

BATTERY CONNECTIONS

6-Volt Batteries

Two 6V Batteries = 12V System

Side by Side

End to End

Series Connection

	Per Battery	Per System
CCA	600	600
RC Minutes	225	225

Four 6V Batteries = 12V System

Series/Parallel Connection

	Per Battery	Per System
CCA	600	1200
RC Minutes	225	450

12-Volt Batteries

Two 12V Batteries = 12V System

Side by Side

End to End

Parallel Connection

	Per Battery	Per System
CCA	700	1400
RC Minutes	190	380

Four 12V Batteries = 12V System

Parallel Connection

	Per Battery	Per System
CCA	700	2800
RC Minutes	190	760

Three 12V Batteries = 36V System

Series Connection

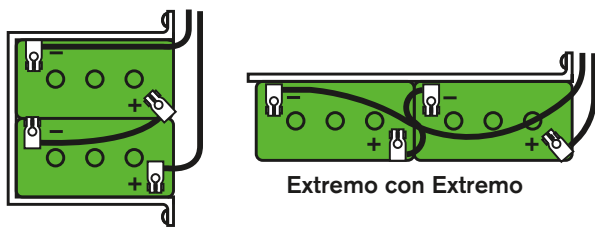
	Per Battery	Per System
CCA	800	800
RC Minutes	190	190

CCA (Cold Cranking Amps) - Cranking power for 30 seconds at 0° F.
RC (Reserve Capacity) - Minutes of 25-Amp output at 80° F.

CONEXIONES DE BATERÍAS

Baterías de 6-Voltios

Dos Baterías de 6V = Sistema de 12V



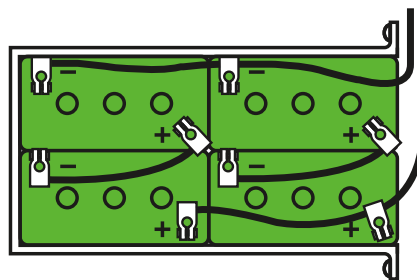
Lado a Lado

Extremo con Extremo

Conexión en serie

	Por Batería	Por Sistema
CCA	600	600
Minutos RC	225	225

Cuatro Baterías de 6V = Sistema de 12V

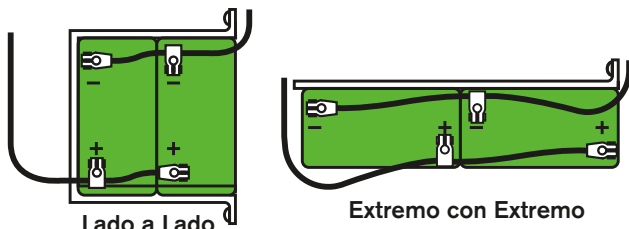


Conexión serie-paralelo

	Por Batería	Por Sistema
CCA	600	1200
Minutos RC	225	450

Baterías de 12-Voltios

Dos Baterías de 12V = Sistema de 12V



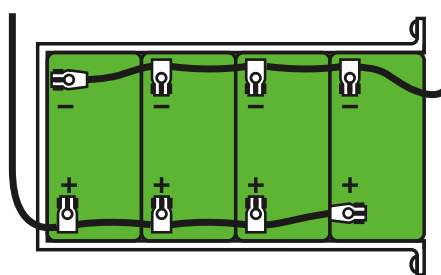
Lado a Lado

Extremo con Extremo

Conexión en paralelo

	Por Batería	Por Sistema
CCA	700	1400
Minutos RC	190	380

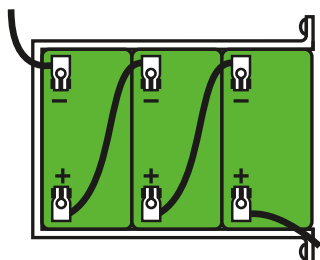
Cuatro Baterías de 12V = Sistema de 12V



Conexión en paralelo

	Por Batería	Por Sistema
CCA	700	2800
Minutos RC	190	760

Tres Baterías de 12V = Sistema de 36V



Conexión en serie

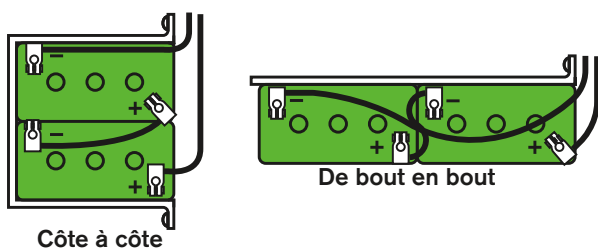
	Por Batería	Por Sistema
CCA	800	800
Minutos RC	190	190

CCA (Amperios de arranque en frío) – potencia de arranque en amperios durante 30 segundos a 0° F (-18° C).
RC (Capacidad de reserva) – minutos de salida de 25 amperios a 80° F (26.7° C).

CONNEXIONS DES BATTERIES

Batteries 6-Volts

Deux Batteries 6V = Système de 12V



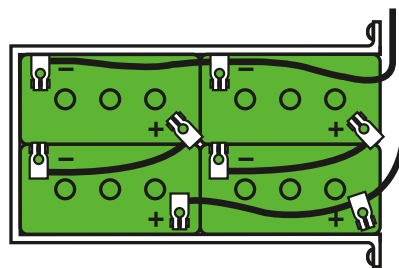
Côte à côte

De bout en bout

Connexion en série

	Par Batterie	Par Système
CCA	600	600
Minutes RC	225	225

Quatre batteries 6V = Système de 12V

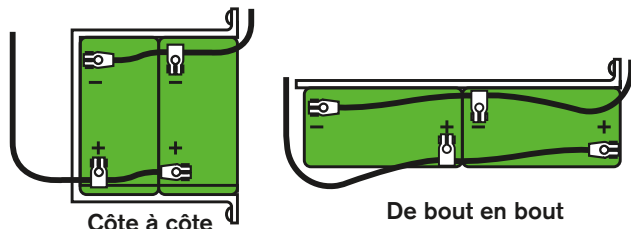


Connexion en série parallèle

	Par Batterie	Par Système
CCA	600	1200
Minutes RC	225	450

Batteries 12-Volts

Deux batteries 12V = Système de 12V



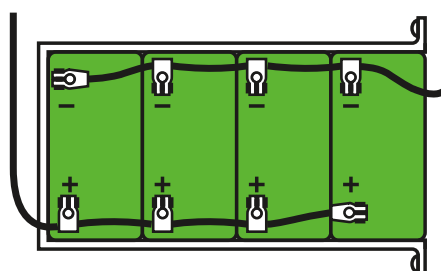
Côte à côte

De bout en bout

Connexion en parallèle

	Par Batterie	Par Système
CCA	700	1400
Minutes RC	190	380

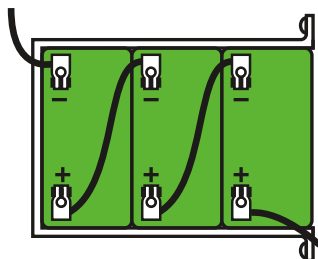
Quatre batteries 12V = Système de 12V



Connexion en parallèle

	Par Batterie	Par Système
CCA	700	2800
Minutes RC	190	760

Trois batteries 12V = Système de 36V



Connexion en série

	Par Batterie	Par Système
CCA	800	800
Minutes RC	190	190

CCA (Ampères de démarrage à froid) - Puissance pour le démarrage durant 30 secondes à 0° F.

RC (Reserve Capacity) Capacité de Réserve - Nombre de minutes de décharge de 25 ampères à 26.7° C (80° F)