



TUDOR Technica

Ventajas

- › 15% más de potencia de arranque en comparación con baterías estándar.
- › Amplia gama con una cobertura del parque del 100%.
- › Cumple con los requisitos de primeros equipos (OE).



TECNOLOGÍA
REJILLA 3DX



POTENCIA
MEDIA



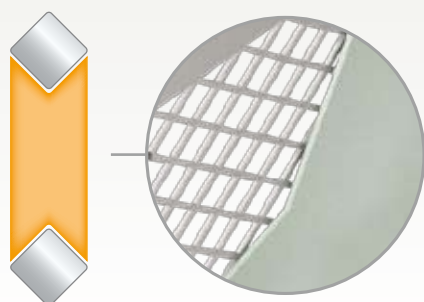
EQUIPAMIENTO
ESTÁNDAR

Rejilla 3DX Grid – el secreto de las baterías Tudor

Rejilla
convencional



Rejilla 3DX



Ventajas

- › La adherencia de la masa activa es mayor permitiendo así una vida útil más larga
- › Mejora de la conductividad permitiendo una mayor entrega de energía
- › Aleaciones de máxima calidad para mayor rendimiento y vida útil
- › Máxima resistencia a la corrosión y vibraciones
- › Alta calidad debido a los automatizados procesos de producción

El diseño de la rejilla 3DX en forma de diamante asegura la fijación de la masa activa a la misma, la cual da como resultado un mejor rendimiento eléctrico y una mayor vida útil.



¿Sabías qué?

El clima frío afecta significativamente a las prestaciones de la batería ya que es durante esta época cuando mayor demanda energética se produce (calefacción, luces, luna térmica, etc.).

El clima cálido acelera la auto descarga de la batería, la corrosión de las placas y el desprendimiento de la materia activa. Todo ello puede provocar que se reduzca la vida útil, por eso nuestras baterías están diseñadas para climas extremos.

En **entornos urbanos** el motor suele estar apagado o en reposo y el sistema eléctrico puede consumir más energía que la que el alternador puede suministrar.

El consumo de energía por parte de los dispositivos del vehículo tales como: equipos de navegación, equipos de música, etc, añaden un consumo extra de energía a la batería.