



VT BATTERIES

Catálogo Moto

vtpower.es





ÁREAS DE ACTIVIDAD

Nuestro modelo de negocio busca ofrecer un servicio eficiente al cliente y se basa en una estrecha cooperación con los principales operadores logísticos para garantizar un servicio adecuado.

Disponemos de un stock suficiente que garantiza la viabilidad de las entregas más urgentes. Para operaciones internacionales contamos con el apoyo de los mejores especialistas en logística multi-modal para coordinar medios y recursos de cara a una entrega a tiempo.

VT BATTERIES

VT BATTERIES es una compañía española especializada en la distribución de **acumuladores de energía**. Trabajamos en los sectores tradicionales de arranque en **automoción** y batería industrial para **aplicaciones estacionarias y de tracción**. Nuestros valores son Confianza, Lealtad y Calidad, y pretendemos transmitir esos valores en cada una de las etapas de nuestra cadena de servicio.

Nuestro catálogo incluye marcas propias y las principales marcas del **mercado internacional**. Desde 2016, la entrada de capital alemán en la empresa refuerza nuestras posibilidades de crecimiento en el mercado nacional, completando nuestra oferta en baterías para sectores industriales.

La **internacionalización** es uno de los objetivos a corto plazo que VT BATTERIES tiene en cartera, así como la ampliación de marcas y productos que permitan estar a la máxima altura de la exigencia de los mercados.

MISIÓN Y VISIÓN

La distribución de baterías es un mercado que requiere soluciones a medida. Disponemos de más de 2.000 modelos diferentes de varias marcas demandadas para aplicaciones personalizadas. Nuestro objetivo es alcanzar la satisfacción del cliente aportando soluciones rápidas a sus necesidades de acumulación de energía.

Nuestro modelo de crecimiento se ha basado siempre en la colaboración con clientes y proveedores, aplicando nuestros valores: **CONFIANZA, LEALTAD y CALIDAD** para cimentar relaciones comerciales a largo plazo.

LAS BATERÍAS DE MOTO MÁS EXIGENTES

VT Batteries suministra baterías de alto rendimiento para todo tipo de motos. Nuestras baterías están diseñadas para cubrir y satisfacer los requisitos más exigentes del mercado. En la fabricación de las baterías se utilizan los componentes y materiales más avanzados, siendo la marca VT conocida por su fiabilidad y durabilidad.



VT AGM

Las baterías AGM ofrecen una gran fiabilidad y vida útil. Resiste en ambientes extremos y especialmente bajo temperaturas de congelación. La batería no requiere ningún mantenimiento, salvo el llenado inicial para activarla.

La gama de baterías **AGM** incorpora la probada tecnología AGM y es adecuada para la mayoría de las aplicaciones, incluidas las motocicletas de media y gran cilindrada. No requiere mantenimiento y su vida útil es larga.



VT CONVENCIONAL

La gama VT **CONVENCIONAL** está diseñada para vehículos con requerimientos energéticos más básicos y expuestos a condiciones típicas de uso diario. También es muy recomendable para maquinaria de zonas verdes, entre otras.

Las ventajas son: Paquete de electrolitos incluido, no requiere recarga antes del llenado inicial y amplia gama para todo tipo de vehículos deportivos y maquinaria diversa (incluye 6 V). Disponible en las gamas UT e YB.

VT DRY CHARGE MF

Este tipo de baterías de **carga seca** se suministran sin electrolito, el cual puede ser añadido posteriormente. Disponen de un bajo ratio de autodescarga, no tienen pérdidas y no requieren mantenimiento de ningún tipo, con una vida útil entre tres y cinco años.

VT FLOODED

Las baterías de esta gama vienen inundadas con **electrolito**, ofreciendo una alta resistencia contra las sobrecargas y descargas. El resto de sus características son similares a las baterías secas, y su tiempo de vida útil es de tres a cinco años también.



VT GEL

El GEL es la primera opción para cualquier moto o scooter de gama alta. Es la tecnología que mejor responde a las necesidades de alta potencia como GPS, radio, puños calefactados, iluminación adicional, etc.

Su mínima autodescarga permite un uso estacional o largos períodos de almacenamiento. La tecnología de **Gel** es la más avanzada para las baterías de moto. Esta gama de baterías está lista para su instalación y no requiere ningún relleno inicial ni mantenimiento.

VT iGEL

VT iGEL está construido con un chip que monitoriza en tiempo real la situación del estado de la batería y hace un recordatorio a los usuarios de cuando hacer mantenimiento lo que prolonga la vida útil de la batería.



VT LITIO

La nueva gama de baterías de **iones de litio** para motocicletas y vehículos deportivos, permite una experiencia de conducción más agradable y satisfactoria que no pasará desapercibida para los amantes de la conducción. Su diseño ultraligero reduce el peso de la moto, permitiendo una aceleración más rápida y un mayor rendimiento con menos consumo.

Su autodescarga es mínima, por lo que es perfecta para arrancar el motor después de un largo periodo fuera de la carretera. La batería de iones de litio VT puede instalarse en múltiples posiciones y tiene un rendimiento y seguridad de primer nivel.





