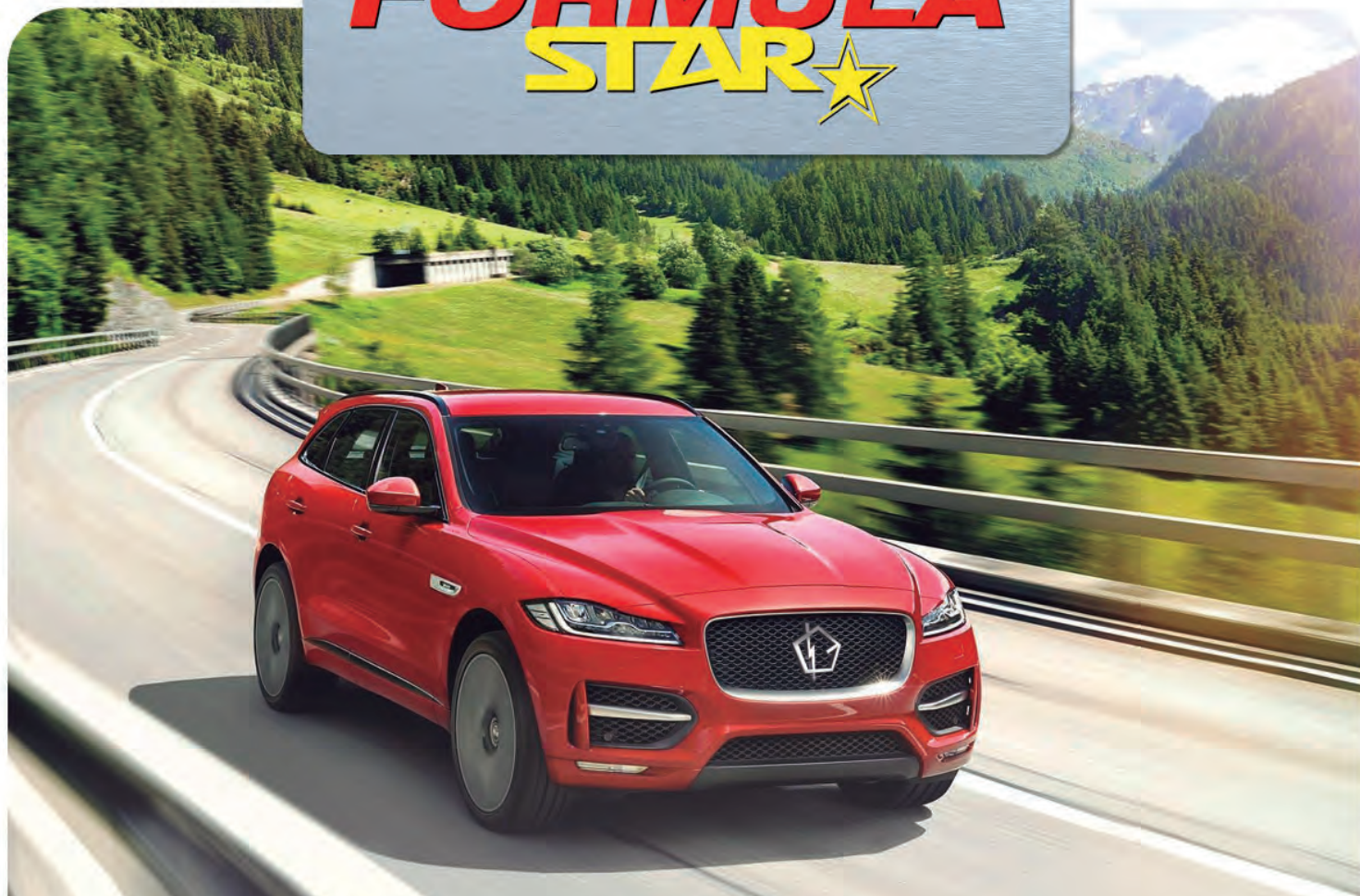


# FORMULA STAR★



Tarifas de baterías de Automoción Octubre 2022

# FORMULA STAR★



## FORMULA START STOP AGM | EFB | HIGH POWER

### Formula Start Stop AGM

Diseñada especialmente para aquellos vehículos que son Start Stop, así como los que tengan una demanda muy alta de energía. Esta batería le ofrece una potencia extra y una resistencia muy alta a los ciclos que demandan los vehículos Start Stop.

