

Marine/RV Specifications												
Group Size	Terminal BCI Figure	Part	Photo	Volts	Ratings	Warranty Free Months	Dimensions (inches)	Weight (lbs)	Notes			
4DDC		SRM-4D		12	CCA 1314 RC 390 CA 1645	6 months	L 21 W 8 1/4 H 10 3/8	117	Deep cycle/ starting Anchor bonding Double handle			
24DC		PRO-24M		12	CCA 550 RC 140 CA 690	18 months	L 10 7/8 W 6 3/4 H 9 3/8	50	Deep cycle/ starting Handle			
		SRM-24			CCA 550 RC 140 CA 690					12 months	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	45
24DP		HD24-DP		12	CCA 405 RC 100 CA 505	12 months	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	41	Deep cycle/ starting Handle			
24MS		24M-XHD		12	CCA 800 RC 135 CA 1000	12 months	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	45	Starting only Handle			
		24M-HD			CCA 500 RC 95 CA 625					12 months	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	40
		24M-RD			CCA 400 RC 75 CA 500					12 months	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	37
27DC		PRO-27M		12	CCA 675 RC 180 CA 845	18 months	L 12 5/8 W 6 3/4 H 9 3/8	60	Deep cycle/ starting Handle			
		SRM-27			CCA 600 RC 160 CA 750					12 months	L 12 3/4 W 6 3/4 H 9 1/2	50
27MS		27M-XHD		12	CCA 800 RC 182 CA 1000	12 months	L 12 3/4 W 6 3/4 H 9 1/2	54	Starting only Rope handle			

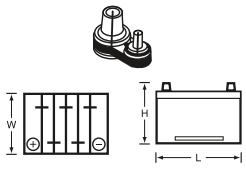


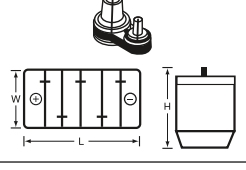

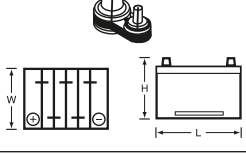

TERMINALS: = Type M (marine)

PART KEY: SRM starting RV marine, DP dual purpose (starting/deep cycling), XHD extra heavy duty, HD heavy duty, RD regular duty.

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.

Marine/RV Specifications

Group Size	Terminal BCI Figure	Part	Photo	Volts	Ratings	Warranty Free Months	Dimensions (inches)	Weight (lbs)	Notes
29DC		PRO-29M		12	CCA 675 RC 210 CA 845	18 months	L 13 W 6 3/4 H 9 3/8	67	Deep cycle/ starting Handle
		SRM-29		12	CCA 675 RC 210 CA 845	12 months	L 13 W 6 3/4 H 10	60	
31DC		31M-AGM		12	CCA 800 RC 190 CA 1190	36 months	L 13 W 6 13/16 H 9 7/16	69	AGM (Absorbed Glass-Mat) Deep Cycle Double Handle
34 DC		34M-AGM		12	CCA 800 RC 125 CA 1000	36 months	L 10 13/16 W 6 3/4 H 7 7/8	47	AGM (Absorbed Glass-Mat) Deep Cycle Handle

TERMINALS:  = Type M (marine)

PART KEY: **SRM** starting RV marine, **DP** dual purpose (starting/deep cycling), **XHD** extra heavy duty, **HD** heavy duty, **RD** regular duty.

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.

Specifications for reference only. See your manufacturer for engine requirements.

***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 Marinas/Vehículos Recreativos

Grupo	Bornes Figuras BCI	Número de Parte	Foto	Voltios	Capacidad	Garantía Meses Gratis	Dimensiones (pulgadas)	Peso (lbs)	Notas
4DDC		SRM-4D		12	CCA 1314	6 meses	L 21	117	Ciclo profundo/ arranque Anclaje adhesivo Manija doble
					RC 390		A 8 ¼		
24DC		PRO-24M		12	CCA 550	18 meses	L 10 7/8	50	Ciclo profundo/ arranque Manija
		SRM-24			CA 690		L 11		
24DP		HD24-DP		12	CCA 405	12 meses	L 11	41	Ciclo profundo/ arranque Manija
					RC 100		A 6 7/8		
24MS		24M-XHD		12	CCA 800	12 meses	L 11	45	Solo arranque Manija
		24M-HD			CA 1000		A 6 7/8		
		24M-RD			CCA 500		L 11		
27DC		PRO-27M		12	CCA 675	18 meses	L 12 5/8	60	Ciclo profundo/ arranque Manija
		SRM-27			CA 845		A 6 3/4		
27MS		27M-XHD		12	CCA 600	12 meses	L 12 3/4	54	Solo arranque Manija de sogá
					RC 160		A 6 3/4		
					CCA 800		L 12 3/4		
					RC 182	12 meses	A 6 3/4		
					CA 1000		AL 9 1/2		

BORNE: = Tipo M (marino)

Las especificaciones son únicamente para efectos de referencia. Consulte con el fabricante para conocer los requerimientos del motor.

