

## betano paga certo

Para calcular as horas-watt da bateria do seu E-Bike, multiplique o volume (V) pelas horas de amplitude (Ah). Utilizando, por exemplo, a bateria de lítio de 7,5 lb da Rad Power Bikes: 48V x 14 Ah = 672 horas-watt (Wh)

Essa é a carga potencial do seu e-bike, e assim, dependendo da velocidade máxima, pode ser determinada utilizando a seguinte fórmula simples: potência igual a volts multiplicado por amperes. Por exemplo, se a bateria do seu e-bike for de 36 volts e o seu controller for de 15 horas de amplitude (15Ah), a potência será de 36 x 15 = 540 watts.

Calculadora de Alcance de Bateria do E-Bike  
O alcance da bateria do E-Bike é o proxy da autonomia do seu veículo com base no poder integral disponível.  
Se a bateria possui 500 watts-hora de poder (Wh), o ciclista chegará ao máximo de 20 milhas moderadas com uma carga ou 32 quilômetros.

Por que a "Catch-Up TV" é tão útil?

A "catch-up TV" é uma ferramenta extremamente útil que vem ganhando reconhecimento e popularidade nos últimos tempos. Com ela, você pode manter-se atualizado com o conteúdo que você gosta aos programas preferidos, independentemente de estarem ocupados ou viajando. Em determinados casos, ela pode ser a solução perfeita para assistir a programas televisionados em diferentes horários.

No caso específico da "catch-up TV" pela rede Bravo, nós, como apaixonados por "Flipping Out", podemos assistir aos episódios mais divertidos e emocionantes de nosso programa favorito sem se preocupar com o detalhe.

Como funciona a "Catch-Up TV" na prática?

A "catch-up TV" é uma ferramenta simples, mas muito eficaz. Ela permite que os espectadores vejam episódios gravados recentemente de seus programas de TV favoritos por meio do site da rede ou de aplicativos específicos.