



CUPRA
BORN





BELLEZA

DISEÑO EXTERIOR
DISEÑO INTERIOR
COLORES
LLANTAS
TAPICERÍA

06

20



ENERGÍA
CONECTIVIDAD



INNOVACIÓN

TECNOLOGÍA

22

24



ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

MEDIO AMBIENTE
EQUIPAMIENTO
DE SERIE Y OPCIONAL
CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

EL IMPULSO DE SENTIR

ES EL MOMENTO DE EMPEZAR A PENSAR DE OTRO MODO SOBRE LO QUE NOS MUEVE. OTRA MANERA ES POSIBLE Y ÚNICAMENTE PUEDE SENTIRSE. ACCEDA A OTRA FORMA DE CONDUCIR Y OTRA FORMA DE ABORDAR TU EMOCIÓN EN LA ERA DE LA ELECTRIFICACIÓN. DE LÍNEAS ESTILIZADAS Y ESPÍRITU DESAFIANTE, UN NUEVO IMPULSO DESPERTARÁ EN TI.









DISEÑO
EXTERIOR

ESPÍRITU DESAFIANTE

EL EXTERIOR DEL CUPRA BORN ENCARNA SU ESPÍRITU DE AGILIDAD Y PRESTACIONES. SU DISEÑO URBANO TRANSMITE PURA DEPORTIVIDAD Y SOFISTICACIÓN, COMBINANDO LÍNEAS DINÁMICAS CON UNA FORMA ATREVIDA, ÚNICA EN UN VEHÍCULO ENTERAMENTE ELÉCTRICO. EL IMPULSO PARA UNA NUEVA ERA DE COCHES ELÉCTRICOS.



UN ASPECTO LLAMATIVO

Un estilo cautivador desde cualquier ángulo. En sintonía con las líneas elegantes y el carácter del modelo, el paragolpes posterior está concebido para destacar la fuerza del espíritu desafiante del CUPRA Born.



CONSTRUIDO PARA SENTIR

Prestaciones cien por cien aerodinámicas. Disfruta de la carretera como nunca, con las exclusivas llantas Blizzard Aero de 51cm (20"), en acabado negro brillante o Copper, que evocarán una personalidad deportiva.





↑ *UN ESPECTÁCULO
POR SÍ SOLO*

Un espectáculo brillante desde su encendido, que ofrece un estilo dinámico y una cálida bienvenida.

↓ *ASPECTO
DISTINGUIDO*

El logotipo CUPRA ilumina el suelo al desbloquear el vehículo, indicando tu lugar en la Tribu CUPRA.





DISEÑO
INTERIOR

Volante con botones satélite disponible a partir de 2022.



ESTILO SOFISTICADO

ENTRA EN EL CUPRA BORN Y SENTIRÁS UNA EXPERIENCIA DISTINTIVA. EL INTERIOR MUESTRA UN CARÁCTER SINGULAR, QUE TRANSPIRA NUESTRA DEDICACIÓN A LA SOSTENIBILIDAD, CON EL USO DE MATERIALES RECICLADOS CON UN DISEÑO AVANZADO.





↑ *MIRANDO HACIA ADELANTE*

Digitalización intuitiva en su máxima expresión. El CUPRA Born presenta una pantalla táctil flotante de 30,5cm (12"). Y el digital Cockpit de 13,5cm (5,3") muestra sólo información clara y relevante, junto con el cambio de marchas y freno de mano.

← *INSPIRADO EN LA CARRERA*

Asientos Bucket con un corte contemporáneo. Los asientos del CUPRA Born se fabrican en colaboración con SEAQUAL® YARN e incorporan fibra reciclada de alta calidad, que garantiza un confort deportivo inédito en un vehículo eléctrico.

