

Lawn & Garden Specifications									
Group Size	Terminal BCI Figure	Part	Photo	Volts	Ratings	Warranty Free Months	Dimensions (inches)	Weight (lbs)	Notes & Substitutions*
22F		SP-22F		12	CCA 450	6 months	L 9 3/8	31	
					RC 75		W 6 7/8		
					CA 560		H 8 1/8		
22NF		SP-22NF		12	CCA 390	6 months	L 9 3/8	28	Subst.: Group 51R
					RC 62		W 5 1/2		
					CA 490		H 8 3/4		
45		SP-45		12	CCA 480	6 months	L 9 3/8	29	51
					RC 74		W 5 1/2		
					CA 600		H 8 3/4		
70		SP-70		12	CCA 525	6 months	L 8 1/8	28	75DT [®] 75
					RC 85		W 7 1/8		
					CA 655		H 7 1/2		
U1		SP-40		12	CCA 340	6 months	L 7 1/2	19	
					RC 41		W 5 3/16		
					CA 425		H 7 5/16		
		SP-35		12	CCA 300	6 months	L 7 1/2	17	Flat top
					RC 33		W 5 3/16		
					CA 375		H 7 5/16		
		SP-30		12	CCA 250	6 months	L 7 1/2	17	
					RC 30		W 5 3/16		
					CA 310		H 7 5/16		
		SP-18		12	CCA 145	6 months	L 7 1/2	15	
					RC 12		W 5 3/16		
					CA 180		H 7 5/16		
U1R		SP-35R		12	CCA 300	6 months	L 7 3/4	17	Flat top
					RC 33		W 5 3/16		
					CA 375		H 7 5/16		
		SP-30R		12	CCA 250	6 months	L 7 1/2	17	
					RC 30		W 5 3/16		
					CA 310		H 7 5/16		
		SP-18R		12	CCA 145	6 months	L 7 1/2	15	
					RC 12		W 5 3/16		
					CA 180		H 7 5/16		

TERMINALS: = Type A (automotive) = Type S (side) = Type X (L, flag nut & bolt)

PART KEY: SP special.

RATINGS: CCA (Cold Cranking Amps) - (cranking power for 30 seconds at 0° F) RC (Reserve Capacity) - (minutes of 25-Amp output at 80° F) CA (Cranking Amps) - (cranking power for 30 seconds at 32° F) are approximations only and should not be confused with CCA.

*SUBSTITUTIONS: See Footnotes on the Application Guide home page. Disclaimer: The only recommended replacements are those batteries indicated in the Applications section of this Battery Application Guide. With substitutions, installer should check for adequate CCA and RC and should use best judgment regarding hood clearance, proper fit, cable length, proximity of terminals to under-hood components, and polarity. Interstate Batteries denies any liability for damages as a consequence of using or misusing this information.

Golf Car Specifications

Group Size	Terminal BCI Figure	Part	Photo	Volts	Ratings	Warranty Free Months	Dimensions (inches)	Weight (lbs)	Notes & Substitutions*
GC2		GC2-XHD		6	RC 122 @75A Ah 232	12 months	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	67	Deep cycle
		GC2-HD		6	RC 115 @75A Ah 216	12 months	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	64	
		GC2-RD		6	RC 107 @75A Ah 208	12 months	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	62	
GC8		GC8-HD		8	RC 128 @56A Ah 170	12 months	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	65	Deep cycle

TERMINALS: **Available in UT, UTL and S terminals

PART KEY: GC golf car.

RATINGS: **CCA (Cold Cranking Amps)** – (cranking power for 30 seconds at 0° F) **RC (Reserve Capacity)** – (minutes of 25-Amp output at 80° F) **CA (Cranking Amps)** – (cranking power for 30 seconds at 32° F) are approximations only and should not be confused with CCA. **Ah (Ampere Hour)** – An automotive battery’s electrical 20-hour storage capacity at 77° F.

