## **EBRO S700**

### 1.5 TGDI PHEV Luxury E-CVT

2025 | 1.000 Km | 255 KW (347 CV) | Híbrido enchufable | Automático

33.900 €
Precio financiado

**492,96** €<sub>/ mes</sub>
Precio al contado **35.900** €



## **Principales especificaciones**

Fecha de matriculación 30/6/25

Transmisión Automático

Carrocería

Matrícula E2823NDG

Cilindrada
1499 cc

Garantía
12 meses

Km1.000 Km

Puertas 5

IVA deducible No

Combustible Híbrido enchufable

Plazas 5

#### **Acabado interior**

- Acabado LUXURY (clasificación JATO: lujo L1)
- Cinco plazas (2+3)
- Plazas: 5
- Ocho altavoces ( Sony )
- Toma/s de 12v en la zona de carga y los asientos delanteros
- Cromado en las ventanas laterales y a los lados
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en cristal, consola central en color brillante, puertas en símil aluminio y cuero sintético y tablero en símil aluminio y cuero sintético
- Alfombrillas
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera flexible
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Techo solar de cristal ( delantero ) eléctrico y deslizante
- Dos reposacabezas integrados en asientos delanteros, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de cuero sintético (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- · Apoyabrazos trasero

- Asiento delantero del conductor deportivo con ajuste eléctrico ( tres ajustes eléctricos ) térmico, ventilado, memorizado y memorizado con ajuste memorizado del respaldo, asiento delantero del acompañante deportivo con ajuste eléctrico ( dos ajustes eléctricos ) térmico, ventilado y eléctrico con ajuste eléctrico del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función térmico de aluminio y cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavasos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpialuneta trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía
- Enchufable
- Cámara de visión de 360º vista mejorada 3D

#### Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Protección antirrobo
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Control de estabilidad
- Airbag de rodilla para el conductor

- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad aviso visual/ acústico y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- · Airbag central para asientos delanteros
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. radar y incluye frenado
- Sistema de frenado anti-multicolisión
- · Ocho airbags

## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- · Sistema activacion por voz otro
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0

- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi
- · Aplicaciones integradas
- · Control de Apps

# Driveris La Esperanza Polígono La Esperanza | 854 611 023

#### Confort

- Control remoto de audio en el volante
- · Ajustes memorizados del retrovisor exterior
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1696
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos completamente digital con parabrisas
- Regulación de los faros con faros direccionales, sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multilink) con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes

- Controles de climatización diferenciados para conductor/acompañante
- Aire acondicionado bizona de automático con control a distancia
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Start/Stop parada y arranque automático
- Limitador de velocidad
- Control remoto sistema de aireación HVAC (incluye llave) incluye calefacción y incluye refrigeración

#### **Dimensiones**

 Dimensiones exteriores: 4.553 mm de largo, 1.824 mm de ancho, 1.696 mm de alto, 175 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.670 mm de batalla, 1.570 mm de ancho de vía delantero y 1.570 mm de ancho de vía trasero

- Longitud (mm): 4553Anchura (mm): 1824
- Dimensiones interiores:

#### Ficha técnica

- Tracción delantera con con sistema de control de descenso
- Cubicaje (cm3): 1499
- Cilindros: 4
- Velocidad máxima (km/h): 180
- Potencia de 347 CV 255 kW @ 5.200 rpm (potencia max)
   525 Nm de par máximo y potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio de variación continua de velocidad variable con palanca en el volante , código transmisión: 1DHT 0
- Velocidades: V
- Pesos: 2.305 kg (peso máximo admisible), 1.865 kg (peso en vacío) y peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacio incluido conductor) ( medición: EU )

- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal : variable distancia/tiempo
- Fecha introducción de la versión: 05 mar 2025 y del modelo: 06 dic 2024
- Motor híbrido enchufable (PHEV)
- Pantalla de visualización de 12,30 " panel de instrumentos 1 y 31,2, pantalla de visualización táctil de 12,30 " Salpicadero central 1, 31,2, orientación de la pantalla fija, rueda de control, control por bola y no
- Hibrido activo

#### **Acabado exterior**

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces antiniebla delanteras
- Pintura perlada
- Portaequipajes longitudinal en el techo en Cromados/Plateados
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Cristales oscurecidos en el lateral trasero
- Luces de freno, luces frontales antiniebla, luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día, Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED

