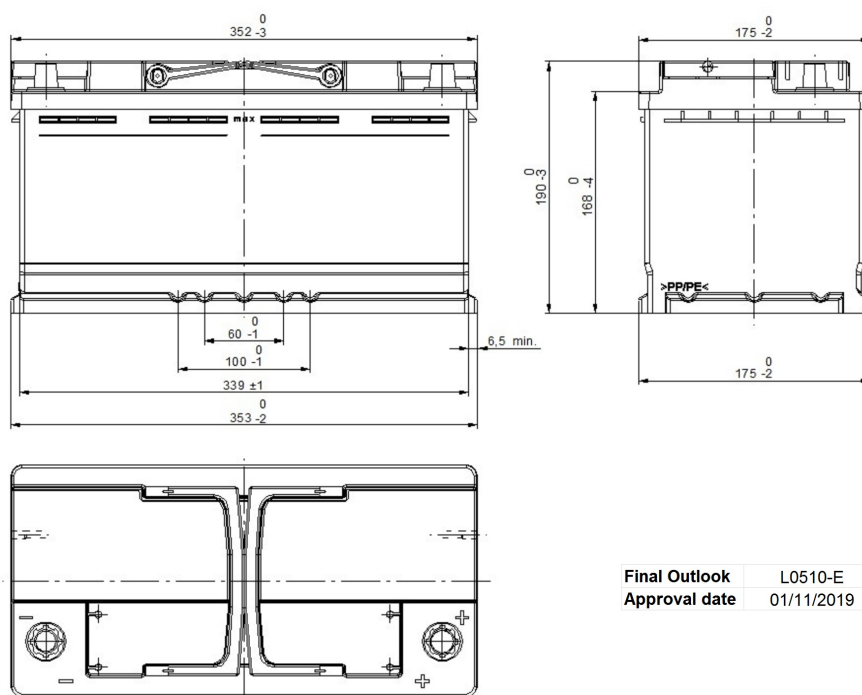


Código Central: L05060C10-E

Creação: 29/10/2019

Código Local: INNOV IN90

Modificação: 31/07/2020



Final Outlook L0510-E  
Approval date 01/11/2019

## PERFORMANCES

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Voltagem (V)  | 12 V                  |
| C20 (Ah):     | 93,0 20 h             |
| Arranque (A): | 700 EN                |
| Carga:        | WET                   |
| Tecnologia:   | Vented/Flooded        |
| Armadura:     | Ca/Ca                 |
| Vibração:     | V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h) |
| Ciclos:       | E1 (180 cycles@25%)   |

## DIMENSÕES

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Comprimento (mm ± 2):   | 353   |
| Largura (mm ± 2):       | 175   |
| Altura (mm ± 2):        | 190   |
| Peso Bateria (kg ± 5%): | 20,20 |

## BLOCO

|                |     |       |
|----------------|-----|-------|
| Tipo:          | L05 | BLACK |
| Abas Fixação:  | B13 |       |
| Adaptador A.F. | No  |       |

## TAMPA

|                  |                      |           |
|------------------|----------------------|-----------|
| Tipo:            | Double with Integrat | BLACK     |
| Polaridade:      | ETN 0                |           |
| Terminais:       | EN taper post        |           |
| Adapt. Terminal: | No                   |           |
| Visor:           | No                   |           |
| Ventilação       | Central              |           |
| Filtro:          | 2 Filters            |           |
| Tampão Lateral:  | Standard             | Left side |
|                  | shape                | BLACK     |

## TAMPÕES

|       |                           |       |
|-------|---------------------------|-------|
| Tipo: | 1 x Vent Sealed PSL-OE ha | BLACK |
|-------|---------------------------|-------|

## ASAS

|       |                       |       |
|-------|-----------------------|-------|
| Tipo: | 2 x PSL OE Integrated | BLACK |
|-------|-----------------------|-------|

## OUTROS

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

Low cost assembly

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.