

**BCI**

**26R**

**Nombre Comercial**

**L-26R-500**

**Dimensiones\***

Largo	<b>220</b>	<b>mm</b>
Ancho	<b>172</b>	<b>mm</b>
Alto	<b>200</b>	<b>mm</b>
Peso Húmedo	<b>12.5</b>	<b>kg</b>

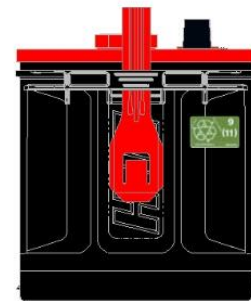
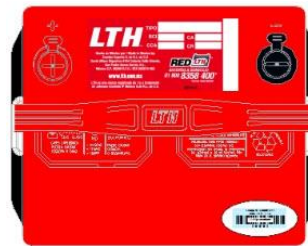
\*La altura incluye postes.

**Voltaje Nominal**

**12V**

**Material (caja y tapa)**

**Polipropileno**



**Polaridad (-) / (+) postes al frente**

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

**500 Amperes**

**AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque**

**625 Amperes**

**Capacidad de reserva @ 25ªA (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”.

**85 Minutos**