

descarga rápida, y fuerte tolerancia a la temperatura.

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

Código	Descripción	Cantidad
15 1	KIT 6C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	6
	Balanceador activo 6S 5A	1
K-DAG006	Platina unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	5
K-DAG006	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

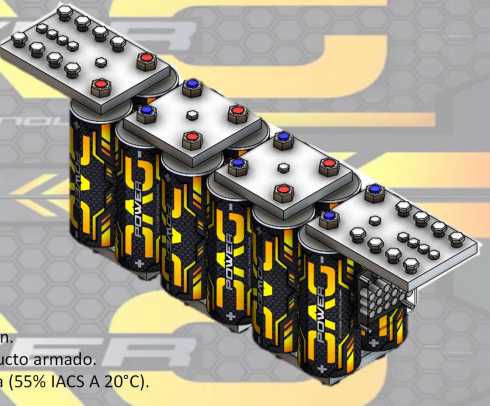
☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.

☐ 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).

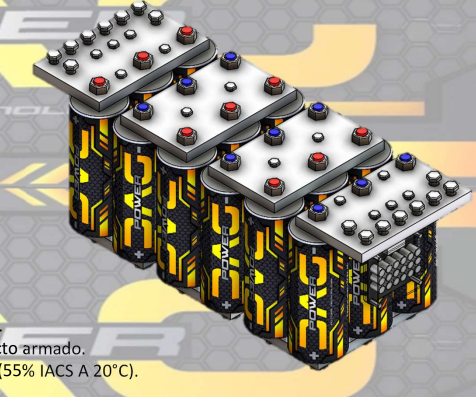


Código	Descripción	Cantidad
15 1-	KIT 12C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	12
	Balanceador activo 6S 5A	1
K-DAG012	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	5
K-DAG012	Platina conexión 4" x 1/2 x 150mm	2
	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	9
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	8
	Tuerca M12 inox	24



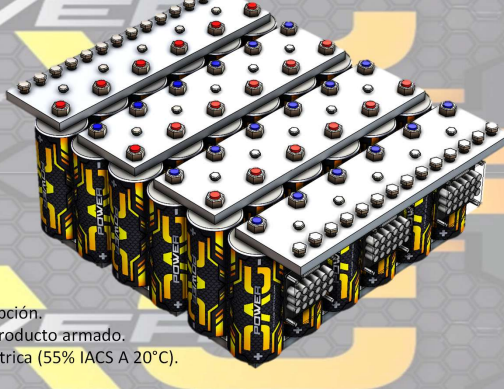
- ☐ Se entrega el kit desarmado con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como puede quedar el producto armado.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
15 7	KIT 18C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	18
	Balanceador activo 6S 5A	2
K-DAG018	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	5
K-DAG018	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



- ☐ 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
15 -	KIT 36C BATERÍA LTO DAG-POWER	1
	Celda LTO DAG-POWER 2,3V - 40Ah	36
	Balanceador activo 6S 5A	3
K-DAG036	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 369mm	5
K-DAG030	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



- ☐ 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
19 1	DAG-P06 Platina Unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	1
DIT DACOOC	Platina unión celdas 2" x 1/2 x 100mm	1
PU-DAG006	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	1



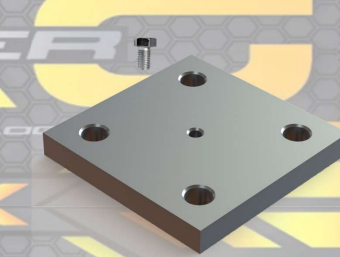
- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
15 1	DAG-P06 Platina Conexión 2" x 1/2 x 150mm	1
PCX-DAG006	Platina conexión 2" x 1/2 x 150mm	1
PCX-DAG006	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	4
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	4



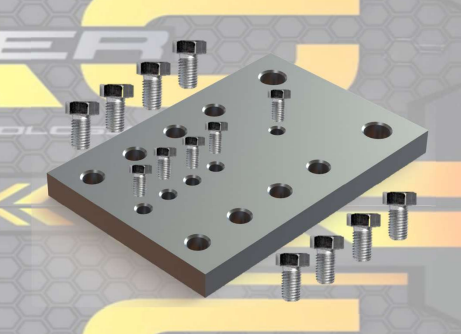
- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
15 5	DAG-P12 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	1
PU-DAG012	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 100mm	1
PU-DAG012	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	1