Layout

Type	Front	Terminal Side	Top
C1			
C2			
C3			
C4			
C5			
C6			
C7			
C8			
C9			
C10			
C11			
C12			
W			
Z1			
Z2			
B10			

Type	Front	Terminal Side	Top
G1			
G2			
G3			
G4			
G5			
G6			
G7			
G8			
G9			
G10			
G11			
G12			
G13			

Instrucciones



Mantenimiento gratuito



Montaje lateral



Sellado hermético



Listo para usar



Ácido incluido

Categorías



Moto de alta cilindrada



Moto de baja cilindrada



Quad de baja cilindrada



Moto de agua



Moto de nieve



VT BATTERIES, POTENCIA POSITIVA



MOTO 12V AGM READY

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-4 3AH/50A 12V/E0	12	3	50			115	70	85	0	M04	80	1,20
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-5 4AH/70A 12V/E0	12	4	70			115	70	105	0	M04	80	1,80
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-6 6AH/90A 12V/E0	12	6	90			150	87	93	0		80	2,50
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-7 6AH/100A 12V/E1	12	6	100			113	70	105	1		80	2,20
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-7F 7AH/85A 12V/E3	12	7	85			150	65	95	3	Faston 5 (4,8)	80	2,50
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-7,5 8AH/120A 12V/E0	12	8	120			150	87	105	0		80	3,10
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-8 8,6AH/145A 12V/E1	12	8,6	145			150	87	95	1	M12	80	3,40
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-9AH/120A 12V/E1	12	9	120			135	75	140	1	M04	80	3,20
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-10 10AH/150A 12V/E1	12	10	150			150	90	130	1	M04	80	3,90
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-11 11AH/205A 12V/E1	12	11	205			150	90	110	1		80	4,10
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-12 12AH/200A 12V/E1	12	12	200			150	90	145	1	M12	80	4,90
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-12 12AH/200A 12V/E1	12	12	200			150	90	145	1	M04	80	4,50
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-16 16AH/170A 12V/E1	12	16	170			150	90	160	1	M04	80	5,50
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-12F 12AH/150A 12V/E3	12	12	150			150	100	100	3	Faston 5 (4,8)	80	3,80
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-14 12AH/210A 12V/E0	12	12	210			135	90	165	0	M04	80	4,80
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-18 18AH/250A 12V/E0	12	18	250			180	75	165	0		80	7,20
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-19 18AH/270A 12V/E0	12	18	270			175	90	155	0		80	6,10
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-19,1 18AH/270A 12V/E1	12	18	270			175	90	155	1		80	6,10
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-23 21AH/350A 12V/E0	12	21	350			205	90	165	0	M04	80	7,00
MOTO EXIDE AGM READY AGM12-31 30AH/430A 12V/E0	12	30	430			165	130	175	0		80	9,80
MOTO EXIDE AGM GEL12-14 14 (20h)AH/150A 12V/E1	12	14 (20h)	150			150	90	145	1	Female M6	80	5,10
MOTO EXIDE AGM READY GEL12-16 16 (20h)AH/100A 12V/E0	12	16 (20h)	100			180	75	165	0	M11	80	6,50
MOTO EXIDE AGM READY GEL12-19 19 (20h)AH/170A 12V/E0	12	19 (20h)	170			185	80	170	0	M11	80	6,50
MOTO EXIDE AGM READY GEL12-30 30 (20h)AH/180A 12V/E1	12	30 (20h)	180			197	132	186	1	EN full Ford	80	11,10

MOTO 12V AGM

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO EXIDE AGM ET4B-BS 2,3AH/35A 12V/E4	12	2,3	35			115	40	85	4	M13	80	0,90
MOTO EXIDE AGM ET4A-BS 3,3AH/35A 12V/E4	12	2,3	35			115	50	85	4	M14	80	1,00
MOTO EXIDE AGM ET4XL-BS 3AH/50A 12V/E0	12	3	50			115	70	85	0	M04	80	1,50
MOTO EXIDE AGM ETX5L-BS 4AH/70A 12V/E0	12	4	70			115	70	105	0	M04	80	1,90
MOTO EXIDE AGM ETX7A-BS 6AH/90A 12V/E1	12	6	90			150	90	95	1	M04	80	2,50
MOTO EXIDE AGM ETX7L-BS 6AH/100A 12V/E0	12	6	100			115	70	130	0	M04	80	2,20
MOTO EXIDE AGM ETZ7-BS 6AH/100A 12V/E0	12	6	100			115	70	105	0	M04	80	2,20
MOTO EXIDE AGM ET7B-BS 6,5AH/85A 12V/E1	12	6,5	85			150	65	95	1	M04	80	2,40
MOTO EXIDE AGM ET9B-BS 8AH/110A 12V/E1	12	8	110			150	70	105	1	M04	80	2,90
MOTO EXIDE AGM ETX9-BS 8AH/120A 12V/E1	12	8	120			150	90	105	1	M12	80	3,10
MOTO EXIDE AGM ETZ10-BS 8,6AH/145A 12V/E1	12	8,6	145			150	90	95	1	M12	80	3,40
MOTO EXIDE AGM ETX9C-BS 8AH/120A 12V/E1	12	9	120			135	75	140	1	M04	80	3,20
MOTO EXIDE AGM ET12A-BS 9,5AH/130A 12V/E1	12	9,5	130			150	90	105	1	M04	80	3,40
MOTO EXIDE AGM ET12B-BS 10AH/160A 12V/E1	12	10	160			150	70	130	1	M04	80	3,70
MOTO EXIDE AGM ETX12-BS 10AH/150A 12V/E1	12	10	150			150	90	130	1	M04	80	3,90
MOTO EXIDE AGM ETZ14-BS 11AH/205A 12V/E1	12	11,2	205			150	87	110	1	M04	80	4,10
MOTO EXIDE AGM ET14B-BS 12AH/190A 12V/E1	12	12	190			150	70	145	1	M04	80	4,10
MOTO EXIDE AGM ETX14-BS 12AH/200A 12V/E1	12	12	200			150	90	145	1	M04	80	4,50
MOTO EXIDE AGM ETX14AH-BS 12AH/210A 12V/E1	12	12	210			135	90	165	1	M04	80	4,90
MOTO EXIDE AGM ETX14AHL-BS 12AH/210A 12V/E0	12	12	210			135	90	165	0	M04	80	4,90
MOTO EXIDE AGM ETX14L-BS 12AH/200A 12V/E0	12	12	200			150	90	145	0	M04	80	4,50
MOTO EXIDE AGM ETX16-BS 14AH/215A 12V/E1	12	14	215			150	90	160	1	M04	80	5,10
MOTO EXIDE AGM ETX20CH-BS 18AH/230A 12V/E1	12	18	230			150	90	160	1	M04	80	5,70
MOTO EXIDE AGM ETX20HL-BS 18AH/270A 12V/E0	12	18	270			175	87	155	0	M04	80	6,10
MOTO EXIDE AGM ETX20H-BS 18AH/270A 12V/E1	12	18	270			175	87	155	1	M04	80	6,10
MOTO EXIDE AGM ETX24HL-BS 21AH/350A 12V/E0	12	21	350			205	90	165	0	M04	80	5,80

MOTO 12V CONVENTIONAL

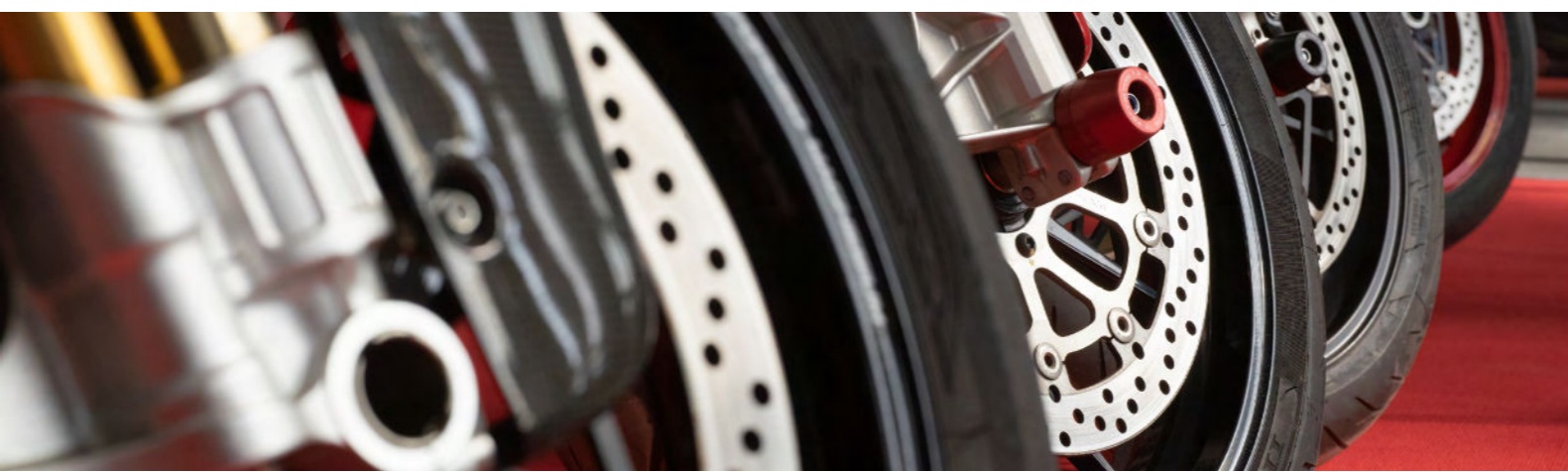
Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO EXIDE CONVENTIONAL EB4L-8 4AH/50A 12V/E0	12	4	50			120	70	95	0	M04	80	1,60
MOTO EXIDE CONVENTIONAL 12N5-38 5AH/40A 12V/E0	12	5	40			120	60</td					

MOTO POWERSPORT AGM

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T4L-4 3AH/40A 12V/E0	12	3	40			114	71	86	0	Y5		1,70
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T4L-B5 3AH/40A 12V/E0	12	3	40			114	71	86	0	Y5		1,70
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TRAA-B5 3AH/30A 12V/E4	12	3	30			114	49	86	4	Y12		1,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX5L-4 4AH/80A 12V/E0	12	4	80			114	71	106	0	Y5		2,10
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX5L-B5 4AH/80A 12V/E0	12	4	80			114	71	106	0	Y5		2,10
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX7L-4 6AH/100A 12V/E0	12	6	100			114	71	131	0	Y5		2,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX7L-B5 6AH/100A 12V/E0	12	6	100			114	71	131	0	Y5		2,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX7A-4 6AH/105A 12V/E1	12	6	105			151	88	94	1	Y5		2,98
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX7A-B5 6AH/105A 12V/E1	12	6	105			151	88	94	1	Y5		2,98
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T7B-4 7AH/120A 12V/E1	12	7	120			150	66	94	1	Y11		2,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T7B-B5 7AH/120A 12V/E1	12	7	120			150	66	94	1	Y11		2,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T27C-4 5AH/120A 12V/E0	12	5	120			113	70	105	0	Y5		2,27
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T27C-B5 5AH/120A 12V/E0	12	5	120			113	70	105	0	Y5		2,27
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T9A-4 8AH/135A 12V/E1	12	8	135			152	88	106	1	Y5		3,38
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX9-B5 8AH/135A 12V/E1	12	8	135			152	88	106	1	Y5		3,38
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T210-4 8AH/150A 12V/E1	12	8	150			150	87	93	1	Y11		3,40
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T210-B5 8AH/150A 12V/E1	12	8	150			150	87	93	1	Y11		3,40
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T212-4 9AH/200A 12V/E1	12	9	200			150	87	110	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T212-B5 9AH/200A 12V/E1	12	9	200			150	87	110	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T9B-4 8AH/115A 12V/E1	12	8	115			149	70	105	1	Y11		3,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T9B-B5 8AH/115A 12V/E1	12	8	115			149	70	105	1	Y11		3,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX12-4 10AH/150A 12V/E1	12	10	150			152	88	131	1	Y5		4,47
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX12-B5 10AH/150A 12V/E1	12	10	150			152	88	131	1	Y5		4,47
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T12A-4 11AH/160A 12V/E1	12	11	160			150	88	105	1	Y5		3,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T12A-B5 11AH/160A 12V/E1	12	11	160			150	88	105	1	Y5		3,80
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T214-4 11AH/230A 12V/E1	12	11	230			150	87	110	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T214-B5 11AH/230A 12V/E1	12	11	230			150	87	110	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX14-4 12AH/200A 12V/E1	12	12	200			152	88	147	1	Y5		5,02
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX14-B5 12AH/200A 12V/E1	12	12	200			152	88	147	1	Y5		5,02
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T12B-4 12AH/215A 12V/E1	12	12	215			151	70	131	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T12B-B5 12AH/215A 12V/E1	12	12	215			151	70	131	1	Y11		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T14B-4 13AH/190A 12V/E1	12	13	190			152	70	150	1	Y11		4,70
MOTO VARTA POWERSPORT AGM T14B-B5 13AH/190A 12V/E1	12	13	190			152	70	150	1	Y11		4,70
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX16-4-1 14AH/210A 12V/E1	12	14	210			150	87	161	1	Y1		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX16-B5 14AH/210A 12V/E1	12	14	210			150	87	161	1	Y1		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX16-4 14AH/210A 12V/E1	12	14	210			150	87	161	1	Y4		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX16-B5 14AH/210A 12V/E1	12	14	210			150	87	161	1	Y4		4,30
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX20L-4 18AH/250A 12V/E0	12	18	250			177	88	156	0	Y4		6,86
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX20L-B5 18AH/250A 12V/E0	12	18	250			177	88	156	0	Y4		6,86
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX20-4 18AH/250A 12V/E1	12	18	250			177	88	156	1	Y4		6,86
MOTO VARTA POWERSPORT AGM TX20-B5 18AH/250A 12V/E1	12	18	250			177	88	156	1	Y4		6,86

