

## Chevrolet Silverado® Turbo está rediseñada para darle más poder al trabajo

CHEVROLET SILVERADO®

duro. Además, con su nuevo motor Turbo Eficiente de 2.7 litros, potencia de 310 HP y torque de 430 lb-pie, tendrás una pickup con gran rendimiento y confiabilidad.

## DISEÑO EXTERIOR



### LOS ÁNGULOS Faros Intellibeam® Caja de acero con tecnología

- Ventilas aeroactivas en la parrilla para
- mejorar el rendimiento de combustible Spray-On Bedliner: evita
- el deslizamiento y movimientos de objetos en la caja de carga Escalon auxiliar en esquinas traseras
- para facilitar el acceso a la caja
- Chasis hidroformado de capacidades incrementadas

Durabed y 12 ganchos fijos para

- Rines de acero de 17"

atar



### DISEÑADA PARA DISFRUTAR CADA JORNADA

DISEÑO INTERIOR

de altura

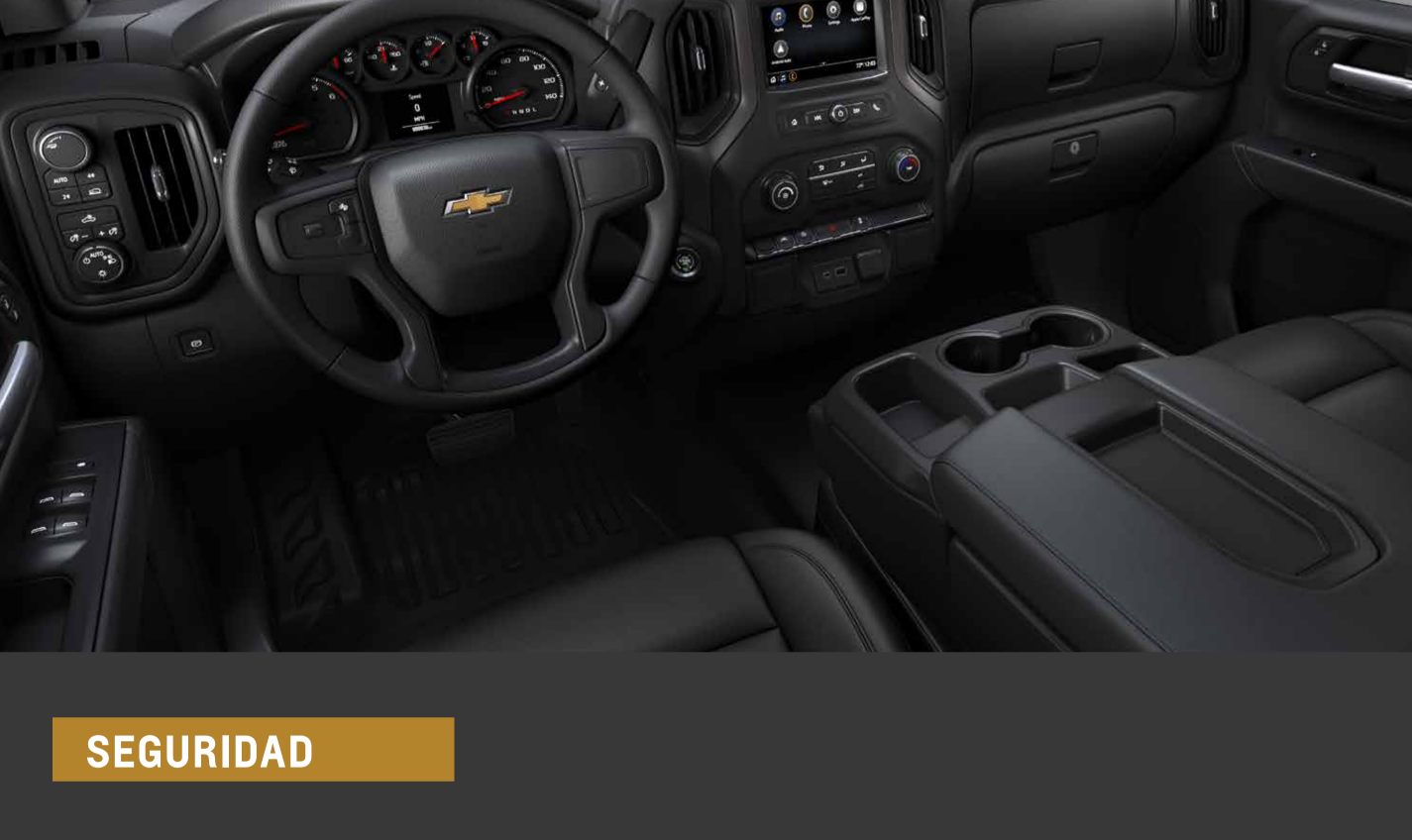
Controles eléctricos en todas las ventanas

Dos filas de asientos para 6 pasajeros

- Asientos traseros abatibles 60/40 Aire acondicionado automático con
- ventilas traseras para la segunda fila de asientos
- Primera fila de asientos tipo banca con descansabrazos central plegable

Columna de dirección con ajuste

- Control remoto de apertura y cierre de puertas



### Sistema OnStar® con respuesta automática de accidentes y asistencia de vehículos robados

### de visión trasera HD con guías proyectadas en pantalla Teen Driver: sistema para el monitoreo de estadísticas de manejo

TRABAJA CON CONFIANZA

seguimiento con alerta y mitigación de colisión a baja velocidad

Indicador de distancia de

- 6 bolsas de aire; 2 frontales, 2 laterales y 2 tipo cortina

Asistente de mantenimiento de carril

Guía de remolque con cámara

Asistente de estacionamiento trasero



# Apple CarPlay™ y Android Auto™

resolución

Pantalla táctil de 7" de alta

Wireless Phone Projection con

OnStar® 4G LTE con hot-spot Wi-Fi

para hasta 7 dispositivos



Potencia: 310 HP @ 5600rpm y torque: 430 lb-pie @1500 rpm

**COLORES DISPONIBLES:** 

velocidades

# Blanco





Negro



Gris Asfalto Metálico



Plata Brillante

FIND NEW ROADS™



