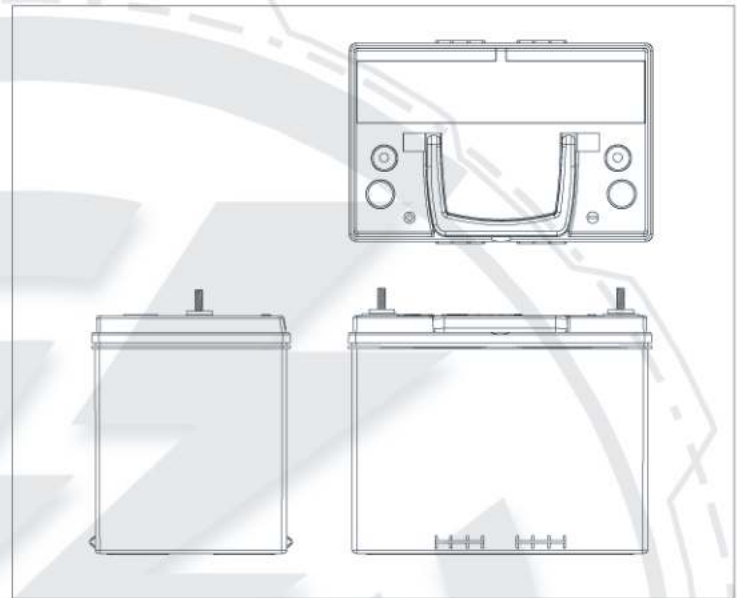


24-DC-75 S-1400

FICHA TÉCNICA DATA SHEET



TIPO DE TERMINAL / TYPE OF TERMINAL THREADED POST Type T 3/8



ESPECIFICACIONES & CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS AND CHARACTERISTICS



(V) VOLTAJE
20HR 12V
10 HR 80 Ah
1 HR 75 Ah
50 Ah



DIMENSIONS
Dimensión (L) LARGO 255 mm
(W) ANCHO 170 mm
(H) ALTO 225 mm



BOX COVER PP OF HIGH IMPACT SEALED, WITH PLUGS FREE MAINTENANCE
TYPE OF BATTERY LEAD, CALCIUM, SILVER
CAJA CUBIERTA PP DE ALTO IMPACTO SELLADA, CON TAPONES LIBRE MANTENIMIENTO
TIPO DE BATERÍA PLOMO, CALCIO PLATA



Máxima Duración



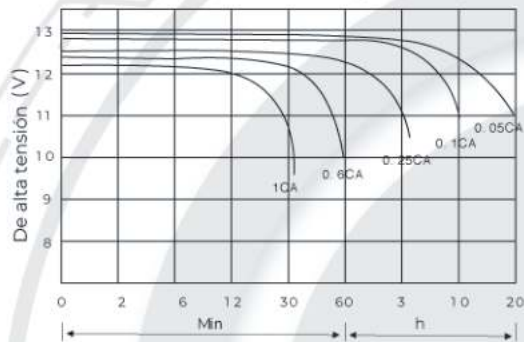
PRODUCT + PHYSICAL SPECIFICATIONS / PRODUCTO + ESPECIFICACIONES FÍSICAS

BCI Group Size / Tamaño de grupo BCI	Box / Caja	Voltage / Voltaje	Nominal Voltage / Voltaje nominal			Cap Res. / Capacidad de Reserva	Dimensions / Dimensiones (mm)			Weight Lbs. (kg) / Peso en Lbs. (kg)
			20HR / 80 Ah	10HR / 75 Ah	1HR / 50Ah		Length	Width	Height	
24-DC-75	24	12V	20HR / 80 Ah	10HR / 75 Ah	1HR / 50Ah	140 min / 140 min	255	170	224	20 kg / 44 LBS