- ◆ Diseñada con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) que evita la corrosión provocada por la estratificación del ácido
- ◆ Potente y robusta para automóviles de alto rendimiento. Alta capacidad de descarga profunda y aceptación de carga
- ◆ Máximo rendimiento y vida útil, a prueba de vuelcos. Resistencia a los ciclos 3 veces superior

### Formula Start Stop EFB

Una solución rentable para los vehículos Start Stop de gama básica. La tecnología EFB se basa en las mejoras de la tecnología de electrolito líquido, perfectas para utilizarse en situaciones de descarga profunda repetitiva.

- ◆ Diseñada con Tecnología EFB (Enhanced Flooded Battery). Respetuosa con el medio ambiente, sin emisión de gases
- ◆ Recuperación de carga más rápida gracias a su mayor capacidad de carga. Resistencia a los ciclos 2 veces superior
- ◆ Tapa doble con función de inclinación sellada, filtro antillama. No requiere mantenimiento, vida útil más larga

# FORMULA HIGH POWER★



### Formula High Power

- ◆ Diseñada para vehículos con necesidades de potencias muy altas de arranque (PSA), así como alta reserva de capacidad
- ◆ Supera incluso las exigencias de los fabricantes de automóviles internacionales
- ◆ Diseñada para vehículos con demanda alta de CCA al arranque

# START-STOP

EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen			AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

AGM

8435047914683	<b>FSS 6</b>	12	60	660	0	B13	242	175	190	D52	TK600	-	<b>155,12</b>	G12E	10,90	166,02
8435047914690	<b>FSS 8</b>	12	70	720	0	B13	278	175	190	E39	TK700	-	<b>182,50</b>	G12F	13,50	196,00
8435047914706	<b>FSS 20</b>	12	80	760	0	B13	315	175	190	F21	TK800	-	<b>208,70</b>	G12G	16,75	225,45
8435047915963	<b>FSS 10</b>	12	95	810	0	B13	353	175	190	G14	TK950	-	<b>244,80</b>	G12G	16,75	261,55
8435047916878	<b>FSS 60</b>	12	105	910	0	B13	393	175	190	H15	TK1050	-	<b>273,12</b>	G12H	18,75	291,87

24 MESES GARANTÍA

EFB

8435047916601	<b>FSEFB 06</b>	12	60	640	0	B13	242	175	190	N60	TL600	-	<b>129,38</b>	G12E	10,90	140,28
8435047916618	<b>FSEFB 08</b>	12	70	760	0	B13	278	175	190	N70	TL700	-	<b>149,54</b>	G12F	13,50	163,04
8435047916625	<b>FSEFB 20</b>	12	75	730	0	B13	315	175	175	E46	TL752	-	<b>161,60</b>	G12F	13,50	175,10
8435047916632	<b>FSEFB 22</b>	12	80	800	0	B13	315	175	190	N80	TL800	-	<b>170,80</b>	G12G	16,75	187,55
8435047921957	<b>FSEFB 50</b>	12	95	800	0	B13	353	175	190	N95	-	-	<b>201,64</b>	G12G	16,75	218,39
8435047921964	<b>FSEFB 65</b>	12	65	650	0	B00	232	173	225	N65	TL604	-	<b>139,74</b>	G12F	13,50	153,24
8435047921971	<b>FSEFB 72</b>	12	72	760	0	B01	261	175	220	N72	-	-	<b>153,94</b>	G12F	13,50	167,44
8435047921988	<b>FSEFB 85</b>	12	85	800	0	B01	306	173	225	N85	-	-	<b>183,23</b>	G12G	16,75	199,98

# HIGH POWER-ALTA POTENCIA

EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen			AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

