



# Nuevo T-Cross

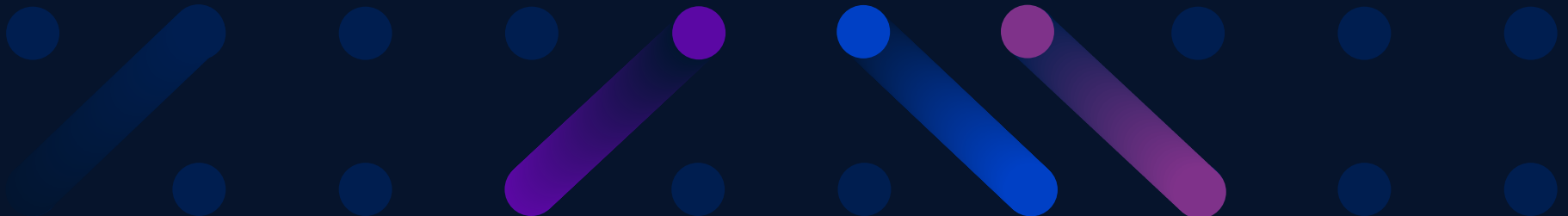




# ¡Mucho gusto, nuevo T-Cross!



**Tecnológico, seguro y moderno**





# Especificaciones

Mecánica	Trendline (MT)	Trendline / Comfortline / Highline (AT)
Versión	1.0 TSI	1.0 TSI
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	999	999
Potencia (cv / rpm)	101 / 5.000	116 / 5.000
Torque (Nm / rpm)	170 / 1.500 – 4.250	200 / 1.500 – 4.250
Caja de cambios	Manual 5 marchas	Automática de 6 marchas
Tracción	Delantera	Delantera
Frenos	De disco delanteros y traseros de tambor	Discos delanteros y traseros

Dimensiones	Trendline (MT) / Trendline Comfortline / Highline (AT)
Largo (mm)	4.218
Ancho (mm)	1.977
Alto (mm)	1.601
Distancia entre ejes (mm)	2.651

Capacidades	Trendline (MT) / Trendline Comfortline / Highline (AT)
Pasajeros	5
Volumen del maletero (l)	373
Tanque de combustible (l)	50



# T-Cross Trendline MT

## Equipamiento

6 Altavoces

Activación automática de luces diurnas LED

Aire acondicionado

Alarma, bloqueo central e inmovilizador electrónico

Apoyacabezas traseros (3) regulables en altura

Asiento del conductor con ajuste de altura manual

Cámara de reversa

Computadora de a bordo multifunción

Conexión Bluetooth para teléfonos

Conexión USBc (2)

Control de velocidad crucero

Digital cockpit

Dirección asistida (Servotronic)

Espejos retrovisores exteriores ajustables eléctricamente con función Tilt Down

Radio tácil de 10" semiflotante

Respaldo trasero abatible 60:40

Sensores de estacionamiento delanteros y traseros (Park Pilot)

Sistema Coming & Leaving Home

Tapizados de asientos en tela

Vidrios eléctricos delanteros y traseros

Volante multifunción en cuero, regulable en altura y profundidad





# T-Cross Trendline MT

## Seguridad

- 6 airbags (frontales, laterales y de cortina)
- Advertencia sonora y visual de cinturones de seguridad desabrochados
- Anclajes Isofix y Top Tether
- Estructura de aceros especiales de alta resistencia (MQB)
- Frenos de disco delanteros y traseros de tambor
- Sensor de control de presión de neumáticos
- Sistema de asistencia para arranque en pendientes (HHC)
- Sistema de control de estabilidad (ESC)
- Sistema de frenado de emergencia post colisión (MKB)
- Sistema de frenos ABS con EBD

## Exterior

- Barras de techo en color negro
- Faros delanteros y traseros LED
- Llantas de aleación 16" y neumáticos 205/60
- Paragolpes, manijas de puertas y retrovisores exteriores color carrocería





# T-Cross Trendline AT

(Agrega o reemplaza con respecto a la versión Trendline MT)

## Equipamiento

Apoyabrazos delantero con compartimento,  
regulable en altura y largo

Conexión USBc (4)

Espejos retrovisores ajustables y rebatibles  
eléctricamente con función Tilt Down

Volante multifunción en cuero con levas,  
regulable en altura y profundidad

## Seguridad

Frenos de disco traseros

## Exterior

Llantas de aleación 17" y  
neumáticos 205/55





# T-Cross Comfortline AT

(Agrega o reemplaza con respecto a la versión Trendline AT)

## Equipamiento

- Apertura y arranque sin llave (Kessy)
- Asiento del conductor con ajuste lumbar
- Cargador inalámbrico
- Climatizador automático táctil con difusores traseros
- Espejo retrovisor interior con antiencandilamiento automático
- Sensores de luz y de lluvia
- Tapizados de asientos en cuero

## Exterior

- Techo solar panorámico





# T-Cross Highline AT

(Agrega o reemplaza con respecto a la versión Comfortline AT)

## Equipamiento

Active Info Display  
Asistente de estacionamiento  
automático (Park Assist)  
Luz ambiental



## Seguridad

Detector de fatiga  
Lane Assist  
Sensor de punto ciego  
Sistema de alerta de tráfico cruzado (RCTA)  
Sistema de frenado de emergencia autónoma (AEB)

## Exterior

Barras de techo cromadas





# Asistencias a la conducción

## Lane assist

Si el vehículo abandona el carril, el sistema genera una alerta acústica, una vibración en el volante o interviene la dirección para corregir la marcha. El sistema no reacciona si se activa el intermitente antes de pasar por encima de la línea limitadora del carril.

## Sistema de alerta de tráfico cruzado (RCTA)

Alerta al conductor sobre los vehículos que se acercan a la parte lateral trasera del automóvil cuando este se encuentra iniciando la maniobra de reversa y posee una visibilidad reducida. Este sistema utiliza los mismos radares del asistente de punto ciego para detectar autos en movimiento en la parte trasera sobre la avenida.

## Sensor de punto ciego:

Dispositivos que ayudan al conductor a detectar la presencia de otros vehículos u objetos en las zonas que no se pueden ver directamente por los espejos retrovisores.

## Sistema de frenado de emergencia autónoma:

Detecta de manera rápida vehículos, peatones u otros obstáculos. Asistiendo al conductor mediante la activación automática de los frenos, en busca de evitar o disminuir los daños en caso de una colisión inminente.



**Julio César Lestido S.A.**

📍 **Cerro Largo 1729**

☎ **2400 5101**

🌐 **volkswagen.com.uy**

📘 **@VolkswagenUY**

📷 **@volkswagen\_uy**

Imágenes a modo ilustrativo.  
Equipamiento sujeto a cambios sin previo aviso.

**Versión 2024.08**