MOTO POWERSPORT FRESHPACK 6V

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N4-2A-2 4AH/10A 6V/E0	6	4	10			71	71	96	0	K30		0,83
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N4-2A-4 4AH/10A 6V/E0	6	4	10			71	71	96	0	K30		0,83
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N4-2A-7 4AH/10A 6V/E0	6	4	10			71	71	96	0	K30		0,83
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N4A-2A-4 4AH/10A 6V/E0	6	4	10			71	71	96	0	K30		0,83
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N6-3B-1 6AH/30A 6V/E0	6	6	30			100	57	110	0	Y6		1,40
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK B49-8AH/40A 6V/E1	6	8	40			91	83	161	1	Y6		2,33
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 6N11A-3A 11AH/80A 6V/E7	6	11	80			122	61	135	7	Y6		2,37


MOTO POWERSPORT FRESHPACK

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK B3L-A 3AH/30A 12V/E0	12	3	30			100	58	112	0	Y6		1,46
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK B3L-B 3AH/30A 12V/E0	12	3	30			100	58	112	0	Y6		1,46
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK B4L-4 4AH/50A 12V/E0	12	4	50			121	71	93	0	Y5		1,84
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 12N5-3B 5AH/60A 12V/E0	12	5	60			121	61	131	0	Y6		2,11
MOTO VARTA POWERSPORT FRESHPACK 12N5-3B 5AH/55A 12V/E0	12	5	55			136	61	13				

MOTO DS-iGEL (UT TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTZ75 6AH/85A 12V/E0	12	6	85			113	70	107	0	C8		2,02
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTZ105 8,6AH/120A 12V/E1	12	8,6	120			150	86	94	1	Z1		2,85
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTZ125 11,2AH/130A 12V/E1	12	11,2	130			150	86	111	1	Z1		3,36
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTZ145 11,2AH/150A 12V/E1	12	11,2	150			150	86	111	1	Z1		3,52
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX4L-B5 4AH/45A 12V/E0	12	4	45			113	70	85	0	C8		1,30
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX4L-B5 4AH/50A 12V/E0	12	4	50			113	70	107	0	C8		1,40
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX5L-B5 5AH/55A 12V/E0	12	5	55			113	70	107	0	C8		1,64
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX5L-B5 5AH/70A 12V/E0	12	5	70			150	65	94	0	C8		1,79
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT7B-4 6,5AH/80A 12V/E1	12	6,5	80			113	70	130	1	C9		2,15
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX7L-B5 7AH/75A 12V/E0	12	7	75			113	70	130	0	C8		2,15
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX7L-B5 7AH/85A 12V/E0	12	7	85			150	86	94	0	C8		2,24
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX7A-B5 7AH/90A 12V/E1	12	7	90			150	86	94	1	C9		2,40
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX7A-B5 7AH/100A 12V/E1	12	7	100			150	70	105	1	C9		2,48
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT9B-4 8AH/10A 12V/E1	12	8	10			150	86	107	1	C9		2,61
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX9-B5 9AH/120A 12V/E1	12	9	120			150	86	107	1	C9		2,93
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT12A-B5 9,5AH/120A 12V/E1	12	9,5	120			150	86	107	1	Z1		3,13
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT12A-B5 10AH/135A 12V/E1	12	10	135			150	70	130	1	Z1		3,32
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTY12B-5 10AH/100A 12V/E1	12	10	100			150	86	130	1	C9		3,12
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX12-B5 10AH/100A 12V/E1	12	10	100			150	86	130	1	C9		3,29
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX12-B5 10AH/140A 12V/E1	12	12	140			150	86	130	1	Z1		3,87
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX12-B5 12AH/165A 12V/E1	12	12	165			150	70	145	1	Z1		4,12
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT14B-4 12AH/115A 12V/E1	12	12	115			150	86	145	1	C9		3,80
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX14-B5 12AH/150A 12V/E1	12	12	150			150	86	145	1	Z1		4,40
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX14L-B5 12AH/150A 12V/E0	12	12	150			150	86	145	0	Z1		4,40
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX14-B5 14AH/185A 12V/E1	12	14	185			150	86	145	1	Z1		4,68
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX14L-B5 14AH/185A 12V/E0	12	14	185			150	86	145	0	Z1		4,68
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX16-B5 14AH/165A 12V/E1	12	14	165			150	86	161	1	Z1		5,00
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX16L-B5 14AH/165A 12V/E0	12	14	165			150	86	161	0	Z1		5,00
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX16-B5 16AH/200A 12V/E1	12	16	200			150	86	161	1	Z1		5,30
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX16L-B5 16AH/200A 12V/E0	12	16	200			150	86	161	0	Z1		5,30
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT204-4 18AH/200A 12V/E1	12	18	200			177	88	155	1	Z2		5,90
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT20L-4 18AH/200A 12V/E0	12	18	200			177	88	155	0	Z2		5,90
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT20L-4 20AH/240A 12V/E1	12	20	240			177	88	155	1	Z2		6,20
MOTO HUAWEI DS-iGEL YT20L-4 20AH/240A 12V/E0	12	20	240			177	88	155	0	Z2		6,20
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX21L-B5 21AH/220A 12V/E0	12	21	220			205	91	161	0	Z2		6,78
MOTO HUAWEI DS-iGEL UTX24L-B5 24AH/320A 12V/E0	12	24	320			205	91	161	0	Z2		7,40