→ AZUL LAVA



↓ ROJO RAYLEIGH



→ GRIS QUASAR



→ PLATA GEYSER



↓ BLANCO NEVADA



→ GRIS VAPOR




→ 46 CM (18") CYCLONE 



→ 48 CM (19") COPPER TYPHOON 



→ 48 CM (19") TYPHOON 





→ 51 CM (20") BLIZZARD

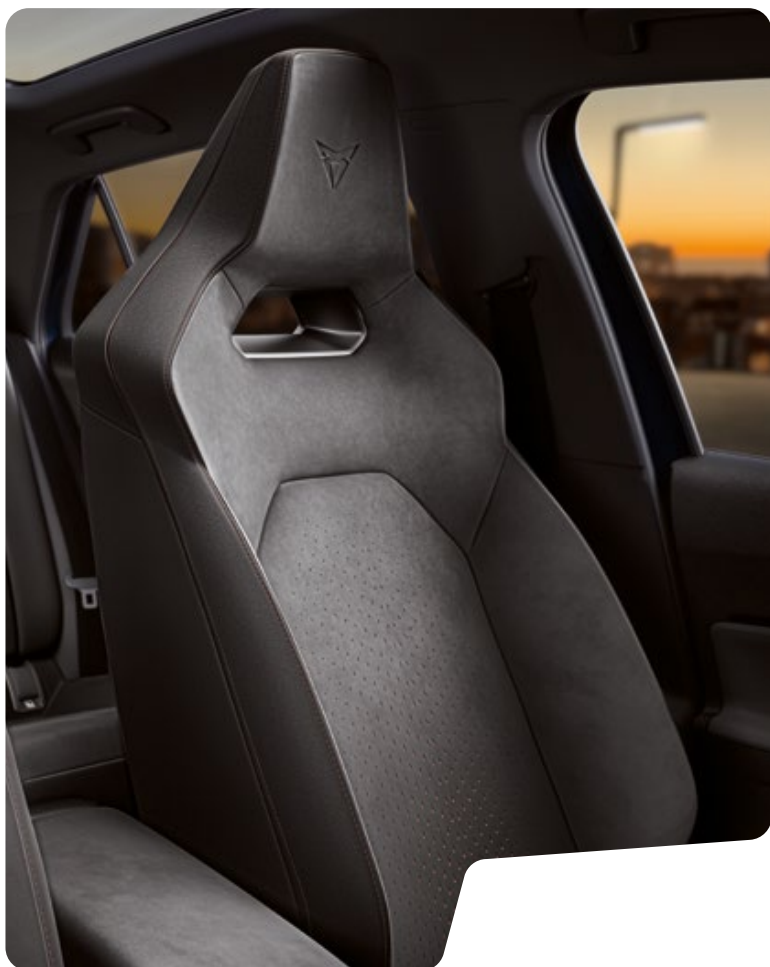
→ 51 CM (20") HURRICANE



De serie
Opcional



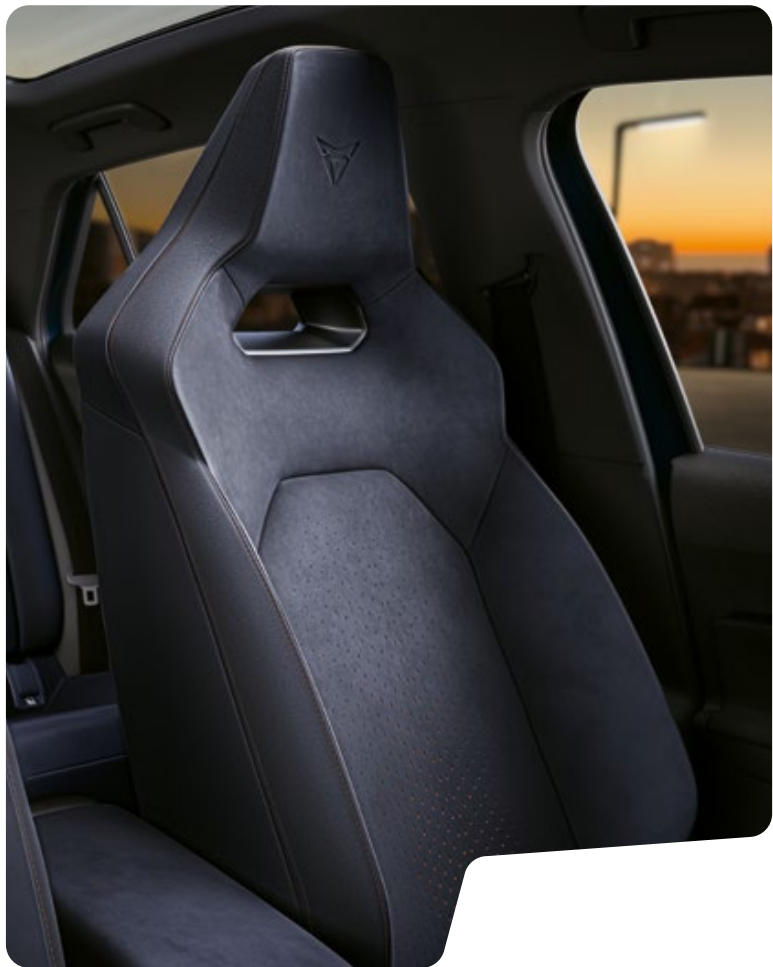
← ASIENTOS
SEAQUAL® **S**



→ ASIENTOS DINAMICA®
GRIS GRANITO **O**

De serie **S**
Opcional **O**

→ ASIENTOS
DINAMICA®
AZUL AURORA 



LO ÚLTIMO EN MOVILIDAD ELÉCTRICA URBANA

El par motor proporciona una aceleración instantánea con el primer vehículo 100% eléctrico de CUPRA. Nuestros motores completamente eléctricos están diseñados para que sientas unas dinámicas prestaciones desde el principio.

