

# Potencia Innovadora para un Mundo Conectado



La batería LTO se denomina batería de titanato de litio ( $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ ), es una batería de iones de litio de nueva generación que utiliza el LTO como material de cátodo en lugar de grafito, el ánodo puede ser  $\text{LiCoO}_2$ ,  $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ ,  $\text{LiFePO}_4$ , y  $\text{NiCoMn}$ . Como batería de litio recargable de nuevo tipo, la batería LTO tiene un gran rendimiento de perfecta seguridad, alta estabilidad, ciclo de vida súper largo, Rendimiento de carga / descarga rápida, y fuerte tolerancia a la temperatura.

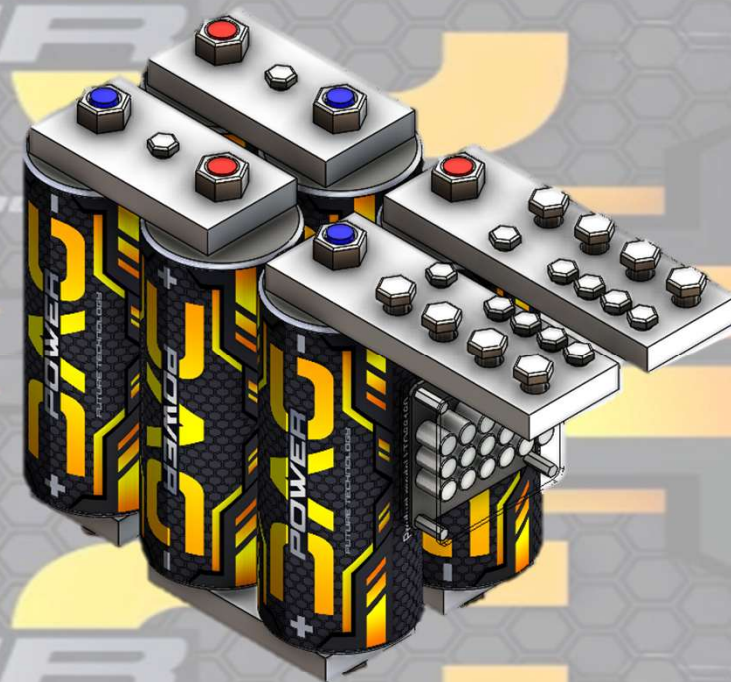


## ÍNDICE

<input type="checkbox"/> KIT 6C BATERÍA LTO DAG-POWER	Pagina 03
<input type="checkbox"/> KIT 12C BATERÍA LTO DAG-POWER	Pagina 04
<input type="checkbox"/> KIT 18C BATERÍA LTO DAG-POWER	Pagina 05
<input type="checkbox"/> KIT 36C BATERÍA LTO DAG-POWER	Pagina 06
<input type="checkbox"/> DAG-P06 Platina Unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	Pagina 07
<input type="checkbox"/> DAG-P06 Platina Conexión 2" x 1/2 x 150mm	Pagina 08
<input type="checkbox"/> DAG-P12 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	Pagina 09
<input type="checkbox"/> DAG-P12 Platina Conexión 4" x 1/2 x 150mm	Pagina 10
<input type="checkbox"/> DAG-P18 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	Pagina 11
<input type="checkbox"/> DAG-P18 Platina Conexión 4" x 1/2 x 168mm	Pagina 12
<input type="checkbox"/> DAG-P36 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 369mm	Pagina 13
<input type="checkbox"/> DAG-P36 Platina Conexión 4" x 1/2 x 369mm	Pagina 14
<input type="checkbox"/> LTO DAG POWER 66160H 40Ah 2,3 V	Pagina 15
<input type="checkbox"/> BANCO LTO DAG POWER 66160H 40Ah 2,3 V 6 celdas	Pagina 16
<input type="checkbox"/> Balanceador activo 6S 5A	Pagina 17