MOTO DS-iGEL (YB TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB3L-B5 3AH/35A 12V/E0	12	3	35			98	56	109	0	C6		1,19
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB5L-B5 5AH/55A 12V/E0	12	5	55			119	60	129	0	C6		1,77
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB5L-B5 5AH/50A 12V/E0	12	5	50			119	60	129	0	C6		1,86
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB6,5L-B5 6,5AH/75A 12V/E0	12	6,5	75			138	65	100	0	C8		1,98
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB6,5L-B5 6,5AH/75A 12V/E0	12	6,5	75			138	65	100	0	C8		2,15
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB7B-B5 7AH/75A 12V/E1	12	7	75			148	60	128	1	C7		2,21
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB7BL-B5 7AH/75A 12V/E0	12	7	75			148	60	128	0	C7		2,21
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB7-B5 8AH/85A 12V/E1	12	8	85			137	76	128	1	C7		2,65
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB7L-B5 8AH/85A 12V/E0	12	8	85			137	76	128	0	C7		2,65
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB7-B5 9AH/85A 12V/E1	12	9	85			137	76	134	1	C7		2,70
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB9-B5 9AH/100A 12V/E1	12	9	100			137	76	134	1	C7		2,80
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB9-B5 9AH/110A 12V/E1	12	9	110			137	76	134	1	C7		2,95
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB10L-B5 10AH/120A 12V/E0	12	10	120			132	88	145	0	Z1		3,45
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB12A-B5 12AH/140A 12V/E1	12	12	140			134	78	156	1	Z1		3,63
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB12AL-B5 12AH/140A 12V/E0	12	12	140			134	78	156	0	Z1		3,63
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB14-B5 14AH/185A 12V/E1	12	14	185			132	88	163	1	Z1		4,54
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB14L-B5 14AH/185A 12V/E0	12	14	185			132	88	163	0	Z1		4,54
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB16L-B5 19AH/240A 12V/E0	12	19	240			173	100	152	0	Z2		6,15
MOTO HUAWEI DS-iGEL YB16CL-B5 19AH/240A 12V/E0	12	19	240			173	100	152	0	C9		6,25

MOTO i-GEL (UT TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)

<tbl_r cells="13" ix="4"

