



ACUMULADOR MODELO:
4 BTF 420 - 9 BGX 250 /FFCC

(según EP.003/2 Rev1.0 Vigencia:14/09/00)

Capacidad nominal	420 Ah
Tipo	Arranque FFCC
Marca	AUTOBAT
Fabricante	AUTOBAT SACI
País de fabricación	Argentina

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

1. GENERAL.

Tensión nominal	8 Volt
Autodescarga	<2.5 % mensual
Temperatura de funcionamiento	-20 a + +55 °C

2. CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA – CAPACIDAD

Capacidad en 3 horas a 1.75 V_{f.p.c.}	330,00 Ah
Capacidad en 8 horas a 1.75 V_{f.p.c.}	420,00 Ah

CARACTERÍSTICAS DE ARMADO

1. PLACAS.

	<u>Positivas</u>	<u>Negativas</u>
Tipo	Tubular	Plana empastada
Aleación rejilla	Bajo Antimonio	Bajo Antimonio
Placas por celda	9 Placas	10 placas
Modelo placa	250/15	250/15
Espesor	9 Mm	4,80 mm
Diámetro de tubo	8,40 Mm	-

2. SEPARADORES.

Material	P.V.C.
Espesor	1.8 mm
Tipo	Envolvente



Título:

Especificación Técnica de Producto

Baterías de Arranque de FF.CC.

3. ELECTRÓLITO

Electrólito
Densidad a plena carga

Ácido sulfúrico
1255 Kg/l

4. CONTENEDOR.

Material contenedor
Tapones
Monoblock

Ebonita
Standard
Ebonita

5. DIMENSIONES Y PESO

Altura contenedor
Alto total (con postes)
Ancho
Largo

393 mm
470 mm
208 mm
715 mm