CARACTERÍSTICAS DAS BATERIAS ESTACIONÁRIAS





CARACTERÍSTICAS DAS BATERIAS ESTACIONÁRIAS





E700

Bateria para aplicações estacionárias

C10: 41 | C20: 45 | C100: 50

Medidas (C x L x A): 210 x 175 x 175 mm

Peso: **12,8 kg**

Tensão de flutuação:

de **13,2 V** a **13,8 V** @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14.4 V** a **15.5 V** @ 25 C



C10: **54** | C20: **60** | C100: **70**

Medidas (C x L x A): 240 x 175 x 175 mm

Peso: **14,8 kg**

Tensão de flutuação:

de **13,2 V** a **13,8 V** @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14,4 V** a **15,5 V** @ 25 C



E2000P

Bateria para aplicações estacionárias

C10: **94** | C20: **105** | C100: **115**

Medidas (C x L x A): 330 x 172 x 245 mm

Peso: 27,5 kg

Tensão de flutuação:

de **13,2 V** a **13,8 V** @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14,4 V** a **15,5 V** @ 25 C

*Terminal tipo parafuso



E2000U

Bateria para aplicações estacionárias

C10: **95** | C20: **105** | C100: **115**

Medidas (C x L x A): 330 x 172 x 245 mm

Peso: 27,5 kg

Tensão de flutuação:

de **13,2 V** a **13,8 V** @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14,4 V** a **15,5 V** @ 25 C

*Terminal tipo X



E2500

Bateria para aplicações estacionárias

C10: **130** | C20: **150** | C100: **165**

Medidas (C x L x A): 518 x 218 x 255 mm

Peso: 42,2 kg

Tensão de flutuação:

de **13,2 V** a **13,8 V** @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14,4 V** a **15,5 V** @ 25 C



=4100

Bateria para aplicações estacionárias

C10: 200 | C20: 220 | C100: 240

Medidas (C x L x A): 518 x 276 x 240 mm

Peso: **58,5 kg**

Tensão de flutuação:

de 13,2 V a 13,8 V @ 25 C

Tensão de carga/equalização: de **14,4 V** a **15,5 V** @ 25 C