

FICHA TÉCNICA

L-41-650

BCI

41

Nombre Comercial

L-41-650

| Dimensiones* | | |
|--------------|------|----|
| Largo | 295 | mm |
| Ancho | 174 | mm |
| Alto | 174 | mm |
| Peso Húmedo | 16.3 | kg |

*La altura incluye postes.

Voltaje Nominal

12V

Material (caja y tapa)

Polipropileno

| | ° n frn | 7 💍 |
|---|--|-----|
| | | /u |
| 86 | | |
| Both Mark States Both Children The control states | there is there is present (green 1, 2, 4 (4, 4, 1)). It is a transcription of the control of the | |





Polaridad (-) / (+) postes al frente

AMP A -18° C (CCA) Capacidad de Arranque en Frío

AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque

650 Amperes

812 Amperes

Capacidad de reserva @ 25^aA (min / amp)

Técnicamente, Capacidad de Reserva es el número de minutos que un acumulador nuevo a plena carga, y a una temperatura de 26.7 °C, puede descargarse continuamente a 25 amperes, y mantener un voltaje terminal igual o mayor a 10.5 voltios".

120 Minutos

