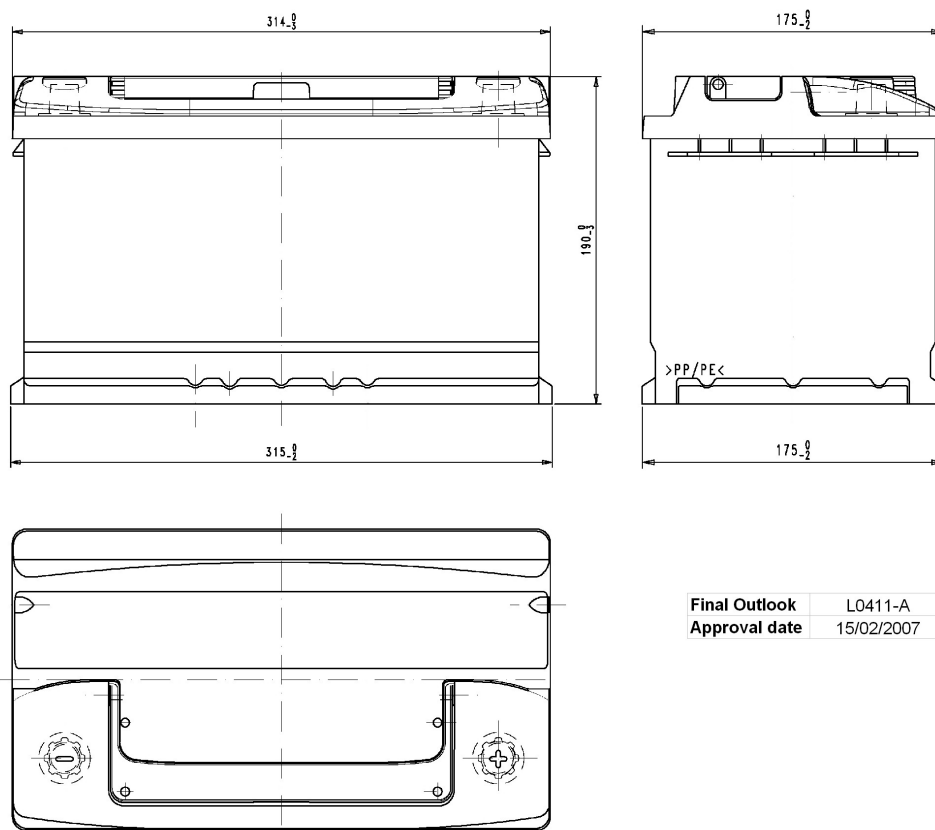


Código Central: L04066C11-A

Creação: 12/03/2014

Código Local: INNOV IN80

Modificação: 31/07/2020



PERFORMANCES

Voltagem (V)	12 V
C20 (Ah):	80,0 20 h
Arranque (A):	640 EN
Carga:	WET
Tecnologia:	Vented/Flooded
Armadura:	Ca/Ca
Vibração:	V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h)
Ciclos:	E1 (180 cycles@25%)

DIMENSÕES

Comprimento (mm ± 2):	315
Largura (mm ± 2):	175
Altura (mm ± 2):	190
Peso Bateria (kg ± 5%):	19,00

BLOCO

Tipo:	L04	BLACK
Abas Fixação:	B13	
Adaptador A.F.	No	

TAMPA

Tipo:	NPR	BLACK
Polaridade:	ETN 0	
Terminais:	EN taper post	
Adapt. Terminal:	No	
Visor:	No	
Ventilação	Central	
Filtro:	2 Filters	
Tampão Lateral:	Standard shape	Right side BLACK

TAMPÕES

Tipo:	1 x NPR (Manifold)	BLACK
-------	--------------------	-------

ASAS

Tipo:	1 x NPR (Thin)	BLACK
-------	----------------	-------

OUTROS

Tubo de degasificação:	No
------------------------	----

Os valores expressos são valores nominais. As tolerâncias são em conformidade com a norma EN50342 e com a regulamentação Europeia aplicável.

Este documento, inclui dados confidenciais, não é contractual, e pode sofrer alterações sem aviso prévio. Qualquer utilização, cópia ou distribuição deve ser autorizada por escrito pela EXIDE Technologies.