

Material	Texto Breve	U.M	Gr.Art
47861	<p>BATERIA PARA CARRO ELECTRICO DE 6V</p> <p>CODIGO DE MATERIAL N° 47861</p> <p>I.DESCRIPCIÓN MÍNIMA: BATERIA RECARGABLE DE 6 VOLTIOS - 210 AMPERS - 10 HORAS.</p> <p>II.DESCRIPCIÓN AMPLIADA: BATERIA DE PLOMO - ÁCIDO FLUIDA/ HÚMEDA - RECARGABLE VOLTAJE: 6.0 VOLTIOS AMPERAJE: 207 AH 10 HR - 10 HORAS. REGULARMENTE SON UTILIZADAS EN PLATAFORMAS AÉREAS, MONTACARGAS, CARROS ELÉCTRICOS, CARROS DE GOLF.</p> <p>III.TIPO MATERIAL: BATERIA DE PLOMO - ÁCIDO FLUIDA/ HÚMEDA</p> <p>IV. POSICIÓN FINANCIERA O PRESUPUESTAL:ECC-03001</p> <p>V.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: ALTO :28.1 CM ANCHO:18.1 CM LARGO:26.2 CM PESO:(KG)28 KG MODELO DE CONECTOR:ELPT, EAPT, EHPT VOLTAJE:6 VOLTIOS AMPERAJE:210 AMPERS 10 HORAS COMPOSICIÓN QUÍMICA BATERÍA DE PLOMO-ÁCIDO HÚMEDA / INUNDADA DE CICLO PROFUNDO RECARGABLE: SÍ</p> <p>VI.PLACA METÁLICA NO APLICA</p> <p>VII UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD (UN)</p> <p>VIII.VIDA ÚTIL: NO APLICA</p> <p>IX.USO:SON UTILIZADAS EN PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS (ELEVADOR) GENIE GS1530.</p> <p>X.HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES: NO REQUIERE.</p> <p>ACTUALIZADO SEGUN MEMORANDO 199-2021-ELC DEL 24/02/2021</p>	UN	B05105