

Fecha: 30-05-2025
 Medio: Publimetro
 Supl.: Publimetro - Tacómetro
 Tipo: Noticia general
 Título: **AUDI Q4 E-TRON en Chile**

Pág.: 7
 Cm2: 446,7
 VPE: \$ 2.846.141

Tiraje: 84.334
 Lectoría: 382.227
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Por Leo Mellado

Audi continúa expandiendo su portafolio eléctrico en Chile con la llegada del nuevo Q4 Sportback e-tron, el primer SUV compacto 100% eléctrico de la marca en nuestro país.

Este modelo se convierte en la puerta de entrada a la gama e-tron, destacando por su autonomía de hasta 579 km, su diseño estilizado y un precio que parte en \$65.990.000. Disponible en versiones estándar y S Line, el Q4 Sportback se basa en la plataforma modular MEB del Grupo Volkswagen y cuenta con un motor eléctrico ubicado en el eje trasero, que entrega 282 caballos de fuerza y 545 Nm de torque. La aceleración de 0 a 100 km/h se logra en apenas 6,7 segundos, con una velocidad máxima limitada a 180 km/h.

El paquete de baterías de 82 kWh brutos permite una carga del 10 al 80% en solo 30 minutos mediante un cargador rápido de 150 kW, o bien una carga completa en aproximadamente siete horas usando corriente alterna.

Su diseño tipo coupé, con una línea de techo descendente y un alerón trasero, mejora la eficiencia aerodinámica y permite lograr un coeficiente de arrastre de apenas 0,26. El interior



AUDI Q4 E-TRON en Chile

El SUV eléctrico compacto debuta con hasta 579 km de autonomía, tracción trasera y carga rápida en 30 minutos.

es amplio, minimalista y tecnológico, con materiales reciclados en los tapizados de las versiones S Line y un completo paquete de asistentes a la conducción, incluyendo control crucero adaptativo, alerta de punto ciego y mantenimiento de carril. El modelo no contempla versiones con trac-

ción quattro en el mercado chileno.

La marca ha querido posicionar este modelo en un momento donde la electromovilidad comienza a concentrarse en segmentos más accesibles, sin renunciar a la autonomía ni al equipamiento. El Q4 Sportback e-tron se fabrica en



Alemania bajo estrictos estándares de sostenibilidad, en una planta alimentada 100% con energía renovable.

Así, Audi refuerza su apuesta por una movilidad premium, eficiente y libre de emisiones, en un formato más compacto y pensado para el día a día.