ALTA POTENCIA

8435047915307	<b>FSHP 04</b>	12	52	470	280	330	0	B13	207	175	190	C30/C22	TB500	FB501	<b>68,73</b>	G12E	10,90	79,63
8435047915314	<b>FSHP 06</b>	12	62	640	380	450	0	B13	242	175	190	D15	TA640	-	<b>80,52</b>	G12E	10,90	91,42
8435047915321	<b>FSHP 08</b>	12	77	800	480	560	0	B13	278	175	190	E44	TA770	-	<b>103,93</b>	G12F	13,50	117,43
8435047915338	<b>FSHP 10</b>	12	100	950	580	670	0	B13	353	175	190	H3	TA1000	-	<b>125,81</b>	G12H	18,75	144,56

El Amp se Actualiza mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

# FORMULA STAR★



## FORMULA STAR TURISMO

### Formula Star

- ◆ Adecuada para vehículos con un nivel de equipamiento común (aire acondicionado, ventanas eléctricas, etc.)
- ◆ Este tipo de baterías son recomendables para uso habitual en carretera y toda clase de vehículos
- ◆ Mayor vida útil en comparación con baterías estándar. Sin mantenimiento

### Formula Star Especiales

- ◆ Fabricadas para las marcas más comunes de coches asiáticos, tanto para los más clásicos como los más modernos
- ◆ Garantiza de forma segura la energía necesaria para un número medio de equipamientos (climatizador, radio, etc.)
- ◆ Excelente para el arranque en climas extremos. 100% libre de mantenimiento

### Formula Standard

- ◆ Son las baterías de confianza para todos los coches con demandas de energía convencionales
- ◆ La mejor opción para vehículos con pocos requisitos eléctricos. Relación calidad precio inmejorable
- ◆ Baterías con tapa sellada y filtro antillamas. Aleación de rejillas Plomo-Calcio, no necesita mantenimiento



# TURISMO

EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen			AMP	P.V.P.

## 24 MESES GARANTÍA TURISMO

8435047910869	FS 01 AP	12	45	400	240	280	1	B3	207	175	190	B20	TB-501	FF04	<b>65,11</b>	G12D	8,60	73,71
8435047910883	FS 02 AP	12	45	300	180	210	0	B1	219	135	225	B23	TB-450	FF48	<b>72,65</b>	G12D	8,60	81,25
8435047910890	FS 03 AP	12	45	300	180	210	1	B1	219	135	225	B24	TB-451	FF49	<b>72,77</b>	G12D	8,60	81,37
8435047910852	FS 04 AP	12	45	400	240	280	0	B3	207	175	190	B19/C22/C30	TB-500	FF03	<b>64,47</b>	G12D	8,60	73,07
8435047910845	FS 14 AP	12	44	440	260	310	0	B3	207	175	175	A17/B18/C6	TB-442/TB-443	FF02	<b>59,14</b>	G12D	8,60	67,74
8435047910920	FS 05 AP	12	60	540	320	380	1	B3	242	175	190	C15/D43/D39	TB-621	FF24	<b>80,60</b>	G12E	10,90	91,50
8435047910913	FS 06 AP	12	60	540	320	380	0	B3	242	175	190	C14/D24/D15	TB-620/TA-640	FF12	<b>78,08</b>	G12E	10,90	88,98
8435047910906	FS 16 AP	12	60	540	320	380	0	B3	242	175	175	C11/D59/D21	TB-542/TB-543 TA-602	FF10	<b>80,55</b>	G12E	10,90	91,45
8435047910951	FS 07 AP	12	70	640	380	450	1	B3	278	175	190	E12	TB-741	FF20	<b>99,99</b>	G12F	13,50	113,49
8435047910944	FS 08 AP	12	75	680	410	480	0	B3	278	175	190	E13/E11/E44	TB-620/TA-770	FF19	<b>95,24</b>	G12F	13,50	108,74
8435047910937	FS 18 AP	12	74	680	410	480	0	B3	278	175	175	E9/E43/E38	TB-712/TA-722	FF95	<b>95,97</b>	G12F	13,50	109,47
8435047910982	FS 20 AP	12	80	740	440	520	0	B3	315	175	175	F17/F18	TB-802/TB-800 TA-852	FF23	<b>106,83</b>	G12G	16,75	123,58
8435047910999	FS 24 AP	12	85	720	430	500	0	B3	353	175	175	F5	TB-852	FF28	<b>116,30</b>	G12G	16,75	133,05
8435047911002	FS 10 AP	12	95	800	480	560	0	B3	353	175	190	F6/G3/H3	TB-950/TA-1000	FF30	<b>125,26</b>	G12G	16,75	142,01
8435047910968	FS 09 AP	12	70	550	330	390	1	B1	261	175	220	E24	TB-705/TA-755	FF22	<b>94,44</b>	G12F	13,50	107,94
8435047910975	FS 12 AP	12	70	550	330	390	0	B1	261	175	220	E23	TB-704	FF21	<b>94,07</b>	G12F	13,50	107,57
8435047911019	FS 21 AP	12	95	740	440	520	1	B1	306	173	225	G8	TB-1005/TA-1005	FF25	<b>126,30</b>	G12G	16,75	143,05
8435047911026	FS 22 AP	12	95	740	440	520	0	B1	306	173	225	G7	TB-1004/TA-1004	FF29	<b>126,30</b>	G12G	16,75	143,05