MOTO GEL (UT TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO HUAWEI GEL UT255 4AH/45A 12V/E0	12	4	45			113	70	87	0	C8		1,30
MOTO HUAWEI GEL UT255 4AH/50A 12V/E0	12	4	50			113	70	87	0	C8		1,40
MOTO HUAWEI GEL UT26V 6AH/85A 12V/E0	12	5	85			113	70	105	0	C3		2,02
MOTO HUAWEI GEL UT27S 6AH/85A 12V/E0	12	6	85			113	70	107	0	C8		2,02
MOTO HUAWEI GEL UT27V 7AH/100A 12V/E0	12	7	100			113	70	121	0	C8		2,28
MOTO HUAWEI GEL UT28V 7AH/85A 12V/E0	12	7	85			113	70	129	0	C3		2,24
MOTO HUAWEI GEL UT210S 8,6AH/120A 12V/E1	12	8,6	120			150	86	94	1	Z1		2,85
MOTO HUAWEI GEL UT212S 11,2AH/130A 12V/E1	12	11,2	130			150	86	111	1	Z1		3,36
MOTO HUAWEI GEL UT24S 11,2AH/150A 12V/E1	12	11,2	150			150	86	111	1	Z1		3,52
MOTO HUAWEI GEL UTX4L-B5 4AH/45A 12V/E0	12	4	45			113	70	85	0	C8		1,30
MOTO HUAWEI GEL UTX4L-B5 4AH/50A 12V/E0	12	4	50			113	70	85	0	C8		1,40
MOTO HUAWEI GEL UTX5L-B5 5AH/55A 12V/E0	12	5	55			113	70	107	0	C8		1,64
MOTO HUAWEI GEL UTX5L-B5 5AH/70A 12V/E0	12	5	70			113	70	107	0	C8		1,79
MOTO HUAWEI GEL YT77-B4 6,5AH/80A 12V/E1	12	6,5	80			150	65	94	1	C9		2,15
MOTO HUAWEI GEL UTX7L-B5 7AH/75A 12V/E0	12	7	75			113	70	130	0	C8		2,15
MOTO HUAWEI GEL UTX7L-B5 7AH/85A 12V/E0	12	7	85			113	70	130	0	C8		2,24
MOTO HUAWEI GEL UTX7A-B5 7AH/90A 12V/E1	12	7	90			150	86	94	1	C9		2,40
MOTO HUAWEI GEL UTX7A-B5 7AH/100A 12V/E1	12	7	100			150	86	94	1	C9		2,48
MOTO HUAWEI GEL YT98-B4 8AH/100A 12V/E1	12	8	100			150	70	105	1	C9		2,61
MOTO HUAWEI GEL UTX9-B5 9AH/120A 12V/E1	12	9	120			150	86	107	1	C9		2,93
MOTO HUAWEI GEL YT12A-B5 9,5AH/120A 12V/E1	12	9,5	120			150	86	107	1	Z1		3,13
MOTO HUAWEI GEL YT12A-B5 10AH/135A 12V/E1	12	10	135			150	86	107	1	Z1		3,32
MOTO HUAWEI GEL YT12B-4 10AH/100A 12V/E1	12	10	100			150	70	130	1	C9		3,12
MOTO HUAWEI GEL UTX12-B5 10AH/120A 12V/E1	12	10	100			150	86	130	1	C9		3,29
MOTO HUAWEI GEL UTX12-B5 12AH/140A 12V/E1	12	12	140			150	86	130	1	Z1		3,87
MOTO HUAWEI GEL UTX12-B5 12AH/165A 12V/E1	12	12	165			150	86	130	1	Z1		4,12
MOTO HUAWEI GEL YT14B-4 12AH/115A 12V/E1	12	12	115			150	70	45	1	C9		3,80
MOTO HUAWEI GEL UTX14-B5 12AH/150A 12V/E1	12	12	150			150	86	145	1	Z1		4,40
MOTO HUAWEI GEL UTX14L-B5 12AH/150A 12V/E0	12	12	150			150	86	145	0	Z1		4,40
MOTO HUAWEI GEL UTX14L-B5 12AH/150A 12V/E0	12	12	150			150	86	145	0	Z1		4,40
MOTO HUAWEI GEL UTX14-B5 14AH/185A 12V/E1	12	14	185			150	86	145	1	Z1		4,68
MOTO HUAWEI GEL UTX14-B5 14AH/185A 12V/E0	12	14	185			150	86	145	0	Z1		4,68
MOTO HUAWEI GEL UTX16-B5 14AH/165A 12V/E1	12	14	165			150	86	161	1	Z1		5,00
MOTO HUAWEI GEL UTX16-B5 14AH/165A 12V/E0	12	14	165			150	86	161	0	Z1		5,00
MOTO HUAWEI GEL UTX16-B5 14AH/200A 12V/E1	12	16	200			150	86	161	1	Z1		5,30
MOTO HUAWEI GEL UTX16-B5 16AH/200A 12V/E0	12	16	200			150	86	161	0	Z1		5,30
MOTO HUAWEI GEL YT20-A4 18AH/200A 12V/E1	12	18	200			177	88	155	1	Z2		5,90
MOTO HUAWEI GEL YT20L-4 18AH/200A 12V/E0	12	18	200			177	88	155	0	Z2		5,90
MOTO HUAWEI GEL YT20-4 20AH/240A 12V/E1	12	20	240			177	88	155	1	Z2		6,20
MOTO HUAWEI GEL YT20L-4 20AH/240A 12V/E0	12	20	240			177	88	155	0	Z2		6,20
MOTO HUAWEI GEL UTX21L-B5 21AH/220A 12V/E0	12	21	220			205	91	159	0	Z2		6,78
MOTO HUAWEI GEL UTX24L-B5 24AH/320A 12V/E0	12	24	320			205	91	159	0	Z2		7,40

MOTO GEL (YB TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	Hold Down	Weight (kg)
MOTO HUAWEI GEL 6N4-B5 4AH/30A 12V/E1	12	4	30			71	71	93	1	W		0,81
MOTO HUAWEI GEL 12M5D-B5 5AH/65A 12V/E1	12	5	65			135	74	93	1	C8		1,83
MOTO HUAWEI GEL YB2L-B5 5AH/65A 12V/E0	12	2,5	20			80	77	105	0	W		1,03
MOTO HUAWEI GEL YB3L-B5 3AH/55A 12V/E0	12	3	35			98	56	109	0	C6		1,19
MOTO HUAWEI GEL YB5L-B5 5AH/55A 12V/E0	12	5	55			119	60	129	0	C6		1,77
MOTO HUAWEI GEL YB5L-B5 5AH/50A 12V/E0	12	5	50			119	60	129	0	C6		1,86
MOTO HUAWEI GEL YB6,5L-B5 6,5AH/75A 12V/E0	12	6,5	75			138	65	100	0	C8		1,98
MOTO HUAWEI GEL YB6,5L-B5 6,5AH/75A 12V/E0	12	6,5	75			138	65	100	0	C8		2,16
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 7AH/75A 12V/E1	12	7	75			148	60	128	1	C7		2,21
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 7AH/75A 12V/E0	12	7	75			148	60	128	0	C7		2,21
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 7AH/75A 12V/E1	12	7	75			137	76	128	1	C7		2,54
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 7AH/75A 12V/E0	12	7	75			137	76	128	0	C7		2,54
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 9AH/100A 12V/E1	12	9	100			137	76	134	1	C7		2,80
MOTO HUAWEI GEL YT8-B5 9AH/100A 12V/E1	12	9	110			137	76	134	1	C7		2,95
MOTO HUAWEI GEL YT10L-B5 10AH/120A 12V/E0	12	10	120			132	88	145	0	Z1		3,45
MOTO HUAWEI GEL YT12A-B5 12AH/140A 12V/E1	12	12	140			134	78	156	1	Z1		3,63
MOTO HUAWEI GEL YT12A-B5 12AH/140A 12V/E0	12	12	140			134	78	156	0	Z1		3,63
MOTO HUAWEI GEL YT14-B5 14AH/185A 12V/E1	12	14	185			132	88	163	1	Z1		4,54
MOTO HUAWEI GEL YT14L-B5												

