

Acumulador tipo S-47



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 650 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 812 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 65 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 24.2 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.1 (cm)

Peso: 15.20 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

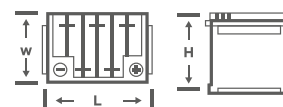
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:



Acumulador tipo S-35



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 640 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 800 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 65 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 22.4 (cm) Ancho 17.0 (cm) Alto 22.3 (cm)

Peso: 17.50 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

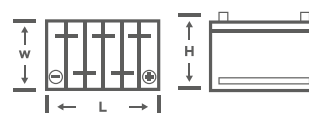
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:



Acumulador tipo S-75



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 650 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 812 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 22.3 (cm) Ancho 18.1 (cm) Alto 18.9 (cm)

Peso: 17.15 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

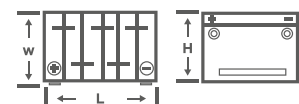
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:



Acumulador tipo S-34



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 650 Amper.
Capacida de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 812 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 25.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 20.1 (cm)

Peso: 17.50 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

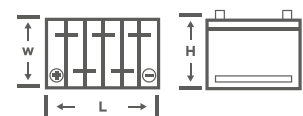
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:



Acumulador tipo S-65



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 880 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 150 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1100 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 85 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 28.1 (cm) Ancho 18.3 (cm) Alto 19.0 (cm)

Peso: 21.30 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

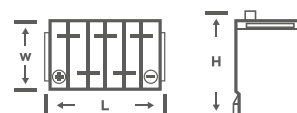
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:



Acumulador tipo S-42Ref



Marca: SILVER

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 550 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 95 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 688 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 58 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

Uso: S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 23.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)

Peso: 15.80 Kg

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:

