

# EJECTION PORT COVER WITH TWIN DIMPLE - FORWARD CONTROLS DESIGN TDP SPEC EJECTION PORT COVER, TWIN DIMPLE, ODG

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Ejection Port Cover Parts](#) > [Ejection Port Covers](#)

El EPC (Ejection Port Cover) se basa en las dimensiones del TDP, con toques pensativos de Forward Control. Fresado en billet de aluminio 7075 y anodizado en duro tipo III, incorpora características que muchos encontrarán útiles. El EPC tiene dos "pestañas" flanqueando el corte para el resorte de la tapa del puerto. Estas pestañas permiten que el EPC se apoye en la parte superior en un ángulo mayor cuando está en la posición abajo/abierta, lo que proporciona más espacio entre la tapa del puerto y el receptor inferior. Su función es permitir que el dedo del usuario se coloque mejor debajo de la tapa del puerto cuando desea levantarla/cerrar. Otra característica es una depresión circular poco profunda en el lado del EPC para proporcionar retroalimentación táctil al dedo del usuario cuando cierra el EPC. Una superficie plana no ofrece nada al usuario para diferenciar una superficie de otra, tampoco proporciona tracción. Una depresión circular poco profunda en el lado izquierdo del EPC hace ambas cosas. Forward Controls Design incorpora superficies planas con cuidado ya que tienen sus usos. En este caso, la superficie exterior del EPC se trata como una superficie de control, donde una superficie plana rara vez tiene sentido. El EPC es compatible con receptores superiores según las especificaciones del TDP. Peso: 0.30oz. Material: Construcción 7075 y recubrimiento: billet, anodizado tipo III. Diseñado y fabricado con orgullo en los EE. UU. NOTA: El cierre y apertura inicial del EPC puede ser rígido, esto es normal y se volverá más fácil con 2 o 3 ciclos de cierre/apertura. Diseñado y fabricado con orgullo en los EE. UU. NOTA: El CSF no se envía con anillas para correas. Por favor, no desarmes completamente el CSF, puede que no puedas volver a ensamblarlo una vez que esté desarmado.



## Atributos

- Nombre: [FORWARD CONTROLS DESIGN TDP SPEC EJECTION PORT COVER, TWIN DIMPLE, ODG](#)
- Fabricante: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N.º de producto: 430103589
- N.º fabr.: EPC 2D ODG
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 686162347988

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el EJECTION PORT COVER CON DISEÑO TWIN DIMPLE DE FORWARD CONTROLS. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad de tu arma de fuego, asegurando un uso seguro y eficiente. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad, instalación y uso para garantizar que aproveches al máximo tu Ejection Port Cover.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el Ejection Port Cover fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si notas alguna anomalía o defecto.
- Siempre sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que el Ejection Port Cover esté correctamente instalado antes de usar tu arma. Un mal ajuste puede causar fallos en el funcionamiento.
- **Manejo:** Siempre manipula el arma con precaución, manteniendo el Ejection Port Cover en su lugar. No fuerces el mecanismo de apertura o cierre.
- **Cierre y Apertura:** El cierre y apertura inicial del EPC puede ser rígido. Esto es normal y se volverá más fácil con 2 o 3 ciclos de cierre/apertura.
- **Uso en Campo:** Si utilizas el Ejection Port Cover en condiciones adversas (como barro o lluvia), asegúrate de limpiarlo adecuadamente después de su uso.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del Ejection Port Cover, asegurándote de que las partes móviles funcionen sin problemas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Ejection Port Cover:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y segura.
- Retira el antiguo Ejection Port Cover si es necesario.
- Coloca el nuevo Ejection Port Cover en su lugar, asegurándote de que las pestañas estén alineadas con el corte del resorte.
- Verifica que el Ejection Port Cover esté firmemente en su lugar.

### 2. Uso del Ejection Port Cover:

- Para abrir el Ejection Port Cover, utiliza un dedo para presionar la pestaña flanqueante.
- Para cerrarlo, simplemente presiona hacia abajo hasta que se asegure en su lugar.
- Practica el cierre y apertura varias veces para familiarizarte con el mecanismo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Ejection Port Cover, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas de fuego y materiales relacionados.
- No deseches el producto en la basura común. Busca puntos de recolección de materiales peligrosos si es necesario.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso o la seguridad del Ejection Port Cover, consulta con un profesional o con el distribuidor donde adquiriste el producto. Asegúrate de tener a mano la información de tu compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al usar productos relacionados con armas de fuego. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Ejection Port Cover.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)