

Fecha: 30-03-2025
 Medio: La Tercera
 Supl. : La Tercera - MT Motores
 Tipo: Noticia general
 Título: **400 km de autonomía en cinco minutos: BYD golpea la mesa con una nueva plataforma de carga ultrarrápida**

Pág. : 2
 Cm2: 226,6

Tiraje: 78.224
 Lectoría: 253.149
 Favorabilidad: No Definida

400 km de autonomía en cinco minutos: BYD golpea la mesa con una nueva plataforma de carga ultrarrápida

BYD ha conseguido lo que nadie hasta ahora. Y es que el fabricante chino de autos eléctricos ha presentado su nueva "Super e-Platform", la cual permite cargar hasta 400 kilómetros de autonomía en solo cinco minutos, casi lo mismo que se tarda en repostar un auto de combustión convencional. "Para eliminar por completo la ansiedad por la carga de algunos usuarios, nuestro objetivo es hacer que la carga de los vehículos eléctricos sea tan rápida como repostar un auto a gasolina, logrando la paridad combustible-electricidad

en cuanto a velocidad de carga", señaló Wang Chuanfu, Presidente y Director General de BYD Group. La "Super e-Platform" -que aúna el motor, la electrónica de control y la batería en una única estructura incrustada en el chasis- alcanza una potencia máxima de carga de un megavatio, es decir, 1.000 kW convirtiéndose así en la más alta del mercado para un vehículo de producción en serie. En términos prácticos, significa que puede añadir dos kilómetros de autonomía por segundo, logrando la velocidad de carga

más rápida del mundo. Esta nueva arquitectura cuenta con un único motor con una potencia de 580 kW/789 Hp, el cual estará disponible en los modelos Han L y Tang L, destinados en un principio exclusivamente para el mercado chino. Con él, podrán alcanzar una velocidad máxima superior a los 300 km/h. La "Super e-Platform" también introduce la "Flash Charging Battery" (Batería de Carga Ultrarrápida) de BYD, que permite alcanzar una corriente de carga máxima de 1.000 amperios.