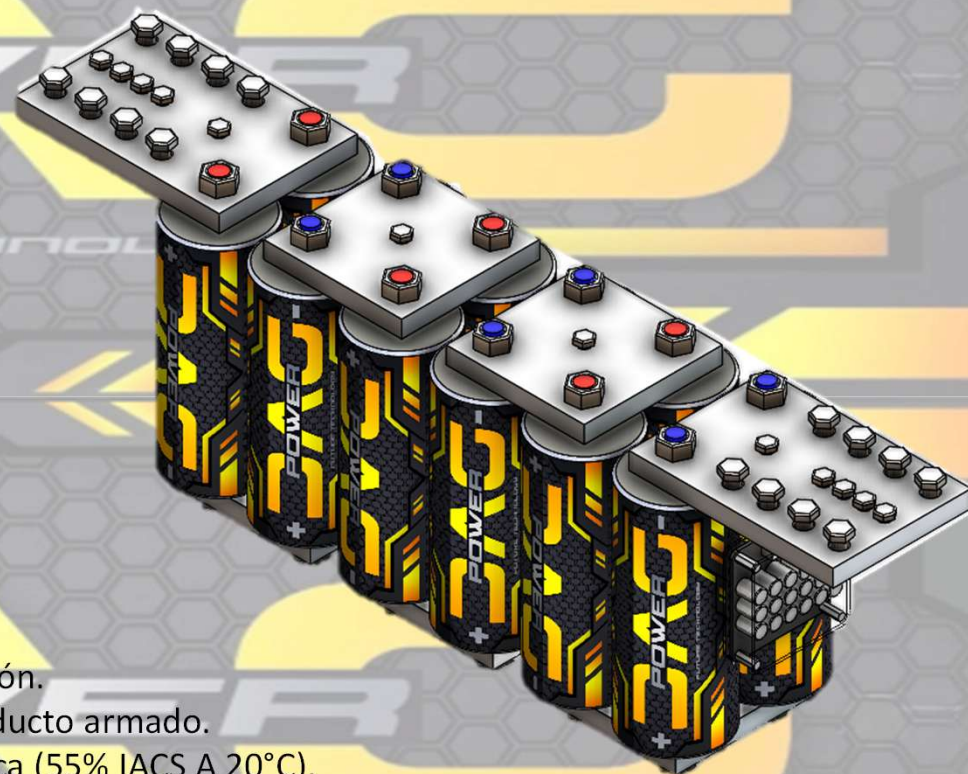
Código	Descripción	Cantidad
K-DAG006	KIT 6C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	6
	Balanceador activo 6S 5A	1
	Platina unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	5
	Platina conexión 2" x 1/2 x 150mm	2
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	9
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	4
	Tuerca M12 inox	12



#### Nota importante:

- ☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como puede quedar el producto armado.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
K-DAG012	KIT 12C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	12
	Balanceador activo 6S 5A	1
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	5
	Platina conexión 4" x 1/2 x 150mm	2
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	9
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	8
	Tuerca M12 inox	24



#### Nota importante:

- ☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como puede quedar el producto armado.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



