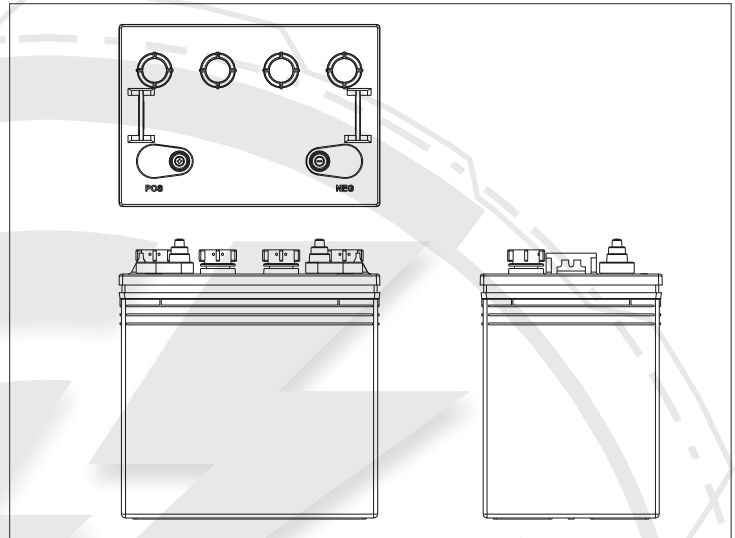


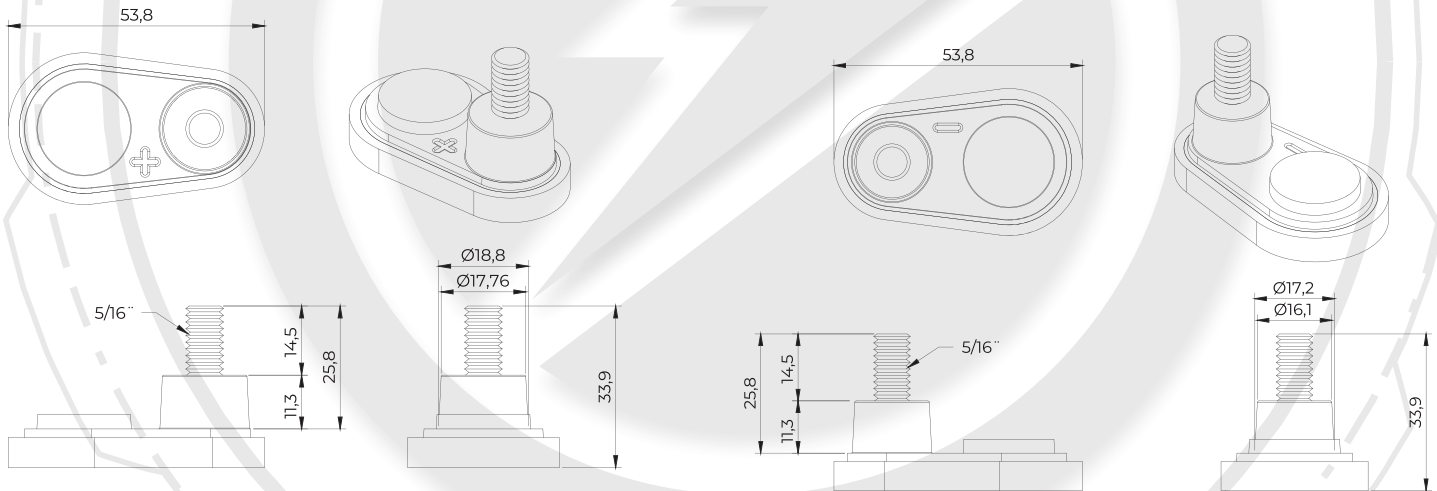


GC2-8/170

FICHA TÉCNICA PLANO DE BATERÍA



TIPO DE TERMINAL GOLF CART Type LPT Low Profile



TERMINAL GOLF POSITIVO

TERMINAL GOLF NEGATIVO

ESPECIFICACIONES & CARACTERÍSTICAS



VOLTAJE 8 V
CELDAS 3
CAP C20 AH 170
CAP 75A 115@56Amp



DIMENSIÓN
LARGO 260 mm
ANCHO 180 mm
ALTO 243 mm



CAJA - GRUPO TAPONES GC2-8V ELEVADOS
TIPO DE BATERÍA CICLO PROFUNDO, ELECTROLITO LIBRE, PLOMO - ACIDO



www.multibatt.cl
 info@multibatt.cl
 +56 9 52067881



Máxima Duración



CHARGING INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES DE CARGA

CHARGER VOLTAGE SETTINGS (AT 77°F/25°C) / AJUSTE DE VOLTAJE PARA CARGADORES (EN 77°F/25°C)

SYSTEM VOLTAGE	8V	12V	24V	36V	48V
Bulk Charge / Carga Máxima	9,88	14.82	29.64	44.46	59.28
Float Charge / Carga de Flotación	9,00	13.50	27.00	40.50	54.00
Equalize Charge / Carga Ecuilizada	10.80	16.20	32.40	48.60	64.80

Do not install or charge batteries in a sealed or non-ventilated compartment. Constant under or overcharging will damage the battery and shorten its life as with any battery.
 No instale ni cargue las baterías en un compartimiento cerrado o sin ventilación. Si constantemente baja o sobrecarga esto dañará la batería y acortará su vida útil como cualquier otra batería.