***SUBSTITUTIONS:** See **Footnotes** on the Application Guide home page. **Disclaimer:** The only recommended replacements are those batteries indicated in the Applications section of this *Battery Application Guide*. With substitutions, installer should check for adequate CCA and RC and should use best judgment regarding hood clearance, proper fit, cable length, proximity of terminals to under-hood components, and polarity. Interstate Batteries denies any liability for damages as a consequence of using or misusing this information.

Especificaciones para Aplicaciones de Césped y Jardín

Grupo	Bornes Figuras BCI	Número de Parte	Foto	Voltios	Capacidad	Garantía Meses Gratis	Dimensiones (pulgadas)	Peso (lbs)	Notas y Sustituciones*
22F		SP-22F		12	CCA 450	6 meses	L 9 3/8	31	
					RC 75		A 6 7/8		
					CA 560		AL 8 1/8		
22NF		SP-22NF		12	CCA 390	6 meses	L 9 3/8	28	Subst.: grupo 51R
					RC 62		A 5 1/2		
					CA 490		AL 8 3/4		
45		SP-45		12	CCA 480	6 meses	L 9 3/8	29	51
					RC 74		A 5 1/2		
					CA 600		AL 8 3/4		
70		SP-70		12	CCA 525	6 meses	L 8 1/8	28	75DT ⁶ 75
					RC 85		A 7 1/8		
					CA 655		AL 7 1/2		
U1		SP-40		12	CCA 340 RC 41 CA 425	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	19	
		SP-35		12	CCA 300 RC 33 CA 375	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	17	Tapa plana
		SP-30		12	CCA 250 RC 30 CA 310	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	17	
		SP-18		12	CCA 145 RC 12 CA 180	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	15	
		SP-35R		12	CCA 300 RC 33 CA 375	6 meses	L 7 3/4 A 5 3/16 AL 7 5/16	17	Tapa plana
U1R		SP-30R		12	CCA 250 RC 30 CA 310	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	17	
		SP-18R		12	CCA 145 RC 12 CA 180	6 meses	L 7 1/2 A 5 3/16 AL 7 5/16	15	

BORNE: = Tipo A (automotriz) = Tipo S (al lado) = Tipo X (borne L)

LEYENDA DE NÚMERO DE PARTE: SP especial.

CAPACIDADES NOMINALES: CCA (Cold Cranking Amps) Amperios de arranque en frío - potencia de arranque durante 30 segundos a 0° F (-18° C). RC (Reserve Capacity) Capacidad de reserva - minutos de salida de 25 amperios a 80° F (26.7° C). CA (Cranking Amps) Amperios de arranque - potencia de arranque durante 30 segundos a 32° F (0° C). Lectura estimada. Ah (Ampere hours) Amperios hora - capacidad de almacenamiento eléctrico de 20 horas a 77° F (25° C) de una batería de automóvil.

L - Largo, A - Ancho, AL - Alto

*SUSTITUCIONES: ver notas a pie de página en la página de inicio de la Guía de Aplicaciones. Descargo de responsabilidad: Los únicos reemplazos recomendados son las baterías indicadas en la sección de Aplicaciones de esta Guía de Aplicación de la Batería. Para las sustituciones, los instaladores deben verificar la adecuada capacidad de CCA y RC y deben utilizar el mejor juicio respecto al espacio libre debajo de del capó ó cofre, ajuste adecuado, longitud del cable, proximidad de las terminales con los componentes bajo el capó ó cofre y la polaridad. Interstate Batteries se desliga de cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios a consecuencia de usar o por el mal uso de ésta información.

Especificaciones para Aplicaciones de Carros de Golf

Grupo	Bornes Figuras BCI	Número de Parte	Foto	Voltios	Capacidad	Garantía Meses Gratis	Dimensiones (pulgadas)	Peso (lbs)	Notas y Sustituciones*
GC2		GC2-XHD		6	RC 122 @75A Ah 232	12 meses	L 10 ¼ A 7 ⅛ AL 11 ¼	67	Ciclo profundo
		GC2-HD		6	RC 115 @75A Ah 216	12 meses	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	64	
		GC2-RD		6	RC 107 @75A Ah 208	12 meses	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	62	
GC8		GC8-HD		8	RC 128 @56A Ah 170	12 meses	L 10 ¼ A 7 ⅛ AL 11 ¼	65	Ciclo profundo

