

<b>BCI</b>
<b>24R</b>

<b>Nombre Comercial</b>
<b>AM-24R-530</b>

<b>Dimensiones*</b>		
Largo	<b>278</b>	<b>mm</b>
Ancho	<b>174</b>	<b>mm</b>
Alto	<b>221</b>	<b>mm</b>
Peso Húmedo	<b>18.4</b>	<b>kg</b>

\*La altura incluye postes.

<b>Voltaje Nominal</b>
<b>12V</b>

<b>Material (caja y tapa)</b>
<b>Polipropileno</b>



<b>AMP A -18° C (CCA) Capacidad de Arranque en Frío</b>
---

<b>530 Amperes</b>
--------------------

<b>AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque</b>
--

<b>662 Amperes</b>
--------------------

<b>Capacidad de reserva @ 25ªA (min / amp)</b>
--

<b>90 Minutos</b>
-------------------

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