

# Catálogo Baterías



¿Querés máxima durabilidad y rendimiento para la batería de tu moto?

Sentí la diferencia con las nuevas baterías de gel DZE sellada con tecnología AGM: mayor rendimiento, sin mantenimiento y listas para cualquier arranque.

DZE con la gama de productos de encendido más amplia del mercado y más de 40 años de experiencia que avalan nuestra calidad.

## DZE-YTX4L



Honda Biz 100cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>3 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>50 A</b>
Bornes	<b>- + (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>113L x 70A x 85H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX4L / BTX4L</b>

## DZE-YTX5L



Honda CG FAN 125cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>4 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>80 A</b>
Bornes	<b>- + (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>113L x 70A x 105H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX5L / BTX5L</b>

## DZE-YB5L-B



Corven Energy 110cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>5 Ah</b>
CCA	<b>55 A (10 Hr)</b>
Bornes	<b>- + (Tipo B)</b>
Dimensiones	<b>120L x 60A x 128H mm</b>
Reemplazos	<b>YB5L-B / BB5L-B</b>

## DZE-YTX6.5L



Gilera Smx 200cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>6.5 Ah</b>
CCA	<b>100 A (10 Hr)</b>
Bornes	<b>- + (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>138L x 66A x 102H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX6.5L / BTX6.5L</b>

## DZE-YTX7A



Zanella Styler 150cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>6 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>105 A</b>
Bornes	<b>+ - (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>150L x 87A x 94H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX7A / BTX7A</b>

## DZE-YTX7L



Honda NX4 Falcon

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>6 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>100 A</b>
Bornes	<b>- + (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>113L x 70A x 130H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX7L / BTX7L</b>

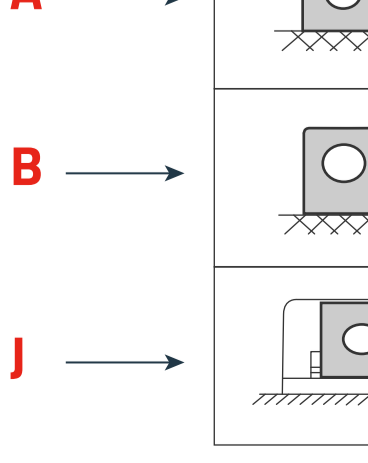
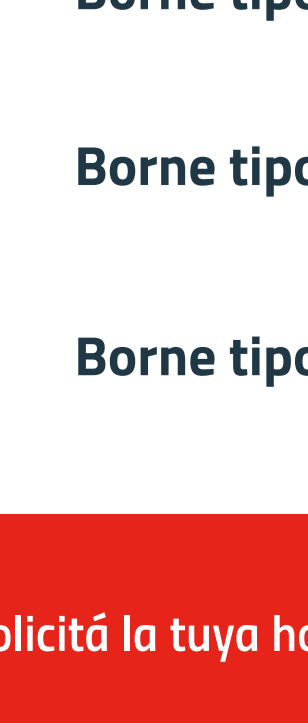
## DZE-12N7A-3A



Corven Triax 150cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>7 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>80 A</b>
Bornes	<b>- + (Tipo B)</b>
Dimensiones	<b>148L x 60A x 130H mm</b>
Reemplazos	<b>12N7A-3A / B12N7A-3A</b>

## DZE-12N7-3B



Honda Nx 150cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>7 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>80 A</b>
Bornes	<b>- + (Tipo B)</b>
Dimensiones	<b>137L x 75A x 124H mm</b>
Reemplazos	<b>12N7-3B / B12N7-3B</b>

## DZE-YTX9



KTM Duke 200cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>8 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>135 A</b>
Bornes	<b>+ - (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>150L x 87A x 105H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX9 / BTX9</b>

## DZE-12N9-4B1



Bajaj Rouser Ns 200cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>9 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>120 A</b>
Bornes	<b>+ - (Tipo B)</b>
Dimensiones	<b>135L x 75A x 138H mm</b>
Reemplazos	<b>12N9-4B1 / B12N9-4B1</b>

## DZE-YTX12



Kawasaki Kle Versys 650cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>10 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>180 A</b>
Bornes	<b>+ - (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>150L x 87A x 130H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX12 / BTX12</b>

## DZE-YTX14



Honda TRX 420cc

Tensión	<b>12 V</b>
Capacidad	<b>12 Ah (10 Hr)</b>
CCA	<b>200 A</b>
Bornes	<b>+ - (Tipo A)</b>
Dimensiones	<b>150L x 87A x 146H mm</b>
Reemplazos	<b>YTX14 / BTX14</b>

## Bornes

Borne tipo **A** →



Forma del