MOTO FLOODED RECHARGEABLE LEAD ACID (STANDARD TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	DryWeight Acid vol. (kg)	Acid vol. (kg)
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2A 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-1 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-2 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-3 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-4 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-5 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-6 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-7 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-8 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2D 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	95			0,37	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2C 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	105			0,38	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2C-1 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	105			0,38	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2C-2 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	105			0,38	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N2-2C-3 2AH/N/AA 6V	6	2	N/A			70	46	105			0,38	0,19
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-1 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-2 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-3 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-4 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-5 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-6 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-7 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-2A-8 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	95			0,49	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-4D 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			60	56	130			0,62	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-4D-1 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			60	56	130			0,62	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N4-8-2A 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N48-2A-1 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N48-2A-2 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N48-2A-3 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N48-2A-4 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N48-2A-5 4AH/N/AA 6V	6	4	N/A			101	47	95			0,51	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N5-1D 5,5AH/N/AA 6V	6	4	N/A			70	70	104			0,55	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N5-5,5AH/N/AA 6V	6	5,5	N/A			89	69	99			0,7	0,32
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N5-5D-1 5,5AH/N/AA 6V	6	5,5	N/A			89	69	99			0,7	0,32
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N5-5D-3 5,5AH/N/AA 6V	6	5,5	N/A			89	69	99			0,7	0,32
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-1B 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,62	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-1B-1 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-3B 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-3B-1 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-1D 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-1D-2 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N6-1C 6AH/N/AA 6V	6	6	N/A			98	56	110			0,65	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID B39-6 7AH/N/AA 6V	6	7	N/A			126	48	126			0,95	0,34
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID B49-6 10AH/N/AA 6V	6	10	N/A			91	83	161			1,21	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11-2D 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			149	69	99			1,24	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-1B 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-3 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-4 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-3A 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-3B 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-3B-1 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			120	60	130			1,34	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N11A-2C 12AH/N/AA 6V	6	12	N/A			155	56	115			1,14	0,50
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N12-2D 12AH/N/AA 6V	6	12	N/A			155	56	115			1,14	0,50
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N12-1B 12AH/N/AA 6V	6	12	N/A			104	75	140			1,53	0,60
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID B38-6A 13AH/N/AA 6V	6	13	N/A			119	83	161			1,62	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6YB8-3B 8AH/N/AA 6V	6	8	N/A			120	70	95			1,06	0,48
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6YB11-2D 11AH/N/AA 6V	6	11	N/A			150	70	100			1,32	0,50
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 6N18-3B 18AH/N/AA 6V	6	18	N/A			118	80	147			1,70	0,72
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 12N4-3B 4AH/40A 12V	12	4	40			120	70	92			1,05	0,40
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 12N5-3B 5,5AH/45A 12V	12	5	45			120	60	130			1,40	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 12N5-3B-2 5AH/45A 12V	12	5	45			120	60	130			1,40	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 12N5-4A 5AH/45A 12V	12	5	45			120	60	130			1,40	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID 12N5-4B 5AH/45A 12V	12	5	45			120	60	130			1,40	0,45
MOTO HUAWEI FLO												

MOTO FLOODED RECHARGEABLE LEAD ACID (HEAVY DUTY TYPE)

Definition	V	C10 (Ah)	CCA EN(A)	CCA SAE(A)	RC (min)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Layout	Terminal	DryWeight (kg)	Acid vol. (kg)
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB2,5L-C 2,5AH/20A 12V	12	2,5	20			80	70	105		G1	0,72	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB2,5L-A 2,5AH/20A 12V	12	2,5	20			80	70	105		G1	0,72	0,27
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB3L-A 3AH/30A 12V	12	3	30			98	56	110		G1	0,88	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB3L-B 3AH/30A 12V	12	3	30			98	56	110		G1	0,88	0,30
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB4L-A 4AH/45A 12V	12	4	45			120	70	92		G3	1,14	0,34
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB4L-B 4AH/45A 12V	12	4	45			120	70	92		G3	1,14	0,34
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB5L-B 5AH/60A 12V	12	5	60			120	60	130		G1	1,44	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB5L-B 5AH/60A 12V	12	5	60			120	60	130		G2	1,44	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB6,5B-6,5AH/60A 12V	12	6,5	60			138	72	100		G1	1,55	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB6,5L-B 6,5AH/60A 12V	12	6,5	60			138	72	100		G1	1,55	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB6,5L-A 6,5AH/60A 12V	12	6,5	60			138	66	100		G1	1,55	0,45
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7-A 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G1	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7-B 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G1	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7-A2 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G3	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7L-A2 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G3	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7-B2 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G3	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7L-B2 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G3	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7A-A 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G1	1,98	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7B-B 7AH/85A 12V	12	7	85			150	60	130		G1	1,74	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7C-A 7AH/90A 12V	12	7	90			130	90	114		G9	1,85	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7L-A 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G1	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7L-B 8AH/100A 12V	12	8	100			135	75	133		G1	1,95	0,61
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB7A-A 8AH/100A 12V	12	9	105			135	75	139		G1	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9-A2 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G3	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9A-A 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	155		G1	2,18	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9-B 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G1	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9-B2 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G3	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9L-A 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G1	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9L-B 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G1	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9L-A2 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G1	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB9L-B2 9AH/105A 12V	12	9	105			135	75	139		G3	2,16	0,70
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10-A2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10-B2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10L-A2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10L-B2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G1	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10AL-A2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G1	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10AL-B2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10A-A2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G1	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10A-B2 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10AL-A1 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G1	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB10AL-B1 11AH/130A 12V	12	11	130			135	90	145		G3	2,62	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12A-A2 12AH/155A 12V	12	12	155			134	80	160		G1	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12A-B2 12AH/155A 12V	12	12	155			134	80	160		G1	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12AL-A2 12AH/155A 12V	12	12	155			134	80	160		G1	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12AL-B2 12AH/155A 12V	12	12	155			134	80	160		G3	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12AL-A2 12AH/155A 12V	12	12	155			134	80	160		G3	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12B-B2 12AH/165A 12V	12	12	165			160	90	130		G3	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB12CA-A2 12AH/165A 12V	12	12	155			134	80	175		G3	3,03	0,76
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14-A2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	166		G3	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14-B2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	166		G3	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14AA-A1 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	176		G4	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14AA-B2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	176		G4	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14A-A2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	166		G3	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14A-B2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	166		G3	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14L-B2 14AH/185A 12V	12	14	185			134	89	166		G3	3,44	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB14L-B2 14AH/185A 12V	12	14	170			134	89	166		G3	3,16	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID SYB14L-A2 14AH/170A 12V	12	14	170			134	89	166		G3	3,16	0,90
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB16AL-A2 19AH/230A 12V	12	19	230			175	100	155		G8	4,50	1,40
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB16AL-B2 16AH/190A 12V	12	16	190			205	70	162		G5	4,10	1,40
MOTO HUAWEI FLOODED LEAD ACID YB16B-A 16AH/200A 12V	12	16	200			160	90</					