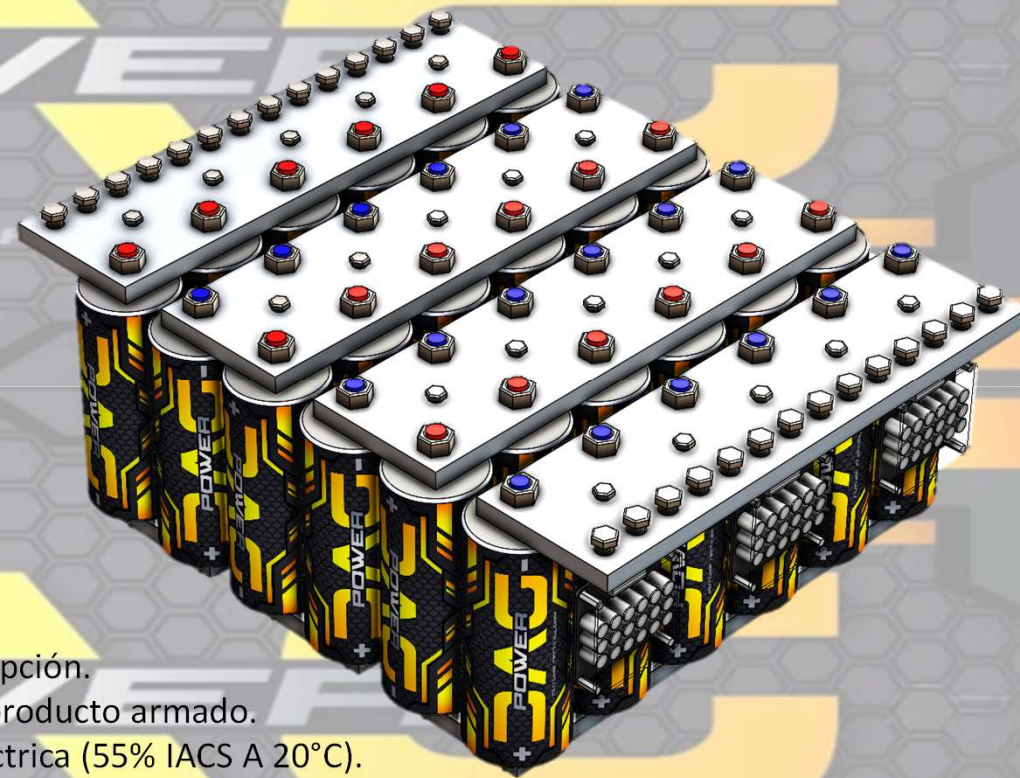
Código	Descripción	Cantidad
K-DAG018	KIT 18C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	18
	Balanceador activo 6S 5A	2
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	5
	Platina conexión 4" x 1/2 x 168mm	2
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	20
	Tornillo Hexagonal inox 3/8 x 3/4	16
	Tuerca M12 inox	36



#### Nota importante:

- ☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como puede quedar el producto armado.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
K-DAG036	KIT 36C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	36
	Balanceador activo 6S 5A	3
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 369mm	5
	Platina conexión 4" x 1/2 x 369mm	2
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	35
	Tornillo Hexagonal inox 3/8 x 3/4	28
	Tuerca M12 inox	72

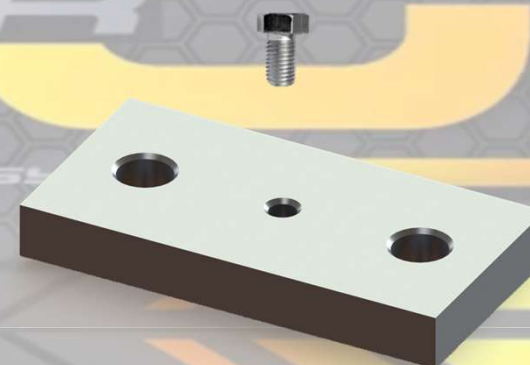


#### Nota importante:

- ☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como puede quedar el producto armado.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



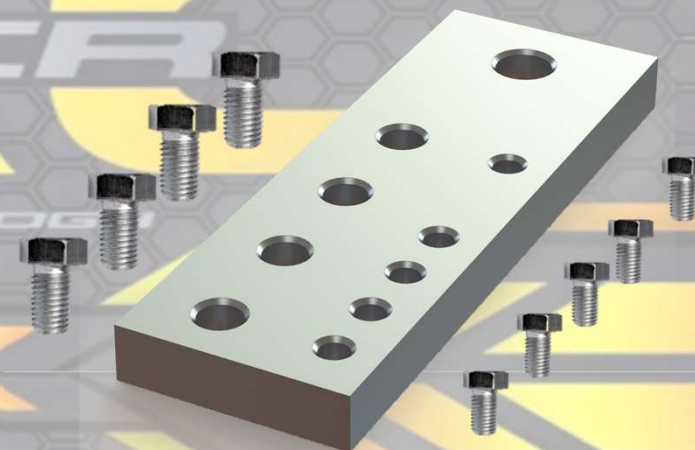
Código	Descripción	Cantidad
PU-DAG006	DAG-P06 Platina Unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	1
	Platina unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	1



**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
PCX-DAG006	DAG-P06 Platina Conexión 2" x 1/2 x 150mm	1
	Platina conexión 2" x 1/2 x 150mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	4
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	4