## 24 MESES GARANTÍA BATERÍAS ESPECIALES

8435047910791	FS 32 AP	12	35	300	180	210	0J	B0	187	127	227	A14/(A13)*	TB-356	-	<b>62,89</b>	G12D	8,60	71,49
8435047910807	FS 33 AP	12	35	300	180	210	1J	B0	187	127	227	A15	TB-357	-	<b>62,51</b>	G12D	8,60	71,11
8435047910838	FS 00 AP	12	40	340	200	240	0	B3	175	175	190	A16/B36	TB-440	-	<b>67,97</b>	G12D	8,60	76,57
8435047910814	FS 34 AP	12	45	330	200	230	0J	B0	238	129	227	B31/(B32)	TB-456/TB-454	-	<b>72,29</b>	G12D	8,60	80,89
8435047910821	FS 35 AP	12	45	330	200	230	1J	B0	238	129	227	B33/(B34)	TB-457/TB-455	-	<b>71,15</b>	G12D	8,60	79,75
8435047911033	FS 61 AP	12	60	510	310	360	1	B0	232	173	225	D48	TB-605	-	<b>92,89</b>	G12E	10,90	103,79
8435047911040	FS 62 AP	12	60	510	310	360	0	B0	232	173	225	D47	TB-604	-	<b>94,48</b>	G12E	10,90	105,38

## 18 MESES GARANTÍA FORMULA STANDARD

8435047915260	FSTD 45	12	43	360	220	250	0	B13	207	175	175	A17	TA 472	FB442	<b>60,80</b>	G12D	8,60	69,40
8435047915277	FSTD 60	12	55	470	280	330	0	B13	242	175	175	C11	TA 612	FB542	<b>70,33</b>	G12E	10,90	81,23
8435047915284	FSTD 75	12	72	640	380	450	0	B13	278	175	175	E9	TB 722	FB712	<b>85,26</b>	G12F	13,50	98,76
8435047915291	FSTD 95	12	92	720	440	500	0	B13	353	175	190	F6	TA 1000	FB852 FB950	<b>112,62</b>	G12G	16,75	129,37

El Amp se Actualiza mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

\*Modelo con talones

**KIT ADAPTADOR FORD** Adaptador para las baterías FS 14, FS 16 y FS 18 para su aplicación en vehículos FORD 2,75 €

**KIT ADAPT. VOLKSWAGEN** Adaptador para las baterías FS 14, FS 16 y FS 18 para su aplicación en vehículos VOLKSWAGEN 1,21 €

\*KIT ADAPTADOR JIS A DIN Adaptador para las baterías FS 32 AP, FS 33 AP, FS 34 AP, FS 35 AP del borne tipo JIS (Ø13,2/Ø14,7) a borne DIN (Ø17,9/Ø19,5) 2,75 €

# FORMULA STAR★



## FORMULA STAR SHD | HD

### Formula Star Super Heavy Duty (SHD)

La batería **SUPER HEAVY DUTY (SHD)** de FORMULA STAR es la elección perfecta para vehículos comerciales pesados con gran cantidad de equipamiento, como camiones, autocares, camiones de bomberos, etc. Este producto avanzado y sin ningún tipo de mantenimiento ofrece una gran resistencia a los ciclos y una larga vida útil.

