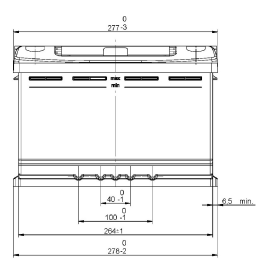


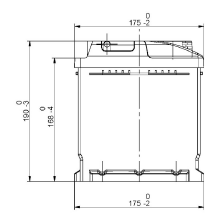
## FICHA TÉCNICA PARA CLIENTES

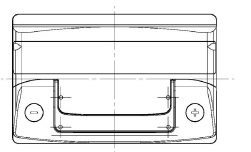
Impresso: 30/07/2024

**Product Management** Transportation Europe

Código Central: L03068C14-B Creação: 22/09/2005 Código Local: **INNOV IN74** Modificação: 10/01/2023







Final Outlook L0314-B Approval date 01/04/2008

**BLOCO** 

**TAMPA** 

PERFORMANCES				
Voltagem (V)	12 V			
C20 (Ah):	74,0	20 h		
Arranque (A):	680	EN		
Carga:	WET			
Tecnologia:	Vented/Floo	Vented/Flooded		
Armadura:	Ca/Ca			
Vibração:	V1 (30Hz+/	V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h)		
Ciclos:	E1 (180 cyc	E1 (180 cycles@25%)		

Tipo:	L03	BLACK
Abas Fixação:	B13	
Adaptador A F	No	

Adaptador A.F. No

## Terminais: Visor:

Tipo:	NPR	BLACK
Polaridade:	FTN 0	

EN taper post Adapt. Terminal: No

No Ventilação Central Filtro: 2 Filters

Tampão Lateral: Standard Right side BLACK shape

Largura (mm ± 2):	175
Altura (mm ± 2):	190
Peso Batería (kg ± 5%):	16,60

Comprimento (mm ± 2):

**DIMENSÕES** 

	~	
T A I	MPÖES	
	VIF OLO	

1 x NPR (Manifold) Tipo: **BLACK ASAS** 1 x NPR (Thin) BLACK Tipo:

**OUTROS** 

No

Tubo de degasificação:

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