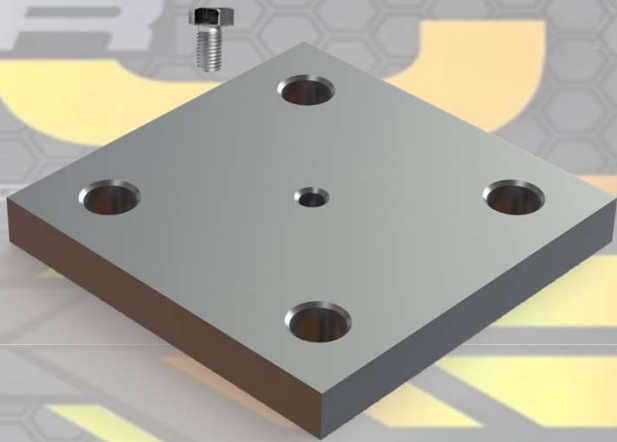


**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



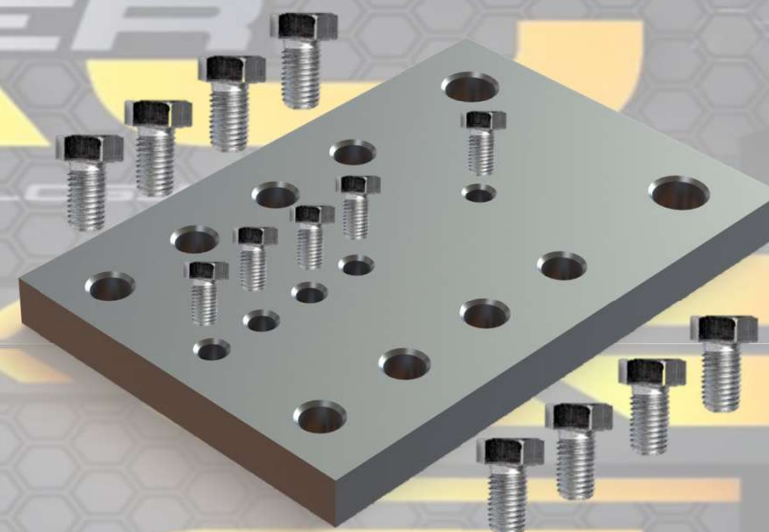
Código	Descripción	Cantidad
PU-DAG012	DAG-P12 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	1
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	1



**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
PCX-DAG012	DAG-P12 Platina Conexión 4" x 1/2 x 150mm	1
	Platina conexión 4" x 1/2 x 150mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	4
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	8

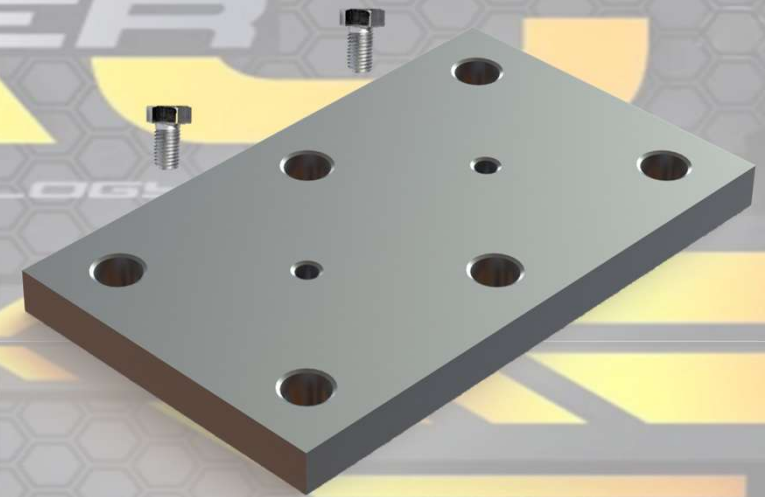


**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



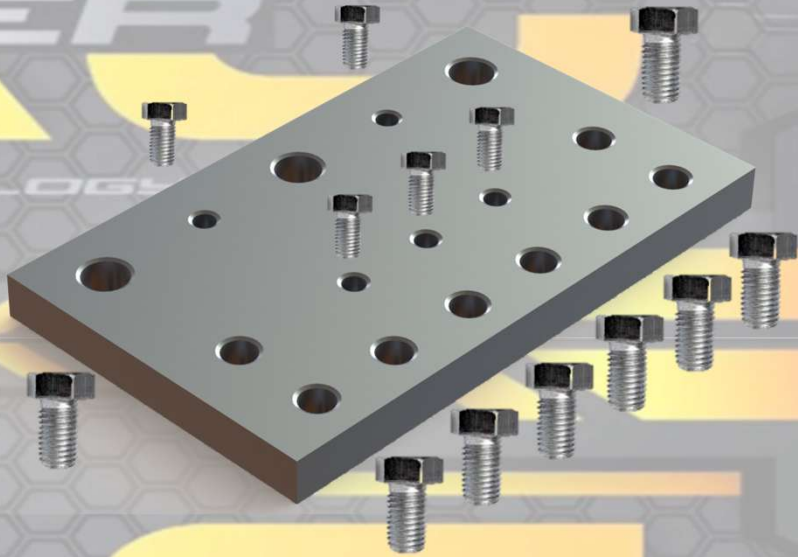
Código	Descripción	Cantidad
PU-DAG018	DAG-P18 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	1
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	2



**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
PCX-DAG018	DAG-P18 Platina Conexión 4" x 1/2 x 168mm	1
	Platina conexión 4" x 1/2 x 168mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	5
	Tornillo Hexagonal inox 3/8 x 3/4	8