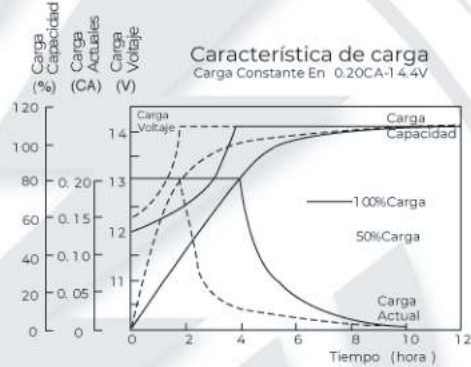
DOWNLOAD MINUTES / MINUTOS DE DESCARGA

F.V/TIME	5 min	15 min	30 min	45 min	1h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	8 h	10 h	12 h	20 h	24 h
1.60 V	271	145	88	64	51.6	29.7	21.5	16.8	14.2	12.2	9.4	7.7	6.5	4.1	3.4
1.67 V	253	140	87	63	51.3	29.4	21.0	16.7	14.2	12.1	9.3	7.6	6.5	4.0	3.4
1.70 V	252	138	85	63	51.0	29.2	21.0	16.7	13.9	12.0	9.3	7.6	6.4	4.0	3.4
1.75 V	230	133	85	62	50.1	28.5	20.7	16.4	13.9	11.9	9.2	7.6	6.4	4.0	3.4
1.80 V	207	124	81	60	48.8	28.2	20.6	16.4	13.6	11.7	9.1	7.5	6.4	4.0	3.4
1.83 V	197	114	79	58	46.8	27.9	19.9	15.7	13.1	11.3	8.9	7.2	6.1	4.0	3.3
1.85 V	186	110	74	56	45.4	26.8	19.3	15.4	12.8	11.0	8.6	7.2	6.0	4.0	3.3

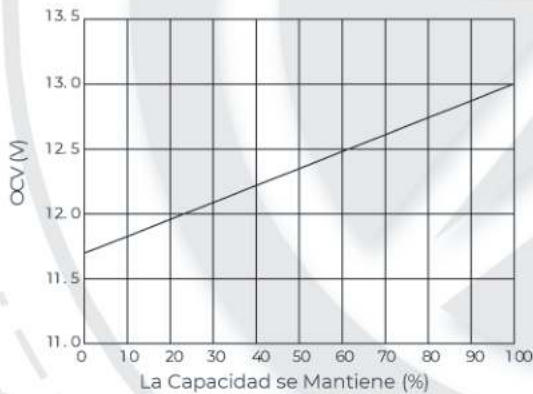
TERMINAL TENSION (V) VS. TIEMPO DE DESCARGA (25° C, 77° F)
TERMINAL VOLTAGE vs. DOWNLOAD TIME (25° C, 77° F)



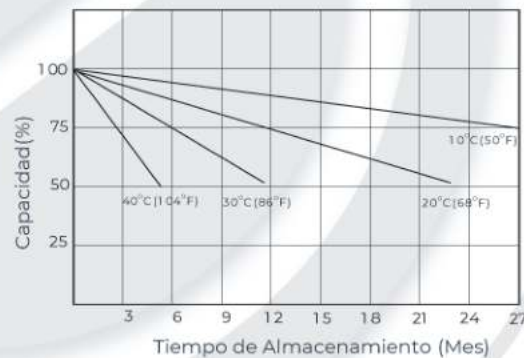
BATERÍA VS VOLTAJE. TIEMPO DE CARGA
BATTERY vs. VOLTAGE. TIME OF LOAD



RELACIÓN DE VS OCV. ESTADO DE CARGA
RELATION OF VS OCV. STATE OF LOAD



CAPACIDAD DE RETENCIÓN / CARACTERÍSTICAS
RETENTION CAPACITY / FEATURES



LOS PROCEDIMIENTOS DE CARGA
THE LOADING PROCEDURES

Aplicación	Voltaje de Carga (V/Cell)			Max. Corriente de Carga
	Temperatura	Punto de Ajuste	Gama Admisible	
Ciclo	25°C	2.40	2.35~2.45	30A
En Espera	25°C	2.27	2.23~2.27	

APROBACIÓN DE CORRIENTE VS. ALTA TENSION
APPROVAL OF CURRENT MANAGEMENT VS. HIGH VOLTAGE

Final Aprobación Voltaje V/cell	1.80	1.70	1.55	1.30
Aprobación de Corriente (A)	30A ≥ I	30A < I < 50A	50A < I < 100A	I > 100A



Máxima Duración