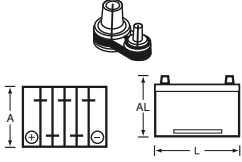
LEYENDA DE NÚMERO DE PARTE: SRM arranque para recreación y marina, DP doble propósito (arranque/ciclo profundo), XHD servicio extrapesado, HD servicio pesado, RD servicio normal.


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.

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 Marinas/Vehículos Recreativos

Grupo	Bornes Figuras BCI	Número de Parte	Foto	Voltios	Capacidad	Garantía Meses Gratis	Dimensiones (pulgadas)	Peso (lbs)	Notas
29DC		PRO-29M		12	CCA 675 RC 210 CA 845	18 meses	L 13 A 6 3/4 AL 9 3/8	67	Ciclo profundo/ arranque Manija
		SRM-29		12	CCA 675 RC 210 CA 845	12 meses	L 13 A 6 3/4 AL 10	60	
31DC		31M-AGM		12	CCA 800 RC 190 CA 1190	36 meses	L 13 W 6 13/16 H 9 7/16	69	AGM (Absorbed Glass-Mat) Malla de fibra de vidrio absorbente Ciclo profundo Manija doble
34 DC		34M-AGM		12	CCA 800 RC 125 CA 1000	36 meses	L 10 13/16 W 6 3/4 H 7 7/8	47	AGM (Absorbed Glass-Mat) Malla de fibra de vidrio absorbente Ciclo profundo Manija

BORNE:  = Tipo M (marino)

Las especificaciones son únicamente para efectos de referencia. Consulte con el fabricante para conocer los requerimientos del motor.

LEYENDA DE NÚMERO DE PARTE: SRM arranque para recreación y marina, DP doble propósito (arranque/ciclo profundo), XHD servicio extrapesado, HD servicio pesado, RD servicio normal.

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.

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 o cofre, ajuste adecuado, longitud del cable, proximidad de las terminales con los componentes bajo el capó o cofre y la polaridad. Interstate Batteries se desliza de cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios a consecuencia de usar o por el mal uso de ésta información.

Spécifications des Marines/VR

Taille du Groupe	Borne Figure BCI	Numéro de Pièce	Photo	Volts	Capacité	Garantie Mois gratuits	Dimensions (pouces)	Poids (lbs)	Notes		
4DDC		SRM-4D		12	CCA 1314	6 mois	L 21 W 8 1/4 H 10 3/8	117	Décharge profonde/démarrage Fond de plaquettes collé à l'époxy Double poignée		
					RC 390					CA 1645	
24DC		PRO-24M		12	CCA 550	18 mois	L 10 7/8 W 6 3/4 H 9 3/8	50	Décharge profonde/démarrage Poignée		
		SRM-24			RC 140					CA 690	
24DP		HD24-DP		12	CCA 405	12 mois	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	41	Décharge profonde/démarrage Poignée		
24MS		24M-XHD		12	CCA 800	12 mois	L 11 W 6 7/8 H 9 1/2	45	Démarrage seulement Poignée		
		24M-HD			CCA 500					RC 95	CA 625
		24M-RD			CCA 400					RC 75	CA 500
27DC		PRO-27M		12	CCA 675	18 mois	L 12 5/8 W 6 3/4 H 9 3/8	60	Décharge profonde/démarrage Poignée		
		SRM-27			CCA 600					RC 160	CA 750
27MS		27M-XHD		12	CCA 800	12 mois	L 12 3/4 W 6 3/4 H 9 1/2	54	Démarrage seulement Poignée en corde		

BORNES: = Type M (marine)

LÉGENDES DES PIÈCES: SRM démarrage véhicule récréatif marine, DP double usage (décharge profonde/démarrage), XHD service très intensif, HD service intense, RD service ordinaire.

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.

Spécifications pour référence uniquement. Consultez votre fabricant relativement aux exigences du moteur.

*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 Marines/VR

Taille du Groupe	Borne Figure BCI	Numéro de Pièce	Photo	Volts	Capacité	Garantie Mois gratuits	Dimensions (pouces)	Poids (lbs)	Notes
29DC		PRO-29M		12	CCA 675 RC 210 CA 845	18 mois	L 13 W 6 3/4 H 9 3/8	67	Décharge profonde/ démarrage Poignée
		SRM-29		12	CCA 675 RC 210 CA 845	12 mois	L 13 W 6 3/4 H 10	60	
31DC		31M-AGM		12	CCA 800 RC 190 CA 1190	36 mois	L 13 W 6 13/16 H 9 7/16	69	AGM (Absorbed glass-mat) Fibre de verre imprégnée d'électrolyte
34 DC		34M-AGM		12	CCA 800 RC 125 CA 1000	36 mois	L 10 13/16 W 6 3/4 H 7 7/8	47	Décharge profonde Double poignée

BORNES: = Type M (marine)

LÉGENDES DES PIÈCES: SRM démarrage véhicule récréatif marine, DP double usage (décharge profonde/démarrage), XHD service très intensif, HD service intense, RD service ordinaire.

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.

Spécifications pour référence uniquement. Consultez votre fabricant relativement aux exigences du moteur.

*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.