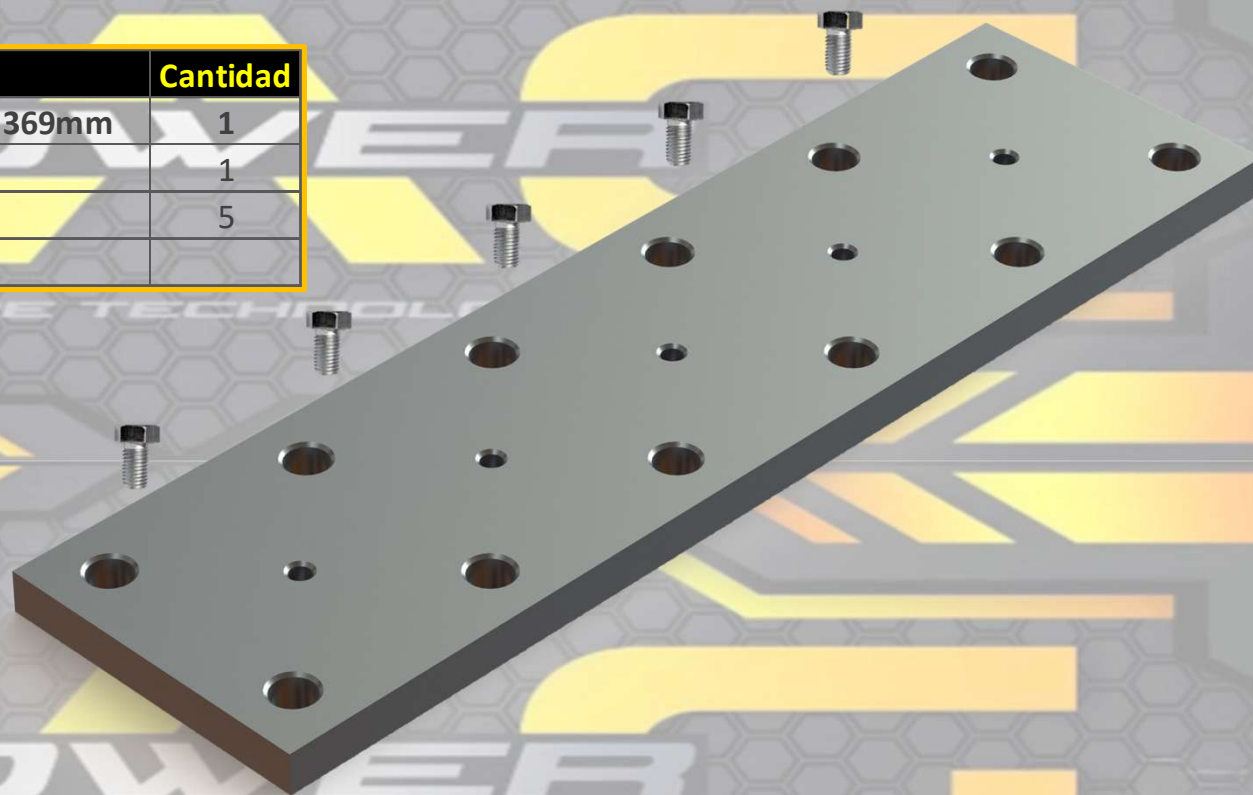


**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



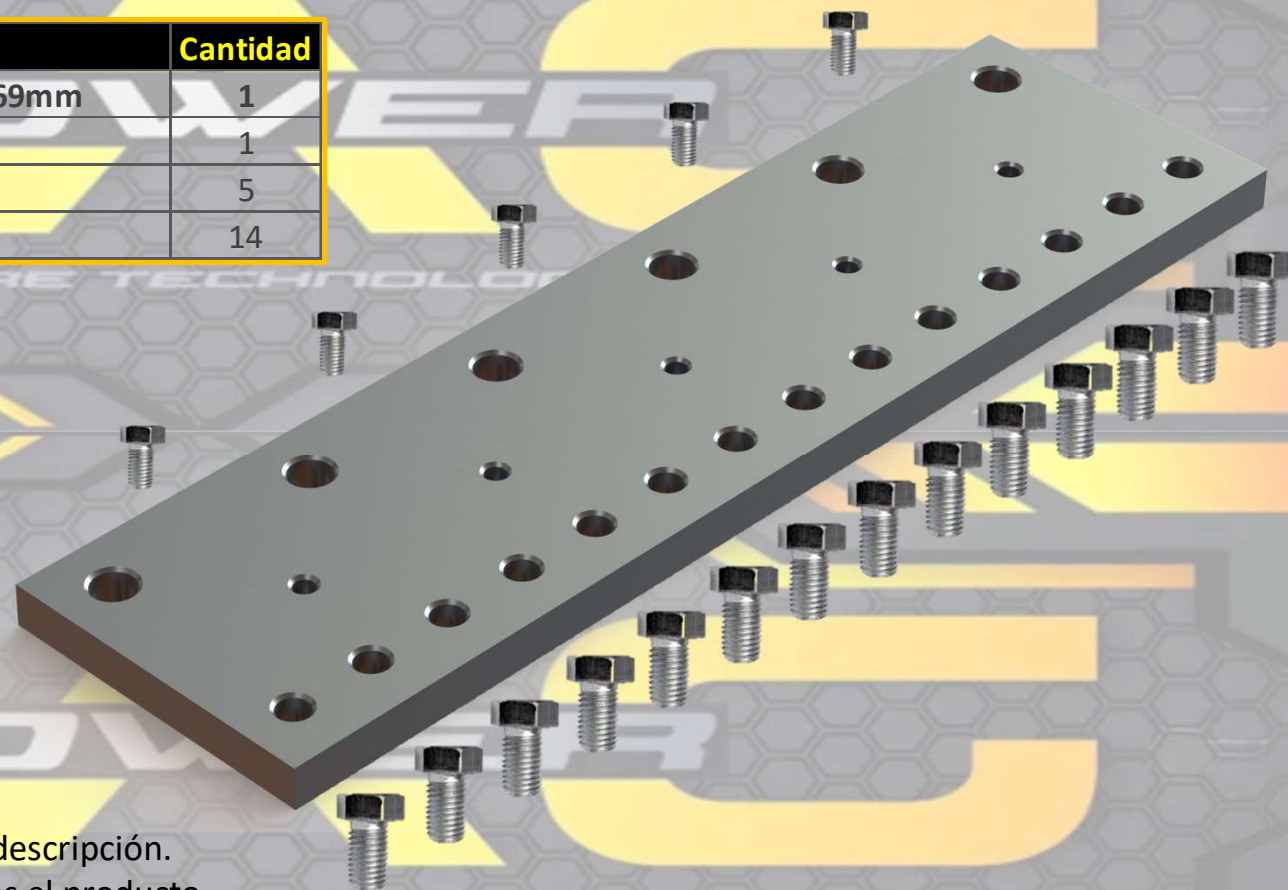
Código	Descripción	Cantidad
PU-DAG036	DAG-P36 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 369mm	1
	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 369mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	5



