

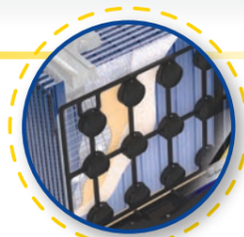
MOURA LOG DIESEL

A bateria ideal para
caminhões, ônibus
e tratores.



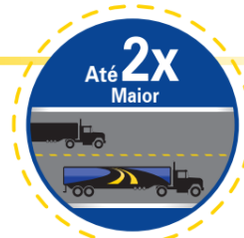
ELEMENTO BLINDADO

Fibras Flexíveis - garantem maior resistência contra impactos e evitam o surgimento de fissuras nas placas. **Fibras Laminadas** - permitem maior vida útil por conta da alta compressão entre as placas, o que mantém o volume ideal de eletrólito entre elas. **Suporte Compressor** - assegura alta taxa de compressão e preserva a integridade das placas. Responsável pelo dobro da durabilidade em relação às baterias convencionais.



CONFIABILIDADE

Os transportes profissionais operam em jornadas muito maiores do que as dos veículos de passeio, chegando a percorrer anualmente distâncias entre 7 e 9 vezes superiores às dos automóveis particulares. Consequentemente os componentes desses veículos, inclusive a bateria, estão expostos a uma intensidade e frequência de esforços muito maiores. Vibrações comparativas de campo indicam que a Log Diesel suporta 2x mais vibrações que as baterias convencionais.



PRESENTE NAS MAIORES MONTADORAS DO MUNDO

A Moura tem qualidade atestada pelas montadoras. É peça original das principais montadoras de caminhões e ônibus do Brasil e Argentina como Iveco, Mercedes-Benz, Ford Caminhões, Navistar International.



Linha Pesada

A Bateria ideal para caminhões, ônibus e tratores.

Desenvolvida para atender a crescente demanda dos sistemas eletrônicos embarcados, a LOG Diesel é a bateria ideal para equipar caminhões, ônibus e tratores movidos a óleo diesel porque atende às especificações mais exigentes destas categorias.

Ela oferece maior resistência às vibrações intensas das longas jornadas de trabalho - típicas das operações de transporte profissional de carga e de passageiros. Esforços semelhantes também são exigidos das baterias nas operações agrícolas e de construção civil.



M90TD / M90TE



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
306	x 172	x 230

Especificações

C20 (Ah) (1)	90
Polaridade	D/E
CCA (A) (2)	700
RC (min) (3)	160
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M95QD



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
356	x 172	x 190

Especificações

C20 (Ah) (1)	95
Polaridade	D
CCA (A) (2)	750
RC (min) (3)	150
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M100QD



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
356	x 172	x 190

Especificações

C20 (Ah) (1)	100
Polaridade	D
CCA (A) (2)	760
RC (min) (3)	150
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M100HE



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
330	x 172	x 244

Especificações

C20 (Ah) (1)	100
Polaridade	E
CCA (A) (2)	700
RC (min) (3)	150
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M135BD



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
512	x 211	x 233

Especificações

C20 (Ah) (1)	135
Polaridade	D
CCA (A) (2)	850
RC (min) (3)	200
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M150BD



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
512	x 211	x 233

Especificações

C20 (Ah) (1)	150
Polaridade	D
CCA (A) (2)	900
RC (min) (3)	230
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M180BD/M180BX



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
512	x 211	x 233

Especificações

C20 (Ah) (1)	180
Polaridade	D/E
CCA (A) (2)	950
RC (min) (3)	260
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M180BE



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
512	x 211	x 223

Especificações

C20 (Ah) (1)	180
Polaridade	E
CCA (A) (2)	950
RC (min) (3)	260
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A

M220PD/M220PE



Dimensões (mm)		
Compr.	Larg.	Altura
516	x 272	x 238

Especificações

C20 (Ah) (1)	220
Polaridade	D/E
CCA (A) (2)	1150
RC (min) (3)	450
Garantia (meses)	15
Tipo de Terminal	A