

MOTIVE POWER



Eternity
TECHNOLOGIES



QUASAR™ VRLA

Batería de tracción libre de mantenimiento
con nanotubos de carbono



HIGH ENERGY ON DEMAND™

QUASAR™ - High Energy On Demand

Con una amplia gama de productos disponible, Eternity Technologies se enorgullece de su diseño de productos de clase mundial, procesos de producción, desarrollo técnico, estructura de costes y localización global.

El compromiso continuo de Eternity Technologies de ofrecer productos de alta calidad, a la vanguardia del desarrollo, ofrece QUASAR.

Las baterías QUASAR ofrecen un mayor rendimiento en aplicaciones exigentes en cuanto a demanda de energía.

La nueva gama de baterías QUASAR VRLA establece nuevos estándares de rendimiento. Esta gama integra de manera fluida la tecnología de Gel VRLA con la innovación de vanguardia de los nanotubos de carbono (CNT). Como resultado, nuestras baterías ofrecen un rendimiento de ciclo profundo, sin igual, junto con la capacidad de realizar cargas de oportunidad y cargas rápidas. Además, pueden funcionar con estados de carga parciales (PSOC).

Las baterías QUASAR VRLA ofrecen una opción libre de mantenimiento. Esta opción regulada por válvula no requiere relleno y elimina cualquier mantenimiento en campo.



No se requiere recarga

Recarga rápida

Mayor tiempo de funcionamiento

Hasta un 50% más de rendimiento a bajas temperaturas



Aplicaciones:

Aplicaciones de multi-turno: 24 horas al día, 7 días a la semana

Aplicaciones VNA

Aplicaciones de almacenamiento en frío

Picos de actividad estacional

Equipo de apoyo terrestre

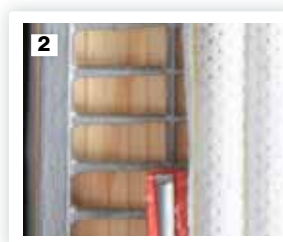
Industria pesada

Altas cargas parasitarias

Aplicaciones AGV



Tecnología de QUASAR™ VRLA



1. Placa positiva

QUASAR utiliza la tecnología de placa positiva de tubo fino. Las ventajas son:

- Permite descargas elevadas debido al aumento de material activo en la superficie
- Mayor densidad de energía
- Mayor utilización de la materia activa
- Funda: mayor grosor del tejido

3. Separador

QUASAR utiliza un separador de resina fenólica líder en el mercado fabricado en Alemania. Este separador se utiliza debido a las exigencias operacionales del producto QUASAR. Las ventajas son:

- Mayor porosidad, lo que conlleva un mayor volumen de electrolito y por consiguiente, mayor densidad de energía
- Menor resistencia interna
- Excelente resistencia a la oxidación

2. Placa negativa

La placa negativa de Quasar utiliza la tecnología de nanotubo de carbono.

Los nanotubos de carbono aumentan la capacidad de carga rápida de las placas negativas. Los nanotubos de carbono funcionan como conductores de la corriente de carga y la aceptan fácilmente con poca resistencia. Las ventajas son:

- Carga más rápida sin degradación de la vida útil
- Mejora el funcionamiento térmico
- Mejora la aceptación de la carga

4. Electrolito

Electrolito de gel de base de sílice que no tiene pérdida de agua y, por lo tanto, no requiere mantenimiento



Cumple con la norma

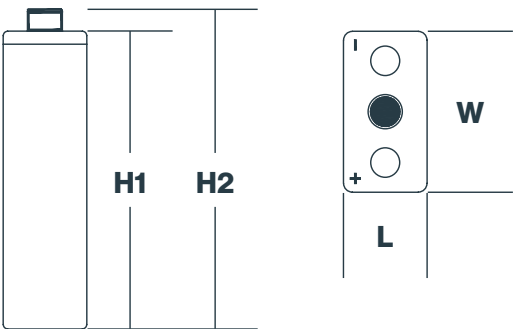
EN60-254-1 & EN60-254-2
IEC254-1 & IEC254-2

