

¡UN GRAN LOGRO DE LA INGENIERÍA COLOMBIANA!

# CORDOVA

Longitud total: 199 mm (7,8 in)

Longitud cañón: 111 mm (4,4 in)

Indicador cartucho en la recámara

Altura total: 146 mm (5,9 in)

**Calibre:  
9 x 19 mm**

## PRODUCTO COLOMBIANO

### ¿POR QUÉ LA PISTOLA CORDOVA?

- ◊ INGENIERÍA 100% COLOMBIANA
- ◊ AMBIDIESTRA Y ERGONÓMICA
- ◊ PESO 785 GRAMOS CON PROVEEDOR
- ◊ POLÍMERO HIGROSCÓPICO QUE NO SE CUARTEA
- ◊ EXTENSIONES INTERCAMBIABLES
- ◊ MAYOR ESTABILIDAD EN EL AGARRE
- ◊ RIELES MIL-SD-1913
- ◊ INDICADOR TÁCTIL DE ARMA CARGADA
- ◊ SEIS ESTRÍAS POLIGONALES
- ◊ MIRAS RETROILUMINADAS
- ◊ ACERO DE ALTÍSIMA PUREZA
- ◊ NIJ STANDARD
- ◊ SUPERÓ LAS PRUEBAS DE MILSPEC
- ◊ 4 DISPAROS POR SEGUNDO
- ◊ 45 DISPAROS SEGUIDOS Y NO SE CALIENTA LA CORREDERA
- ◊ 5 GRADOS DE INCLINACIÓN
- ◊ SPLIT: 0,17 SEG
- ◊ APROBADA POR EL EJÉRCITO DE COLOMBIA
- ◊ SE PUEDE PORTAR CARGADA Y DESASEGURADA
- ◊ EMPUÑADURA ZURCADA CONTRA DESLIZAMIENTO
- ◊ APROBADA POR IPSC\*

MIL-STD 1913 Sistema de riel Picatinny con tapa cubre riel



Corredera en acero de altísima calidad

**THE BEST  
MODERN  
GUN**

Retén cargador ambidiestro

Armazón en polímero de alta resistencia, reforzado con fibra de vidrio

### Especificaciones Técnicas

- ◊ **Peso aproximado** 695 g. (Sin cargador)
- ◊ **Sistema de disparo** Simple acción (S/A) y Doble acción (D/A)
- ◊ **Presión del disparador** (S/A 8 lb) - (D/A 11 lb)
- ◊ **Sistema de seguridad** **Seguro Ambidiestro Triple Acción**
  - Abate el martillo
  - Deshabilita el disparador
  - Desalinea el percutor
- ◊ **Miras** Fijas de tres puntos retroiluminados  
Opcional Miras de Tritio (Meprolight)

Complemento con empuñadura en tres tamaños diferentes

Cargador metálico con capacidad para 9 y 16 cartuchos



**Contacto**  
**PBX (+57 1) 220 7800**  
**CEL (+57) 317 426 9095**  
**Calle 44 # 54 - 11, Bogotá D.C. - Colombia**  
**E-mail: [indumil@indumil.gov.co](mailto:indumil@indumil.gov.co)**



\* IPSC: International Practical Shooting Confederation (por sus siglas en inglés).  
\* Milspec: determina las condiciones bajo las cuales se debe fabricar un arma de servicio militar.  
\* NIJ: National Institute of Justice