- *CONTROL SIN ATADURAS*
Una experiencia de conducción estimulante. El CUPRA Born ajusta la suspensión para adaptarse con suavidad a cada irregularidad y cada curva.
- *UNA EXPERIENCIA ELECTRIZANTE*
El sistema e-Sound personalizado de CUPRA le imprime carácter propio y emoción, al emitir un sonido exterior que advierte de su paso a los peatones.
- *UN COCHE CON UN GRAN ESPÍRITU*
Te entusiasmarás conduciendo el CUPRA Born. Incorpora llantas de aleación de hasta 51cm (20") y control de chasis adaptativo (DCC) que ofrecen un diseño robusto y notable adherencia.



UN VÍNCULO INSEPARABLE

Lo más nuevo en conectividad. Presentamos My CUPRA App, que te permitirá planificar funciones en remoto, como fijar la temperatura o el porcentaje de carga, directamente desde tu smartphone.



↑ SIEMPRE A TU LADO, DÍA Y NOCHE

Seguridad y control insuperables. El servicio eCall está integrado para conectarse directamente con los servicios de emergencias en caso de accidente, por teléfono y por enlace de datos.

↘ TODO EN UNO

Integración centralizada que nunca interrumpirá tu conducción ni te distraerá de la carretera. Infotainment es una combinación ideal de inputs y botones táctiles. Con el sistema Navi de 30,5cm (12") encontrarás puntos de recarga y horarios de apertura de puntos de interés, y podrás escoger más de 10.000 emisoras de radio y podcasts online.



EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN PROGRESIVA

EL CUPRA BORN TE LLEVA MÁS LEJOS,
CON SOLUCIONES INTUITIVAS Y DE
VANGUARDIA. CADA ELEMENTO ESTÁ
DISEÑADO Y CONCEBIDO PARA GARANTIZAR
TU MÁXIMA COMODIDAD, SEGURIDAD Y
FACILIDAD, LO QUE TE EMBARCA EN UN
NUEVO CAMINO HACIA UNA CONDUCCIÓN
SIN OBSTÁCULOS.





• *UNA NUEVA ERA DE PRESTACIONES*

Disfruta de una experiencia de conducción inmersiva, con tecnología de última generación. El parabrisas con Head-up display y realidad aumentada sobrepone las indicaciones de ruta y avisos directamente sobre el parabrisas.

• *RELÁJATE Y APARCA*

El asistente inteligente de aparcamiento automático te permitirá relajarte en tu asiento mientras aparca por ti, seleccionando las maniobras óptimas para entrar o salir de un aparcamiento.

• *ADIÓS A LOS ÁNGULOS MUERTOS*

Te guiamos hacia tu plaza de aparcamiento. Disfruta de una visibilidad de 360° alrededor de tu coche, con la ayuda de cuatro cámaras y la pantalla de 30,5cm (12") que trabajan al unísono para que tengas una clara visión del espacio circundante.

• *UN PASO POR DELANTE*

Networking innovador entre vehículos. La tecnología inteligente CAR2X se conecta con otros coches para compartir información como obras y la actualidad del tráfico. Esta función analiza el tráfico y encontrará la ruta más rápida y segura en cada ocasión.

*Algunas funciones de realidad aumentada HUD estarán disponibles a partir de 2022.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

CARBON NEUTRAL

CUPRA Born es el primer modelo que se entrega a los clientes con concepto CO₂ neutral. Este concepto conlleva la compensación de las emisiones de CO₂ generadas durante el proceso de fabricación y la logística del vehículo hasta entrega a cliente.

LUCES

La incorporación de faros ECOLED con guía de luz permite un bajo consumo eléctrico en luces de cruce, largas y antiniebla, aumentando la vida útil de los faros respecto a los faros de lámparas.

La carcasa de los faros está fabricada con un mínimo de un 50% de material de origen reciclado.

BATERÍAS

Su carcasa de aluminio contribuye a reducir el peso del vehículo.

AERODINÁMICA

Aerodinámica mejorada e incrementada, gracias al diseño optimizado en toda la carrocería, llantas y sistema de refrigeración.

