

FICHA TÉCNICA

L-42-400

BCI

42

Nombre Comercial

L-42-400

| Dimensi | ones* | |
|-------------|-------|----|
| Largo | 241 | mm |
| Ancho | 174 | mm |
| Alto | 175 | mm |
| Peso Húmedo | 12.8 | kg |

*La altura incluye postes.

Voltaje Nominal

12V

Material (caja y tapa)

Polipropileno

| - | | TIPO | |
|--|--|----------|--|
| | | C. BCI | GA GR |
| Sales of Sal | The state of the s | RE | D TIP |
| | | nciiim 1 | |
| | 12 | n senn | AMERICAN PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND |
| - | (l) | |) , +- |





Polaridad (-) / (+) postes al frente

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

400 Amperes

AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque

500 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".

70 Minutos