

# ESPEJOS DE BÚSQUEDA STEALTH

La línea de ICOR Technology de espejos de búsqueda Stealth es utilizada por técnicos de EOD, operadores tácticos, fuerzas de seguridad, guardias de seguridad e inspectores de instalaciones de todo el mundo. Los espejos de búsqueda durables y livianos Stealth son ideales para realizar inspecciones rápidas debajo de vehículos, alrededor de esquinas y cielorrasos. El diseño ergonómico, el apoyo de antebrazo y la agarradera de espuma proporcionan un control preciso y minimizan la fatiga operacional. Fáciles de armar, mantener, guardar y usar, los espejos de búsqueda Stealth de ICOR son una opción para elegir.

## PSM Modelo Stealth Espejo de bolsillo

Nuestro espejo de búsqueda compacto de bolsillo es ideal para situaciones tácticas en las que se desea un espejo liviano, fácil de usar y fácil de desplegar. Perfecto para situaciones de lugares restringidos en los que el espacio es limitado o para la inspección detallada de automóviles.

### Especificaciones

Espejo convexo de 12,5 x 7 cm (5 x 2,75 pulg.) con base plegable

Luz LED brillante, 15 horas de funcionamiento

Células alcalinas LR 44 estándar de cambio rápido (4)

Mango telescópico, no rotacional de tres secciones; 15 - 45 cm (6 - 18 pulg.)

Longitud: 17 cm (6,5 pulg.)

Ancho: 9 cm (3,5 pulg.)

Altura: 3 cm (1,2 pulg.)

Peso: 300 g (10,5 onzas)



## Stealth Modelo M1000 Espejo de búsqueda debajo de vehículos

El espejo de búsqueda Stealth M1000 ofrece las mejores ventajas para ver los bajos de los vehículos. Un espejo convexo de gran tamaño, de 30 cm (12 pulg.) con la ayuda de un conjunto de luz LED brillante, brinda al operador una visión fácil y rápida. Este espejo se eligió específicamente por su forma convexa de bajo perfil que proporciona una imagen más real, a diferencia de las imágenes asociadas normalmente con muchos espejos convexos. Para mejorar la reflexión de imágenes del espejo convexo diseñado especialmente, el espejo se inclina hacia el operador, para brindarle una visión directa y clara de la imagen.

### Especificaciones

Espejo convexo de 30 cm (12 pulg.) de diámetro inclinado para facilitar la visualización

Barra de luz LED brillante (2), 15 horas de funcionamiento

Baterías de 9 V estándar (2) de cambio rápido ubicadas fuera de la vara

Agarradera de espuma

Ruedita basculante de lujo (3)

Interruptor con pulsador estanco de especificación MIL

Vara telescópica anodizada negra, no rotacional (4 secciones)

Longitud: 63,5 a 167 cm (25 a 66 pulg.), vara telescópica no rotacional (5 piezas.)

Peso: 3,2 kg (7 lbs)



## Stealth Modelo M2000 Espejo de búsqueda de 5 secciones

Con las características agregadas de las luces LED, la vara de este espejo se puede extender hasta 203 cm (80 pulg.) de longitud. El M2000 se puede maniobrar para ver áreas alejadas o difíciles de acceder, como áticos y falsos cielorrasos. El M2000 está equilibrado perfectamente para mirar alrededor de las esquinas usando una mano mientras se deja la otra libre para protección personal.



## Especificaciones

Espejo convexo de 20 cm (8 pulg.) con base giratoria

Luz LED brillante, 15 horas de funcionamiento

Baterías de 9 V estándar (2) de cambio rápido ubicadas fuera de la vara

Agarradera de espuma, apoyo ergonómico para el antebrazo

Interruptor con pulsador estanco de especificación MIL

Vara telescópica anodizada negra, no rotacional (5 secciones)

Longitud de 76 a 203 cm (30 a 80 pulg.)

Peso: 2,0 kg (4 lbs)

## Stealth Modelo M3000 Espejo de búsqueda de 3 secciones

Nuestro M3000 es fácil de usar, compacto y liviano, consistente en varas telescópicas, no rotacionales de 3 secciones y se extiende a 101 cm (40 pulg.). Con la luz halógena incorporada, el M3000 es ideal para uso general y se puede llevar a todas partes.

## Specifications

Espejo convexo de 20 cm (8 pulg.) con base giratoria

10 horas de luz halógena con baterías "C" reemplazables

Agarradera de espuma, apoyo ergonómico para el antebrazo

Vara telescópica anodizada negra, no rotacional (3 secciones)

Longitud de 53 a 101 cm (20 a 40 pulg.)

Peso: 1,2 kg (2 lbs)

