

## ACUMULADOR MODELO: M220PD

Denominación comercial	<b>M220PD</b>
Capacidad nominal (20h, 1.75Vpe, 25°C)	<b>220 Ah</b>
Tipo	<b>Automotiva</b>
Fabricante	<b>Acumuladores Moura S/A</b>
País de la Fabricación	<b>Brasil</b>

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

### 1. General

Voltaje Nominal	<b>12,0 V</b>
Temperatura de funcionamiento	<b>Min: -20°C Max: 60°C</b>

### 2. Características de carga

Voltaje mínima de carga	<b>13,80 V</b>
Voltaje máxima de carga	<b>14,80 V</b>

### 3. Características de Descarga

Características	Valor	Unidad	Condiciones
Capacidad Nominal	220	Ah	20h, 1.75Vpe, 25°C
Corriente de Arranque en Frio (CCA)	1150	A	30s, 7.2V, -18°C
Reserva Capacidad	450	Min	25A

\*Conforme ABNT NBR15940 / 15914

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud	<b>516 mm</b>
Ancho	<b>272 mm</b>
Altura	<b>238 mm</b>
Peso	<b>57,50 kg</b>

## CARACTERÍSTICAS INTERNAS

Liga de Rejilla positiva	Plomo/Estaño
Liga de Rejilla Negativa	Plomo/Calcio
Tipo Separador	Envelope de Polietileno Microporosa
Electrólito	Solución de Ácido Sulfúrico 1280 g/l
Material de los Conjuntos Plásticos	Polipropileno
Manejar	Si
Mirila (Hidrômetro)	Sí
Terminales	Cónicos
Polaridad Positiva	Derecha