- ◆ Diseñada para vehículos comerciales de alto rendimiento con gran demanda de energía y gran resistencia a las vibraciones.
- ◆ Tecnología de tapa con sistema laberinto, protección contra corriente de retorno, cubiertas selladas con tapones especiales
- ◆ Mínima autodescarga gracias a la aleación de la rejilla con tecnología de calcio/plata.

#### La tapa con laberinto

1. Filtro antillamas
2. Desgasificación central
3. Tapones de seguridad
4. Antiderrames
5. Asa ergonómica



### Formula Star Heavy Duty

Las baterías **Heavy Duty para vehículos industriales** es un producto versátil que cubre la más amplia gama de aplicaciones, incluyendo todos los **vehículos agrícolas, municipales, de reparto y de transporte de mercancías pesadas**. Proporciona el mejor rendimiento en arranque en frío para grandes motores, disfrutará de su potencia y fiabilidad desde el primer arranque.

- ◆ En condiciones de trabajo normales, no requiere ningún tipo de mantenimiento
- ◆ Para vehículos con requisitos de energía más reducidos
- ◆ Bajo consumo de agua

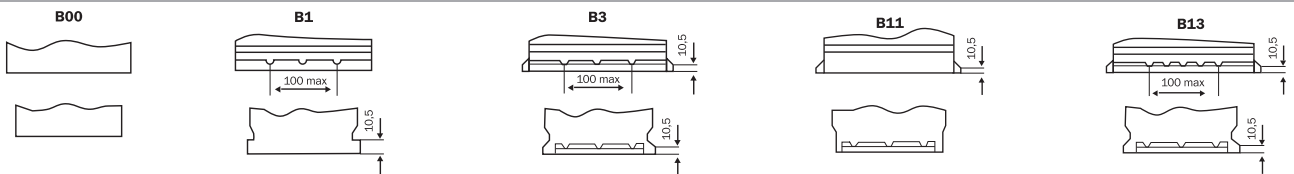
# VEHÍCULOS INDUSTRIALES

EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022																				
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen			AMP	P.V.P.																			
24 MESES GARANTÍA																			SUPER HEAVY DUTY																		
8435047914614	FS 145.482 SHD	12	145	800	480	560	3	B0	513	189	223	K7	TF 1453	FG 1403	196,11	G12K	26,50	222,61																			
8435047914621	FS 185.484 SHD	12	185	1000	600	700	3	B0	513	223	223	M18	TF 1853	FG 1803	227,97	G12L	33,95	261,92																			
8435047914638	FS 230.486 SHD	12	230	1150	690	810	3	B0	518	276	242	N9	TF 2353	FG 2153	278,59	G12M	45,50	324,09																			