#### **Prestaciones**

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Cierre eléctrico del maletero
- Motor de 1,5 litros (1.499 cc), cuatro cilindros en línea
- Compresor: uno de tipo turbo
- Batería tipo: fosfato de hierro y litio (LFP) con 6,6 batería calef./refriger. de forma activa, 0, 0, 18,30 y 0,0
- Prestaciones: 180 km/h de velocidad máxima y 140 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 18 pulgadas de diametro, 225 mm de ancho, 60 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 100, reforzado y baja resitencia a la rodadura
- Sistema de ventilación con filtrado de iones y filtro de carbón activo controles en pantalla táctil y calefacción del motor
- · Retrovisores plegables
- Lavaparabrisas calefactable
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 18 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho bi-tono, 45,7 y 17,8

- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con sensor Montado en la llanta
- Potencia secundaria de 143 CV, 105 kW de potencia máxima, 215 Nm de par máximo y 5.200 rpm para la potencia máxima
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento activo sin intermitente
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal
- Información del proceso de carga con modo 4 en 0,33 horas 40,00, 40,00, 30 y 80, información del proceso de carga con modo 2 3,30, 10 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 3,00 horas 6,60, 6,60, 30 y 80
- Un motor eléctrico de 204,0 CV y 150,0 kW con 310 Nm de par maximo otro y delantero

#### Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 5th March 2025, fecha de comunicación: 20 mar 2025, fase/generación: 1, Version id: 847.669.901, fuente de los precios: interna, M1 y 05 mar 2025
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: T1X, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- 21,0 grados de ángulo de entrada y 27,0 grados de ángulo de salida
- Capacidad del compartimento de carga: 1.305 litros (hasta el techo con asientos plegados) (medición propia del fabricante) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones EU6 E, 0 emisiones y Euro 6e (EA)
- Combustible: eléctrico, combustible adicional: sin plomo y Combustible primario: eléctrico

- Depósito principal de combustible: 60 litros
- Capacidad depósito (I): 60
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave incluye bloqueo al alejarse
- Consumo de combustible (WLTP HEV modo ahorro de la batería): 6,0 l/100km (mixto), 16,7 km/l (mixto) y 1.000 Km de autonomía (combinado), consumo de combustible ( WLTP HEV Factor de Utilidad ponderado): 0,8 l/100km (mixto) y 125,0 km/l (mixto)
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos en lista de precios (especificaciones)
- Combustible Adicional: sin plomo
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección

#### **Otros**

- Alerta de salida del vehículo
- Asistente de velocidad inteligente
- Base de carga inalámbrica
- · Bloqueo por alcohol
- Cable de carga Tipo 2 (Mennekes), toma de carga CA 1 y trasero, cable de carga CCS (Combo), toma de carga CC 1 y lateral trasero
- Conducción autónoma 2 automatización parcial, control de carril activo, asistente de carretera / piloto de carretera y asistencia en atascos
- Cumple con GSR2 Fase 2
- Emisiones WLTP HEV modo ahorro de la batería y 136,0, emisiones WLTP HEV Factor de Utilidad ponderado y 19,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía completa del vehículo: 84 meses y 150.000 km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía de la batería fabricante: 96 meses y 160.000 Km
- Garantía de la batería total 96, 160.000 y 99.420
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia 150.000 km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 84 meses y 150.000 km
- Garantía del sistema eléctrico total 84, 150.000 y 93.206

- Garantía del vehículo fabricante: 84 meses y 150.000 km
- Garantia sistema de propulsión fabric.: 84, 150.000 y 93.206
- Garantía sistema eléctrico fabricante: 84 meses y 150.000 km
- Gastos de transporte fijos : 605,00 € ( 500,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Grabación de datos de accidentes
- Idioma local: Español (España), marca: EBRO, modelo: S700, versión: 1.5 TGDI PHEV Luxury E-CVT, acabado: Luxury y 1.5 TGDI PHEV Luxury E-CVT
- Iluminación ambiental selección de color
- Iluminación de acceso proyección del logo
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 7.287,52, 0,00 y IVA de I.V.A. IVA al 21,00 % 7.287,52 € de IVA
- Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0 y conexión inalámbrica Apple
- Llamada de emergenciaLlamada de emergencia
- Puerto de carga USB delantero y trasero
- Servicios remotos cierre/apertura remota y arranque del vehículo
- Sistema eléctrico 12
- Tiradores de las puertas
- WLTP autonomía eléctrica HEV autonomía equival. sólo modo eléctr. v 90
- WLTP consumo de energía eléctrica HEV consumo energía eléctri-FU ponderado

<sup>\*</sup>Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 22/11/2025. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.