogido. Si está asegurado, levante el seguro. Agarre el bastón y con suficiente tensión con el eje longitudinal de la funda en la dirección desde el tope flexible H deje libre. Dentro de un momento del aflojamiento del bastón (ya con el movimiento de 20 mm) es posible sacar el bastón libremente (en la dirección hacia un arriba). Si el fiador está en la posición ajustada por el fabricante y se desbloquea hacia abajo, luego, al sacar el bastón por una mano, es suficiente sujetar la funda por el fiador P por la otra, lo que facilita el desbloqueo rápido del bastón.
- ¡ATENCIÓN! ¡En la posición de emergencia ni asegurada no es conveniente romper el bastón de la funda de ningún lado!

### 8. Reglaje de la inclinación lateral de la funda

- La funda facilita, girándola contra el bastón de 360 grados, ajustar 16 posiciones inmovilizados.
- Durante el desplazamiento circular difícil (o al revés ligero) es posible reglar la fuerza de la resistencia del mecanismo rotativo. Se puede realizar de modo que remueve a mano el cursor movable K (véase la fig. 4) a la posición baja al tope flexible H, por con lo cual descubre el tornillo de fijación L. Ahora con la ayuda del destornillador cruzado desaprieta o aprieta moderadamente el sistema de manera que satisfaza sus necesidades. Después vuelve el cursor movable K atrás hasta la posición inicial.

### 9. Defectos posibles y sus eliminaciones

- Es imposible sacar el bastón – Fiador P bloqueado, desbloquear el fiador hacia la escogida posición desbloqueada.
- Es imposible encajar el bastón – Por una mala gestión, el control deslizante K se ha encontrado en la posición baja junto al bloqueo flexible H, hay que mover el control deslizante a la posición opuesta (superior), como se ve en la fig. 4.
- El bastón es imposible meter en la posición extrema baja mientras el cursor movable K está en correcta posición de reposo superior – Fiador P acomodado por un error durante el bastón sacado, desbloquear el fiador hacia la escogida posición desbloqueada.
- El mecanismo rotativo se gira con dificultad (o libremente) – El reglaje incorrecto, es necesario ajustar la rigidez (véase art. 8).
- La funda en el cinturón está muy desatada, o al contrario, es imposible fijarla – Incorrecto ajuste del ancho del cinturón en el clip, hay que ajustar el clip según la anchura del cinturón (véase art. 2 y fig. 1, 2).
- ¡ATENCIÓN! ¡El cursor movable K sin el bastón cerrado no debía estar dejado en la posición baja a largo plazo!
- ¡ATENCIÓN! ¡Si decide usar el fiador establemente (no es la condición del porte seguro), tenga cuidado de que en la necesidad de sacar el bastón en la situación de crisis eventual no se olvide quitar el fiador P inmovilizado con todas las consecuencias posibles!
- ¡ATENCIÓN! Dado que el material está usado es indeseable exponer la funda a las temperaturas altas por encima de 60 °C (el contacto con los manantiales de calor, el ambiente caluroso) donde podría sufrir daño o destrucción.

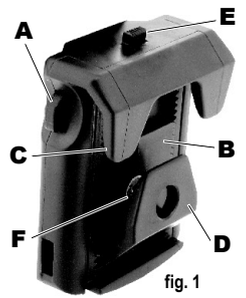


fig. 1



fig. 2



fig. 3

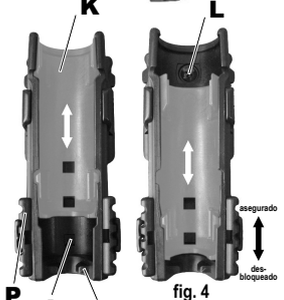


fig. 4



fig. 5

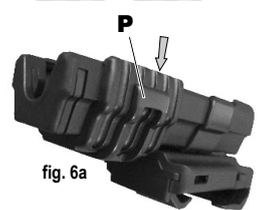


fig. 6a

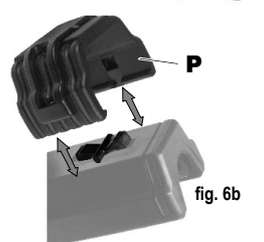


fig. 6b



fig. 6c

fig. 6d