BORNE: **Disponible en borne UT, UTL y S



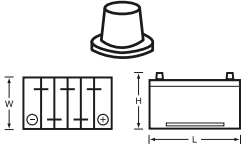

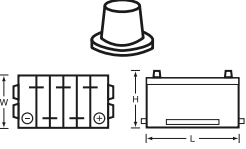

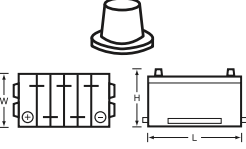

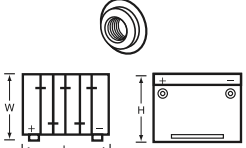

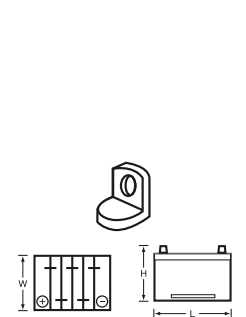

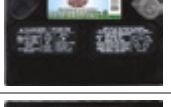


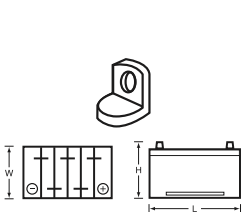



LEYENDA DE NÚMERO DE PARTE: GC carros de golf.

CAPACIDADES NOMINALES: CCA (Cold Cranking Amps) Amperios de arranque en frío – potencia de arranque durante 30 segundos a 0° F (-18° C), RC (Reserve Capacity) Capacidad de reserva – minutos de salida de 25 amperios a 80° F (26.7° C), CA (Cranking Amps) Amperios de arranque – potencia de arranque durante 30 segundos a 32° F (0° C), Lectura estimada. Ah (Ampere hours) Amperios hora – capacidad de almacenamiento eléctrico de 20 horas a 77° F (25° C) de una batería de automóvil.

L – Largo, A – Ancho, AL – Alto

*SUSTITUCIONES: ver notas a pie de página en la página de inicio de la Guía de Aplicaciones. Descargo de responsabilidad: Los únicos reemplazos recomendados son las baterías indicadas en la sección de Aplicaciones de esta Guía de Aplicación de la Batería. Para las sustituciones, los instaladores deben verificar la adecuada capacidad de CCA y RC y deben utilizar el mejor juicio respecto al espacio libre debajo de del capó ó cofre, ajuste adecuado, longitud del cable, proximidad de las terminales con los componentes bajo el capó ó cofre y la polaridad. Interstate Batteries se desliga de cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios a consecuencia de usar o por el mal uso de ésta información.

Spécifications des Jardins et Pelouses

Taille du Groupe	Borne BCI Figure	Numéro de Pièce	Photo	Volts	Capacité	Garantie Mois gratuits	Dimensions (pouces)	Poids (lbs)	Notes & Substitutions*							
22F		SP-22F		12	CCA 450	6 mois	L 9 3/8 W 6 7/8 H 8 1/8	31								
					RC 75					CA 560						
22NF		SP-22NF		12	CCA 390	6 mois	L 9 3/8 W 5 1/2 H 8 3/4	28	Subst.: groupe 51R							
					RC 62					CA 490						
45		SP-45		12	CCA 480	6 mois	L 9 3/8 W 5 1/2 H 8 3/4	29	51							
					RC 74					CA 600						
70		SP-70		12	CCA 525	6 mois	L 8 1/8 W 7 1/8 H 7 1/2	28	75DT [®] 75							
					RC 85					CA 655						
U1		SP-40		12	CCA 340	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	19								
					RC 41					CA 425						
					SP-35						12	CCA 300	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	17	Dessus plat
												RC 33				
SP-30		12	CCA 250	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	17										
			RC 30					CA 310								
SP-18		12	CCA 145	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	15										
			RC 12					CA 180								
U1R		SP-35R		12	CCA 300	6 mois	L 7 3/4 W 5 3/16 H 7 5/16	17	Dessus plat							
					RC 33					CA 375						
					SP-30R						12	CCA 250	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	17	
RC 30	CA 310															
SP-18R		12	CCA 145	6 mois	L 7 1/2 W 5 3/16 H 7 5/16	15										
			RC 12					CA 180								

