

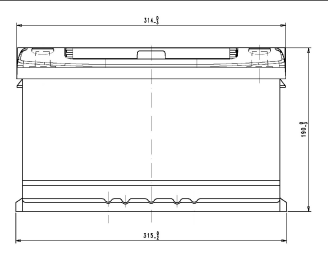
FICHA TÉCNICA PARA CLIENTES

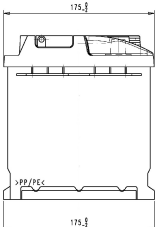
Impresso: 30/07/2024

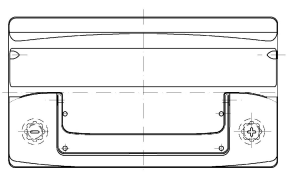
Product Management
Transportation Europe

 Código Central:
 L04066C11-A
 Creação:
 12/03/2014

 Código Local:
 INNOV IN80
 Modificação:
 31/07/2020







Final Outlook L0411-A Approval date 15/02/2007

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 \pm 2): 175 Altura (mm \pm 2): 190 Peso Batería (kg \pm 5%): 19,00

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

Tipo: L04 BLACK

Abas Fixação: B13 Adaptador A.F. No

TAMPA

BLOCO

Tipo: NPR BLACK

Polaridade: ETN 0

Terminais: EN taper post

Adapt. Terminal: No
Visor: No
Ventilação Central
Filtro: 2 Filters

Tampão Lateral: Standard Right side BLACK

shape

TAMPÕES

Tipo: 1 x NPR (Manifold) BLACK

ASAS

Tipo: 1 x NPR (Thin) BLACK

OUTROS

No

Tubo de degasificação:

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