QUASAR™ - Peso, capacidad y dimensiones: Largo de 198mm

Configuración del elemento estándar		Configuración del elemento QUASAR VRLA								
DIN	Longitud (mm)	QUASAR VRLA								
Tipo de elemento		Tipo de elemento	Altura H1 (mm) Altura H2 (mm)	Peso (kg)	QUASAR Gel (Ah)	Energía (Wh)*	24V (kWh)	36V (kWh)	48V (kWh)	80V (kWh)
3 PzV-ET 240	65	QUAV540	448.5 / 478.5	16.5	270	540	3.2	4.9	6.5	10.8
4 PzV-ET 320	83	QUAV720	448.5 / 478.5	20.6	360	720	4.3	6.5	8.6	10.4
5 PzV-ET 400	101	QUAV950	448.5 / 478.5	26.9	475	950	5.7	8.6	11.4	19.0
6 PzV-ET 480	119	QUAV1080	448.5 / 478.5	31.0	540	1080	6.5	9.7	13.0	21.6
7 PzV-ET 560	137	QUAV1220	448.5 / 478.5	35.2	610	1220	7.3	11.0	14.6	24.4
8 PzV-ET 640	155	QUAV1480	448.5 / 478.5	41.6	740	1480	8.9	13.3	17.8	29.6
9 PzV-ET 720	173	QUAV1620	448.5 / 478.5	45.6	810	1620	9.7	14.6	19.4	32.4
10 PzV-ET 800	191	QUAV1890	448.5 / 478.5	49.8	945	1890	11.3	17.0	22.7	37.8
3 PzV-ET 300	65	QUAV700	554.0 / 584.0	20.7	350	700	4.2	6.3	8.4	14.0
4 PzV-ET 400	83	QUAV930	554.0 / 584.0	25.8	465	930	5.6	8.4	11.2	18.6
5 PzV-ET 500	101	QUAV1190	554.0 / 584.0	33.8	595	1190	7.1	10.7	14.3	23.8
6 PzV-ET 600	119	QUAV1400	554.0 / 584.0	39.0	700	1400	8.4	12.6	16.8	28.0
7 PzV-ET 700	137	QUAV1580	554.0 / 584.0	44.2	790	1580	9.5	14.2	19.0	31.6
8 PzV-ET 800	155	QUAV1870	554.0 / 584.0	52.3	935	1870	11.2	16.8	22.4	37.4
9 PzV-ET 900	173	QUAV2090	554.0 / 584.0	57.4	1045	2090	12.5	18.8	25.1	41.8
10 PzV-ET 1000	191	QUAV2390	554.0 / 584.0	62.6	1195	2390	14.3	21.5	28.7	47.8
3 PzV-ET 420	65	QUAV890	686.5 / 716.5	25.8	445	890	5.34	8.0	10.7	17.8
4 PzV-ET 560	83	QUAV1150	686.5 / 716.5	32.2	575	1150	6.9	10.4	13.8	23.0
5 PzV-ET 700	101	QUAV1510	686.5 / 716.5	42.2	755	1510	9.1	13.6	18.1	30.2
6 PzV-ET 840	119	QUAV1780	686.5 / 716.5	48.7	890	1780	10.7	16.0	21.4	35.6
7 PzV-ET 980	137	QUAV2040	686.5 / 716.5	55.1	1020	2040	12.2	18.4	24.5	40.8
8 PzV-ET 1120	155	QUAV2370	686.5 / 716.5	65.0	1185	2370	14.2	21.3	28.4	47.4
9 PzV-ET 1260	173	QUAV2650	686.5 / 716.5	71.6	1325	2650	15.9	23.9	31.8	53.0
10 PzV-ET 1400	191	QUAV3020	686.5 / 716.5	78.1	1510	3020	18.1	27.2	36.2	60.4

± 5% tolerancia de peso
H1: Altura hasta tapa
H2: Altura total incluyendo conexiones y tornillos
23 Nm de par de apriete

No a escala



Ventajas sobre las baterías de plomo-ácido tradicionales...

Mayor densidad de energía que da como resultado un mayor rendimiento

Mayor tiempo de funcionamiento debido a una mayor capacidad

Energéticamente ultra eficiente debido a la baja resistencia

Temperaturas de funcionamiento reducidas para aumentar el ciclo de vida y la vida útil de la batería

Ahorro de costes debido a una mayor eficiencia

Adecuado para carga de oportunidad



Características de las baterías sin mantenimiento...

Baterías de recombinación de gases reguladas por válvula con diseño de placa positiva tubular y electrolito fijado en gel.

Sin mantenimiento

Temperatura de funcionamiento de -30°C a +45°C

Vida útil > 1200 ciclos al 70% de profundidad de descarga (DOD)

Mayor horas de funcionamiento

El aumento de las horas de funcionamiento y la reducción de la temperatura implica un aumento de la vida útil de la batería. Esto significa disponer mayor horas de trabajo de la máquina que con una batería de plomo-ácido estándar.



Mayor horas de máquina



Batería estándar



Horas de máquina estándar

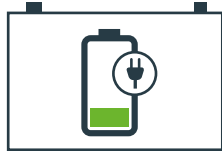
QUASAR™ - Carga de alto rendimiento

Carga rápida de la batería QUASAR VRLA

La batería QUASAR se puede cargar completamente en solo 5 horas desde el 70 % de profundidad de descarga, utilizando el perfil de carga recomendado por Eternity Technologies.



