



Version: FORD F150 FX4  
LARIAT

Motor: 2.0

Color: ROJO

Año: 2020

Transmisión: Automático

Color interior: NEGRO

Kilometraje: 27500 km

Drivetrain: FWD

Condición: Usado

Combustible: Super

Puertas: 4

Garantía: No

## Overview

## Contacts

LLAMAR AL 0994877172 O CONTACTANOS POR WHATSAPP PARA MAS INFORMACION

### **NIVEL III ArmorLight (NIJ III-A)**

**Armorcar** pone a su consideración la última generación en materiales de blindaje, **ArmorLight** que reduce en un 25% el peso agregado al vehículo manteniendo la protección balística bajo norma NIJ IIIA.

### **ESPECIFICACIONES GENERALES:**

1. **Vidrios:** Vidrios blindados de 19 Mm. de múltiples capas con recubrimiento interior de



FORD F150 FX4 LARIAT 2020

BLINDADA EN NIVEL III ARMORLIGHT. PRECIO:

**\$110,000**

poli-carbonato de idéntica apariencia a los originales

2. **Ventanas** delanteras **operables** parcialmente, **traseras** operables parcialmente (opcional)
3. **Puertas**, compuerta, guardafangos posterior y caja de ruedas serán blindados con Kevlar® laminado en 10 capas, material compuesto balístico.
4. **Techo**: Blindado con Kevlar® laminado en 10 capas, material compuesto balístico,
5. **Corona**, columnas A.B.C.D, paneles, paneles de lado y cabezales blindados con acero balístico de 2mm.,
6. **Guardafangos** delanteros, blindados parcialmente con acero balístico de 2mm.
7. **Pedaleras**: blindadas con Kevlar® cosido de 10 capas.
8. **Cajas de Ruedas**: blindadas con Kevlar® cosido de 10 capas.
9. **Manillas y Retrovisores** de las puertas blindadas con paneles Acero balístico;
10. **Zona baja de parabrisas "Cuchillas"**: blindadas con Kevlar® laminado de 10 capas.
11. **Parachoques** delantero y trasero reforzados.
12. **Batería** de bajo voltaje, protegida con recubrimiento antibalas,
13. **Offset de acero**: protección en marco de puertas con adecuado traslape entre cristal y puerta

*Todos los materiales del blindaje cuentan con certificaciones balísticas otorgadas por entidades internacionales especializadas. Como H.P. White Laboratory y University of Dayton Research Institute Impact Physics Laboratory*