ACÚSTICA

El paquete acústico ha sido adaptado para asegurar los requisitos de sonoridad y confort que requiere un vehículo 100% eléctrico.

NEUMÁTICOS

Neumáticos con la más baja resistencia a la rodadura del mercado.

FRENOS

La frenada regenerativa, permite un aumento de la autonomía de la batería al actuar el motor eléctrico como generador cuando se frena y reduce la emisión de partículas.

CARROCERÍA

El uso de aluminio en la estructura de la carrocería nos permite reducir el peso del vehículo.

ASIENTOS

El uso de nuevas formulaciones de espuma PUR (Poliuretano) reduce la emisión de compuestos orgánicos volátiles en el interior del habitáculo de hasta el 50%.

TEJIDO RECICLADO

Asientos de tejido reciclado SEAQUAL®, procedente en parte de plástico recogido del mar.

Asientos, reposabrazos y paneles de las puertas de fibra Miko DINAMICA®. El poliéster reciclado requiere hasta un 80% menos de energía y emisiones de CO₂ para su fabricación.

Move to ZERO, la estrategia medioambiental de CUPRA
Cambio climático. Recursos. Calidad del aire. Cumplimiento medioambiental.



CONDUCCIÓN ECOLÓGICA

ECO-Assist: La función PEA (Predictive Efficiency Assist) busca la ruta más eficaz para llegar a tu destino, cuando no están activados los sistemas de ayuda a la conducción (sin control de velocidad de cruce, ACC o sistema de control de velocidad, GRA).

Basándose en los datos predictivos que proporciona el sistema de navegación (inclinación de la vía, información sobre intersecciones o rotondas, etc.), la unidad de control del motor calcula e informa al conductor o la conductora sobre cuándo puede levantar el pie del acelerador, conduciendo así del modo más eficiente posible.

Perfil de conducción de CUPRA: permite al cliente escoger entre diferentes perfiles de conducción que cambiarán el comportamiento del vehículo. Uno de dichos perfiles es RANGE, que, entre otras actuaciones ajusta el control de climatización y cambia los parámetros de propulsión para reducir el consumo de energía.

EQUIPAMIENTO

EXTERIOR

	CUPRA BORN
Faros delanteros Full LED con ceremonia de bienvenida	•
Paragolpes delantero con detalle en color Copper	•
Carcasas de los retrovisores exteriores en color gris oscuro	•
Luz de bienvenida con logo CUPRA bajo el retrovisor	•
Retrovisores exteriores eléctricos, calefactables y plegables eléctricamente y con descenso del retrovisor del acompañante	•
Llantas de aleación de 46cm (18") CYCLONE	•
Lettering CUPRA en color Copper en portón trasero	•
Pilotos traseros LED con luz infinita	•
Spoiler aerodinámico en portón trasero	•

INTERIOR

Asientos bucket delanteros hechos a base de materiales reciclados en colaboración con SEAQUAL	•
Asiento del conductor con ajuste en altura	•
Materiales interiores de techo, apoyabrazos, puertas, hechos a base de materiales reciclados	•
Tejido apariencia neopreno en consola conductor	•
Pedales en aluminio	•
Espejo interior electrocromático	•
Parasoles interiores con espejo y luz de cortesía	•
Consola central con tapa	•
Volante CUPRA calefactado en piel con controles táctiles, retroiluminados y respuesta háptica	•
Luces de ambiente multicolor	•
5 plazas	•
Maletero con iluminación + doble fondo	•
Toma 230V en maletero	•
Climatronic 2 zonas	•

TECNOLOGÍA

CUPRA BORN

Sistema infoentretenimiento:

- Pantalla táctil a color de 30,5cm (12")
- 4+1 altavoces
- Reconocimiento de voz natural
- Actualización cartográfica
- Full link inalámbrico
- Bluetooth
- Receptor de radio digital DAB

•

CUPRA Connect gen.4

•

CUPRA Drive Profile

•

Car2X

•

2 USB tipo C delante (de carga + conectividad)
+ 2 USB tipo C detrás (solo de carga)

•

Connectivity Box:

Conexión de antena móvil con antena del vehículo
+ Cargador inalámbrico

•

Sistema Kessy de apertura y arranque sin llave con luces de cortesía exterior en puertas delanteras

•

Cuadro de mandos Digital Cockpit de 13,4cm (5,3")