**Nota importante:**

- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
PCX-DAG036	DAG-P36 Platina Conexión 4" x 1/2 x 369mm	1
	Platina conexión 4" x 1/2 x 369mm	1
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	5
	Tornillo Hexagonal inox 3/8 x 3/4	14



**Nota importante:**

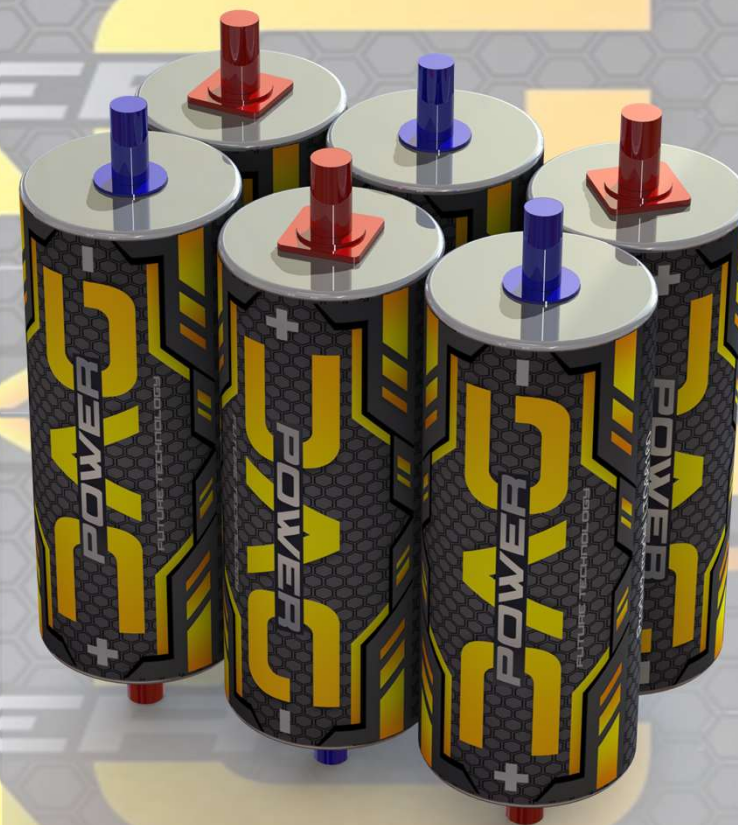
- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).



Código	Descripción	Cantidad
LTO-DAG-40AH	LTO DAG POWER 66160H 40Ah 2,3 V	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	1

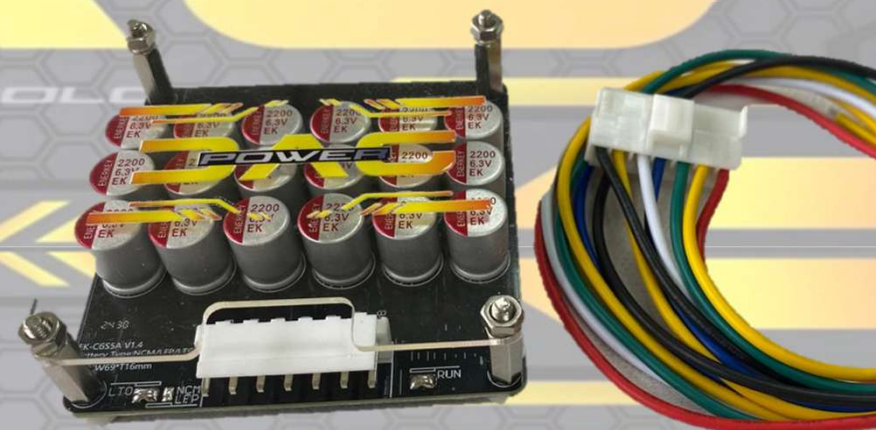


Código	Descripción	Cantidad
BC-LTO-DAG-40AH	BANCO LTO DAG POWER 66160H 40Ah 2,3 V 6 CELDAS	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	6





Código	Descripción	Cantidad
BLANC-DAG-6S 5A	Balanceador activo 6S 5A	1
	Balanceador activo 6S 5A	1





<https://dag-power.com/>

[info@dag-power.com](mailto:info@dag-power.com)

© 2025 DAG Power. Todos los derechos reservados.