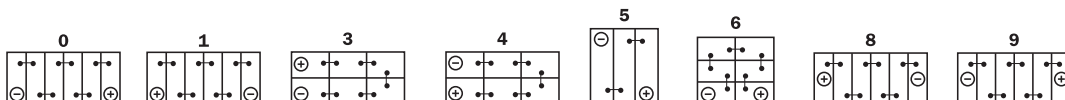
EAN	MODELO	V	Ah 20	Intensidad A-18°C			Esquema montaje	Sujeción	Medidas max. (mm)			Tabla correspondencias			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022																				
				EN	DIN	CEI			Largo	Ancho	Alto	Varta	Tudor	Fulmen			AMP	P.V.P.																			
18 MESES GARANTÍA																			HEAVY DUTY																		
8435047911064	FS 100.035 HD	12	100	600	360	425	1	B0	413	175	220	H4	MHD 105.1 TG1009	-	141,00	G12H	18,75	159,75																			
8435047911071	FS 100.036 HD	12	100	600	360	425	0	B0	413	175	220	H5	MHD 105.0 TG1008	-	138,34	G12H	18,75	157,09																			
8435047911057	FS 602.102 HD	12	105	800	410	480	9	B1	330	172	240	H17	-	-	137,11	G12H	18,75	155,86																			
8435047911088	FS 110.246 HD	12	110	680	410	480	0	B1	347	173	234	I4/I18	TF-1150	110.246HD	153,85	G12I	20,35	174,20																			
8435047911101	FS 110.247 HD	12	110	680	410	480	1	B0	347	173	234	I5	MHD-110.1	-	153,85	G12I	20,35	174,20																			
8435047911118	FS 135.384 HD	12	135	1000	600	700	3	B3	514	175	210	J10/J2	-	-	193,42	G12J	24,55	217,97																			
8435047911149	FS 145.388 HD	12	135	720	430	500	0	B0	349	175	290	J1	TF1420	145.388 HD	171,26	G12J	24,55	195,81																			
8435047911132	FS 140.485 HD	12	140	760	460	530	4	B3	510	175	235	I16	MHD-120.4	140.485 HD	172,29	G12K	26,50	198,79																			
8435047911156	FS 145.554 HD	12	145	950	570	670	3	B3	514	218	210	K4	-	-	202,86	G12K	26,50	229,36																			
8435047911163	FS 170.717 HD	12	170	800	480	560	6	B0	354	241	285	-	MHD-165.6 MHD-144.6	170.717 HD	247,34	G12L	33,95	281,29																			
8435047911200	FS 180.555 HD	12	180	1100	660	770	4	B3	513	223	223	M10/M7	MHD-180.4	180.555 HD	247,14	G12L	33,95	281,09																			
8435047911224	FS 210.486 HD	12	210	1050	630	740	3	B0	518	276	242	N2/N5 N7	TF-2353 MSHD-220.3	210.486 HD	271,35	G12M	45,50	316,85																			
8435047911231	FS 210.417 HD	12	210	950	570	670	4	B0	518	276	242	-	MHD-240.4	210.417 HD	279,14	G12M	45,50	324,64																			

El Amp se Actualiza mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

## TIPOS DE LISTONES DE SUJECIÓN



## ESQUEMAS DE MONTAJE



## POLOS CONEXIÓN

+	-
1 $\varnothing$ 19,5	$\varnothing$ 14,7
3 $\varnothing$ 17,9	$\varnothing$ 13,1

# FORMULA STAR



## FORMULA STAR MARINA | SOLAR

### Formula Star Marina

- ◆ Reducida autodescarga
- ◆ Menor sensibilidad a las sobrecargas imprevistas
- ◆ Filtro antillama, desgasificación central

- ◆ Baterías selladas, Antiderrames.
- ◆ Tecnología Calcio-Calcio, Libre mantenimiento
- ◆ Placas y separadores especiales

### Formula Star Solar

- ◆ Totalmente Libre de Mantenimiento
- ◆ Placas y separadores especiales
- ◆ Alta resistencia a profundos y continuos ciclos de carga y descarga

- ◆ Sistema de regulación por válvula con supresor de llama
- ◆ Larga Vida en servicio, Reducida autodescarga
- ◆ Batería hermética estacionaria (diseñada para instalaciones fotovoltaicas de pequeño tamaño)

EAN	MODELO	V	Capacidad Ah C20	Intensidad Ah -18°C (EN)	Medidas max. (mm)			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
12 MESES GARANTÍA											
<b>MARINA</b>											
-	<b>FS 60 MARINA</b>	12	60	535	242	175	190	<b>80,75</b>	G12E	10,90	91,65
-	<b>FS 75 MARINA</b>	12	74	670	278	175	190	<b>98,50</b>	G12F	13,50	112,00
-	<b>FS 100 MARINA</b>	12	95	790	353	175	190	<b>129,69</b>	G12G	16,75	146,44
8435047915772	<b>FS 145 MARINA</b>	12	145	800	513	189	223	<b>202,82</b>	G12K	26,50	229,32
8435047915789	<b>FS 185 MARINA</b>	12	185	1.000	513	223	223	<b>235,78</b>	G12L	33,95	269,73
8435047915796	<b>FS 230 MARINA</b>	12	230	1.150	518	276	242	<b>288,13</b>	G12M	45,50	333,63