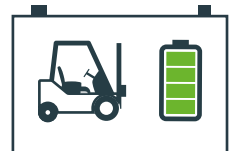
Perfil de carga rápida



Cargador autorizado



Completamente cargada
en 5 hora



Mayor autonomía

Carga de oportunidad

A diferencia de las baterías estándar, las baterías QUASAR VRLA permiten la carga de oportunidad, aportando ese tiempo adicional de funcionamiento.

Esto permite al usuario cargar durante las pausas de producción, brindando la máxima flexibilidad.

Almacenamiento en frío

En las baterías estándar, cuanto más baja es la temperatura de funcionamiento, menor capacidad. QUASAR VRLA tiene una mayor capacidad inicial, por lo que le hace adecuada para trabajar bajo temperaturas extremas, tales como en cámaras frigoríficas o en aplicaciones exteriores.



Almacenamiento
en frío

+



=

En frío, hasta un 50% más de
tiempo de funcionamiento
respecto los PZV



Altas temperaturas

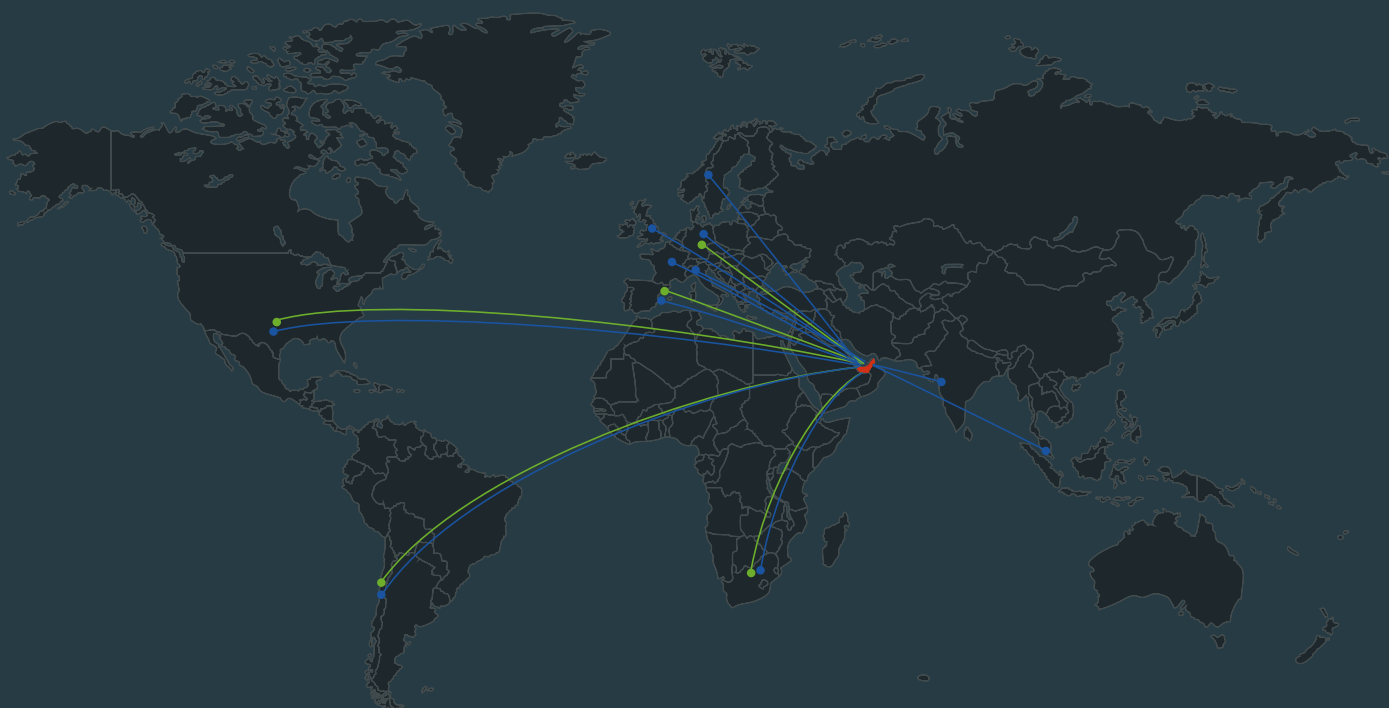
La baja temperatura de funcionamiento del producto QUASAR VRLA lo convierte también en la batería ideal para aplicaciones al aire libre con temperaturas extremadamente altas.



Las baterías QUASAR VRLA ofrecen un mayor rendimiento en aplicaciones energéticamente exigentes.

HIGH ENERGY ON DEMAND™

Eternity Technologies es líder global en el mercado de baterías industriales ofreciendo productos de clase mundial para los mercados de tracción y estacionario.



Eternity Technologies Ibérica SA

C / De Les Masies,
7 Polígono Industrial SECTOR SERRA
08635 Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona, España)

info@eternitytechnologies.es

www.eternitytechnologies.com