TERMINAL CONFIGURATION / CONFIGURACIÓN DEL TERMINAL

EMBEDDED LOW PROFILE TERMINAL / TERMINAL INCRUSTADO DE PERFIL BAJO



Terminal Height Inches (mm)
1.22 (31)

Torque Values in-lb (Nm)
95 - 105 (11 -12)

Bolt
5/16"

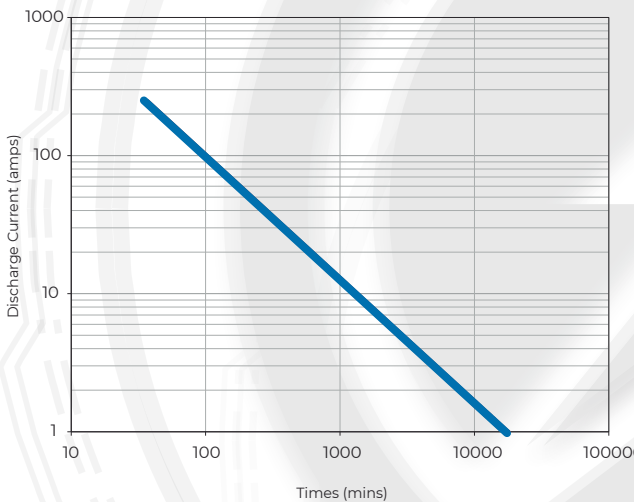


MULTIBATT

www.multibatt.cl
info@multibatt.cl

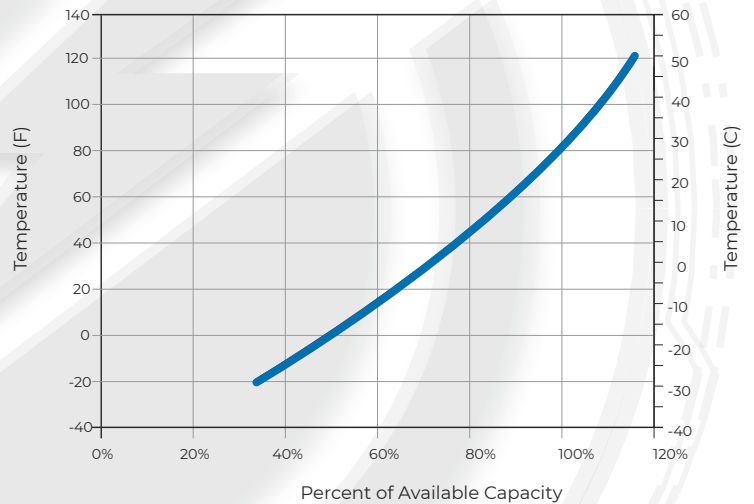
+56 9 52067881

DACAR GC2 PERFORMANCE / DACAR GC2 - RENDIMIENTO



Estimation Purposes Only
Estimación Aproximada

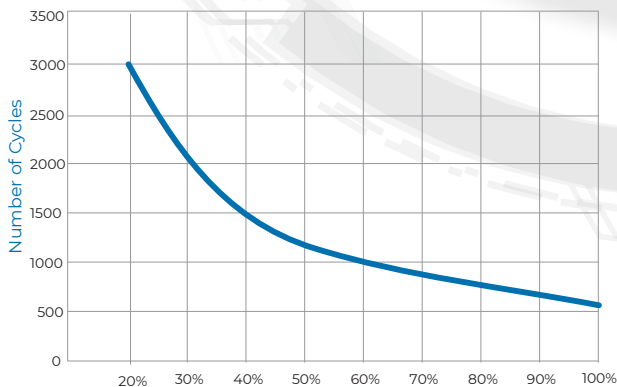
PERCENT CAPACITY VS. TEMPERATURE / CAPACIDAD DE PORCENTAJE VS TEMPERATURA



STATE OF CHARGE MEASURE OF OPEN-CIRCUIT VOLTAGE / MEDIDA DE ESTADO DE CARGA DE CIRCUITO DE VOLTAJE ABIERTO

PORCENTAJE CHARGE / CARGA DE PORCENTAJE	SPECIFIC GRAVITY / GRAVEDAD ESPECIFICA	CELL CELDA	6 VOLT / 6 VOLT.
100	1.277	2.122	6.37
90	1.258	2.103	6.31
80	1.238	2.083	6.25
70	1.217	2.062	6.19
60	1.195	2.040	6.12
50	1.172	2.017	6.05
40	1.148	1.993	5.98
30	1.124	1.969	5.91
20	1.098	1.943	5.83
10	1.073	1.918	5.75

TYPICAL CYCLE LIFE IN A STATIONARY APPLICATION



Máxima Duración