EAN	MODELO	V	Capacidad Ah C100	Medidas max. (mm)			Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022		
				Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.	
12 MESES GARANTÍA											
<b>SOLAR</b>											
-	<b>FS 70 SOLAR</b>	12	66	242	175	190	<b>81,98</b>	G12E	10,90	92,88	
-	<b>FS 80 SOLAR</b>	12	80	278	175	190	<b>100,00</b>	G12F	13,50	113,50	
-	<b>FS 110 SOLAR</b>	12	105	353	175	190	<b>131,67</b>	G12G	16,75	148,42	
8435047915802	<b>FS 155 SOLAR</b>	12	155	513	189	223	<b>205,92</b>	G12K	26,50	232,42	
8435047915819	<b>FS 200 SOLAR</b>	12	200	513	223	223	<b>239,37</b>	G12L	33,95	273,32	
8435047915826	<b>FS 260 SOLAR</b>	12	260	518	276	242	<b>292,52</b>	G12M	45,50	338,02	

Los rangos de códigos AMP de las baterías Formula Star Solar se rigen por criterios diferentes, ya que la capacidad está en Ah C100. El AMP se actualiza mensualmente.



# TABLA DE AJUSTE MATERIA PRIMA

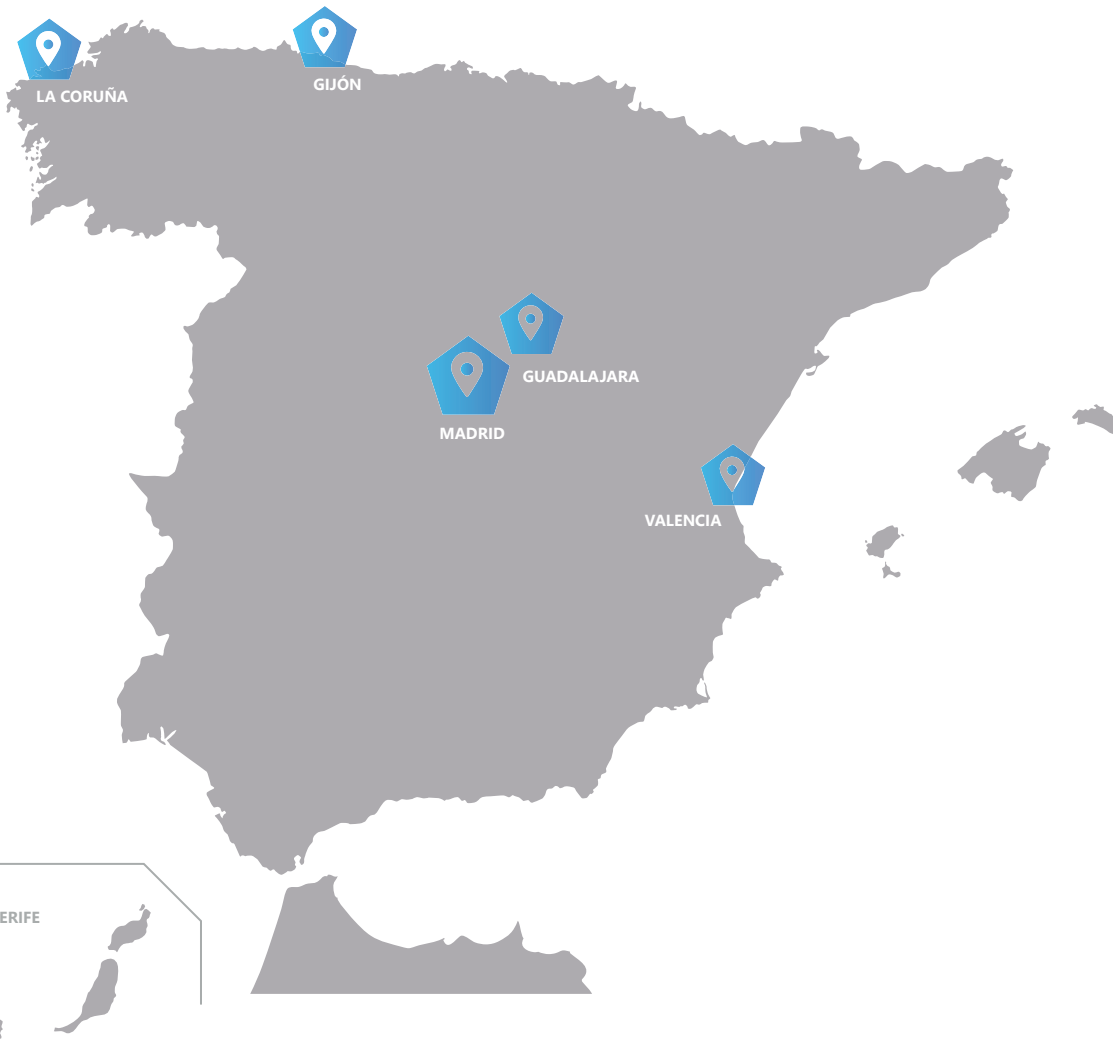
## AMP OCTUBRE

La metodología empleada para calcular el precio final de la batería, consiste en sumarle al Precio Base el Ajuste de Materia Prima (AMP) correspondiente al mes actual de la Tabla de Ajuste de Materia Prima. **Todos los meses se enviará una nueva tabla de precios con el AMP correspondiente.**

CÓDIGO AMP	DESCRIPCIÓN	V	AH		AMP
			DESDE	HASTA	
<b>G06A</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06A	6 V	0	8	<b>3,90 €</b>
<b>G06B</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06B	6 V	9	19	<b>5,15 €</b>
<b>G06C</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06C	6 V	20	34	<b>7,85 €</b>
<b>G06D</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06D	6 V	35	105	<b>9,50 €</b>
<b>G06E</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06E	6 V	106	145	<b>17,00 €</b>
<b>G06F</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06F	6 V	146	205	<b>22,75 €</b>
<b>G06G</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 06G	6 V	206	999	<b>28,75 €</b>
<b>G08F</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 08F	8 V	140	999	<b>22,75 €</b>