Información sobre el control de sustancias peligrosas para la salud

Identificación de riesgos

Durante el funcionamiento normal de una batería de plomo-ácido no se produce ningún peligro, tal y como se describe en las instrucciones de uso que se suministran con la batería. Las baterías de plomo-ácido tienen tres características significativas:

- Contienen un electrolito que contiene ácido sulfúrico diluido. El ácido sulfúrico puede provocar graves quemaduras químicas.
- Durante el proceso de carga o durante el funcionamiento pueden desarrollar gas hidrógeno y oxígeno, lo que en determinadas circunstancias puede dar lugar a una mezcla explosiva.
- Pueden contener una cantidad considerable de energía, que puede ser una fuente de alta corriente eléctrica y una fuerte descarga eléctrica en caso de cortocircuito.

Manipulación y almacenamiento

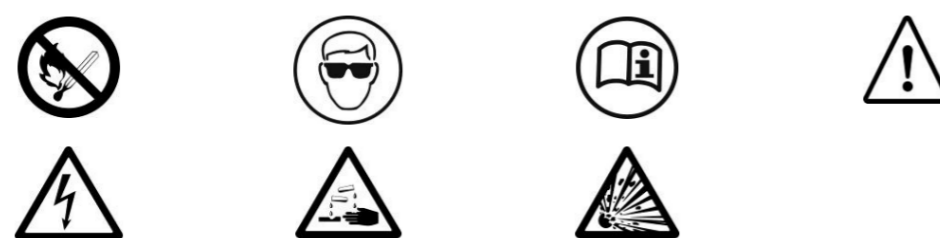
Almacene bajo techo en un ambiente fresco - las baterías de plomo-ácido cargadas no se congelan hasta -50°C; evite los cortocircuitos. Solicite el acuerdo de las autoridades locales de aguas en caso de que haya que almacenar grandes cantidades de baterías. Si hay que almacenar las baterías, es imprescindible respetar las instrucciones de uso.

Información reglamentaria

De acuerdo con la Directiva de Baterías de la UE y la respectiva legislación nacional, las baterías de plomo-ácido tienen que estar marcadas con un cubo de basura tachado con el símbolo químico del plomo que se muestra a continuación, junto con el símbolo ISO de devolución/reciclaje.



Además, las baterías tienen que estar etiquetadas con algunos o todos los símbolos de peligro siguientes:



El etiquetado puede variar debido a la aplicación, el diseño, las dimensiones y el país de venta de las baterías. El fabricante o el importador de las pilas será responsable de colocar los símbolos (se especifica un tamaño mínimo).

Información medioambiental

El reciclaje de pilas puede definirse como el proceso de reciclar las pilas en lugar de tirarlas a la basura después de un solo uso.

El objetivo es reducir el número total de residuos de pilas que se producen cada año a escala mundial, ya que los residuos de las baterías pueden provocar diversas formas de contaminación, incluida la del agua y el suelo.

En respuesta a la "Normativa de Residuos Peligrosos" relativa a la eliminación de las baterías de plomo-ácido, todos los mayoristas de baterías están ahora obligados a ofrecer un servicio de recogida de baterías de plomo-ácido de desecho.

Existen grandes diferencias en todo el mundo en cuanto a la regulación y la eficiencia del reciclaje de baterías. Por favor, preste atención a la normativa local relativa a la gestión de residuos de baterías.

El reciclaje de baterías es importante para:

- Reducir la contaminación del suelo
- Mitigar la contaminación del agua
- Proteger las aguas subterráneas
- Luchar contra el agotamiento de los recursos naturales
- Tratamiento adecuado de los productos químicos tóxicos
- Reducir de la producción global de residuos
- Luchar contra el calentamiento global
- Reducir de los vertidos medioambientales



VT BATTERIES SL
+ 34 947 070 021
pedidos@vtpower.es
<https://vtpower.es>
Calle Valle de Tobalina, 10
09001 Burgos, España