•

Freno de mano eléctrico

•

Cable de carga modo 2 + Cable de carga modo 3

•

Potencia máxima de carga DC: 100kW

•

Capacidad máxima de carga AC 7,2kW

•

Sensores de parking delanteros y traseros

•

SEGURIDAD

7 Airbags (2 delanteros + 2 laterales + 2 cortina + airbag central)

•

Control de limitación de velocidad

•

Lane assist: Asistente de salida involuntaria de carril

•

Detector de Fatiga

•

Aviso de colisión frontal y frenada de emergencia frente vehículos, ciclistas y peatones

•

Sensor de lluvia y luces

•

Recordatorio visual y acústico de abrochado de cinturones en plazas delanteras y traseras

•

Kit reparación de pinchazos

•

Sensor de presión de neumáticos

•

Dirección progresiva

•

2x Top Tether y anclaje de sillitas para niños en la parte delantera del lado del pasajero delantero

•

Inmovilizador electrónico

•

• De serie ◦ Opcional – No disponible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



INFORMACIÓN GENERAL

CUPRA Born 58 kWh

Aceleración (0-50 km/h)	2,9
Aceleración (0-100 km/h)	7,3
Aceleración (0-100 km/h)	204 / 150

BATERÍA

Tipo de batería	Li-ion
Capacidad de batería (kWh)	58 (62)
Voltaje de batería	270-459V
Tiempo de carga (AC 7,2 kW)	-
Tiempo de carga (AC 11 kW)	6h 15min
Tiempo de carga (DC 50 kW)	-
Tiempo de carga (DC 100 kW)	35min
Tiempo de carga (DC 125 kW)	-

AERODINÁMICA

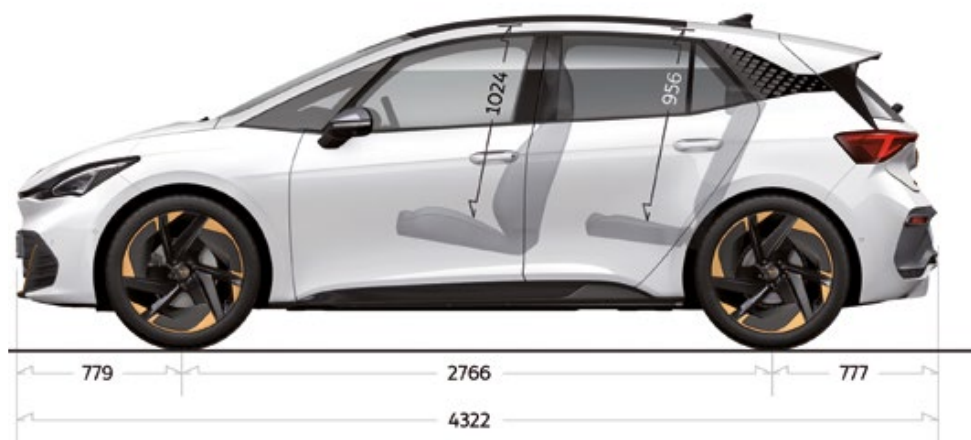
Coefficiente de arrastre (Cd)	0,272
-------------------------------	-------

TREN DE POTENCIA

Par máximo (Nm)	310
-----------------	-----

CONSUMO ELÉCTRICO

Consumo eléctrico combinado WLTP (kWh/100 km)	15,6 - 16,8
Autonomía combinada WLTP - mín. (km)	422 - 393



CHASIS

CUPRA Born 58 kWh

Suspensión delantera	Suspensión McPherson Sport (DCC Sport opcional)
Suspensión trasera	Suspensión multibrazo Sport (DCC Sport opcional)

DIRECCIÓN

Tipo de dirección	Sistema de dirección electromecánica asistida y progresiva
Diámetro del círculo de giro (m)	10,15

FRENOS

Sistema de frenado	ABS, ESC Sport, servofreno electromecánico y freno regenerativo
Frenos delanteros estándar CUPRA (mm)	Frenos de disco 330×23
Frenos traseros estándar CUPRA (mm)	Frenos de tambor 280

PESOS

Longitud (mm)	4.322
Anchura (mm)	1.809
Altura (mm)	1.537
Capacidad del maletero (litros)	385
Peso (Kg)	1.736
Asientos	5



CUPRA aplica una política de continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones, colores y precios, sin previo aviso. La información que aparece en este catálogo debe servir de simple referencia. Aunque CUPRA ha hecho un esfuerzo considerable para que toda la información sea adecuada en el momento de su publicación, es recomendable que realice las debidas comprobaciones en su Concesionario CUPRA por si se ha actualizado algún dato. Debido a las limitaciones del proceso de impresión, los colores reproducidos en este catálogo pueden variar ligeramente respecto a los colores y materiales reales. — 09/2021.

Editado en España.