

<b>BCI</b>
<b>22F</b>

<b>Nombre Comercial</b>
<b>AM-22F-450</b>

<b>Dimensiones*</b>		
Largo	<b>245</b>	<b>mm</b>
Ancho	<b>174</b>	<b>mm</b>
Alto	<b>207</b>	<b>mm</b>
Peso Húmedo	<b>13.8</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>450 Amperes</b>
---	--------------------

<b>AMP A 0° C (CA) Capacidad de Arranque</b>	<b>562 Amperes</b>
--	--------------------

<b>Capacidad de reserva @ 25ªA (min / amp)</b>	<b>75 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.	