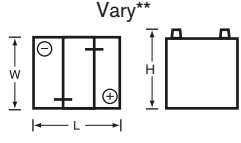



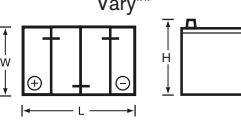

BORNES:  = Type A (automobile)  = Type S - lateral (de côté)  = Type X (L, boulon et écrou)

LÉGENDES DES PIÈCE: SP spécial.

Caractéristiques nominales: CCA (Cold Cranking Amps) Ampères au démarrage à froid - Énergie au démarrage pendant 30 secondes à -17,8° C (0° F). RC (Reserve Capacity) Capacité de réserve - Nombre de minutes de décharge de 25 ampères à 26,7° C (80° F). CA (Cranking Amps) Ampères au démarrage - Énergie au démarrage pendant 30 secondes à 0° C (32° F). Approximations seulement; ne doit pas être confondu avec CCA. Ah (Ampères-heures) - Capacité de charge électrique de 20 heures d'une batterie automobile à 25° C (77° F).

*SUBSTITUTIONS: À la page d'accueil du guide, voir les notes en bas de page. Clause de non-responsabilité: Les seuls remplacements recommandés concernent les batteries indiquées dans la section Usages de ce manuel. Avec les substitutions, les installateurs doivent vérifier que les CCA et RC sont adéquats et doivent utiliser leur meilleur jugement relativement au dégagement du capot, au bon ajustement, à la longueur du câble, à la proximité des terminaux vers les composants sous le capot et à la polarité. Interstate Batteries se dégage de toute responsabilité pour les dommages subis à la suite de l'utilisation des renseignements de ce catalogue.

Spécifications des Voiturette de Golf

Taille du Groupe	Borne BCI Figure	Numéro de Pièce	Photo	Volts	Capacité	Garantie Mois gratuits	Dimensions (pouces)	Poids (lbs)	Notes & Substitutions*
GC2		GC2-XHD		6	RC 122 @75A Ah 232	12 mois	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	67	Décharge profonde
		GC2-HD		6	RC 115 @75A Ah 216	12 mois	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	64	
		GC2-RD		6	RC 107 @75A Ah 208	12 mois	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	62	
GC8		GC8-HD		8	RC 128 @ 56A Ah 170	12 mois	L 10 ¼ W 7 ⅛ H 11 ¼	65	Décharge profonde

BORNES: **Disponible avec un terminal UT, UTL ou S

LÉGENDES DES PIÈCE: GC voiturette de golf.



Caractéristiques nominales: **CCA (Cold Cranking Amps) Ampères au démarrage à froid** - Énergie au démarrage pendant 30 secondes à -17,8° C (0° F). **RC (Reserve Capacity) Capacité de réserve** - Nombre de minutes de décharge de 25 ampères à 26,7° C (80° F). **CA (Cranking Amps) Ampères au démarrage** - Énergie au démarrage pendant 30 secondes à 0° C (32° F). Approximations seulement; ne doit pas être confondue avec CCA. **Ah (Ampères-heures)** - Capacité de charge électrique de 20 heures d'une batterie automobile à 25° C (77° F).

***SUBSTITUTIONS:** À la page d'accueil du guide, voir les notes en bas de page. **Clause de non-responsabilité:** Les seuls remplacements recommandés concernent les batteries indiquées dans la section Usages de ce manuel. Avec les substitutions, les installateurs doivent vérifier que les CCA et RC sont adéquats et doivent utiliser leur meilleur jugement relativement au dégagement du capot, au bon ajustement, à la longueur du câble, à la proximité des terminaux vers les composants sous le capot et à la polarité. Interstate Batteries se dégage de toute responsabilité pour les dommages subis à la suite de l'utilisation des renseignements de ce catalogue.