<b>G12A</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12A	12 V	0	8	<b>2,90 €</b>
<b>G12B</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12B	12 V	9	19	<b>4,15 €</b>
<b>G12C</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12C	12 V	20	34	<b>6,85 €</b>
<b>G12D</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12D	12 V	35	49	<b>8,60 €</b>
<b>G12E</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12E	12 V	50	62	<b>10,90 €</b>
<b>G12F</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12F	12 V	63	78	<b>13,50 €</b>
<b>G12G</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12G	12 V	79	95	<b>16,75 €</b>
<b>G12H</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12H	12 V	96	105	<b>18,75 €</b>
<b>G12I</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12I	12 V	106	120	<b>20,35 €</b>
<b>G12J</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12J	12 V	121	135	<b>24,55 €</b>
<b>G12K</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12K	12 V	136	145	<b>26,50 €</b>
<b>G12L</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12L	12 V	146	200	<b>33,95 €</b>
<b>G12M</b>	Ajuste Materia Prima Grupo 12M	12 V	201	999	<b>45,50 €</b>



## Mapa de delegaciones | Oficinas comerciales



TARIFA que anula todas las anteriores. DAISA se reserva el derecho a modificar total o parcialmente, sin previo aviso, cualquiera de las informaciones que aparecen en esta tarifa.

### Call Center General

Tels.: 98 514 78 10 | 98 514 97 04  
Fax: 98 538 17 19

### Centro Logístico

P. Miralcampo, C/ del Plástico, 4  
Tel.: 949 26 47 00 | Fax: 949 26 04 51  
19200 Azuqueca de Henares **GUADALAJARA**

### Almacén y Oficinas Islas Canarias

P. I. Güimar, Manzana XV, Nave 5  
Tel.: 922 61 63 53  
38508 Güimar **STA. CRUZ DE TENERIFE**

[pedidos@daisa.es](mailto:pedidos@daisa.es)

### Oficinas Comerciales

Pso. de la Castellana, 166 bajo 3  
Tel.: 91 490 55 57 | Fax: 91 662 18 89  
28046 **MADRID**



[www.daisa.es](http://www.daisa.es)