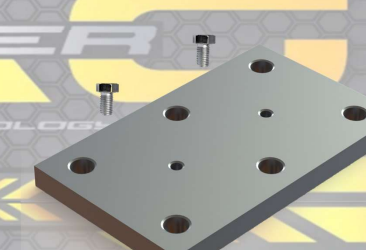
- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
15 1	DAG-P12 Platina Conexión 4" x 1/2 x 150mm	1
PCX-DAG012	Platina conexión 4" x 1/2 x 150mm	1
PCX-DAG012	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	4
	Tornillo Hexagonal inox 5/16 x 3/4	8



- ☐ 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).

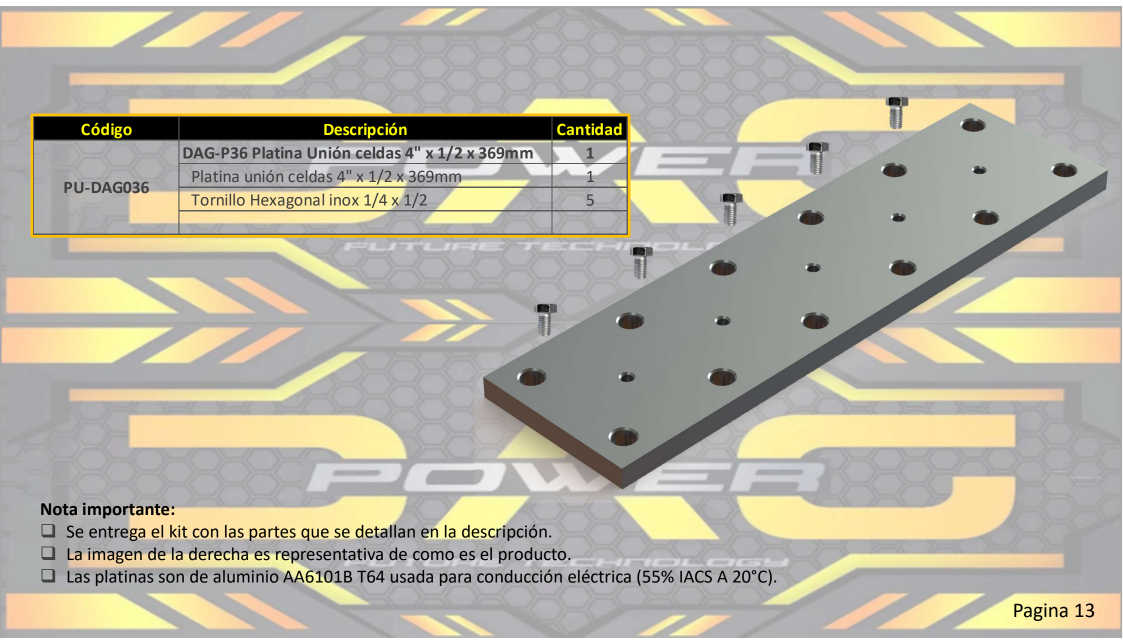
Código	Descripción	Cantidad
15 1	DAG-P18 Platina Unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	1
DII DACO19	Platina unión celdas 4" x 1/2 x 168mm	1
PU-DAG018	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	2

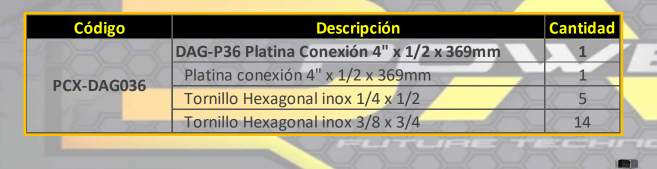


- ☐ Se entrega el kit con las partes que se detallan en la descripción.
- ☐ La imagen de la derecha es representativa de como es el producto.
- ☐ Las platinas son de aluminio AA6101B T64 usada para conducción eléctrica (55% IACS A 20°C).

Código	Descripción	Cantidad
15 5	DAG-P18 Platina Conexión 4" x 1/2 x 168mm	1
PCX-DAG018	Platina conexión 4" x 1/2 x 168mm	1
PCX-DAG018	Tornillo Hexagonal inox 1/4 x 1/2	5
	Tornillo Hexagonal inox 3/8 x 3/4	8

- ☐ 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).





- ☐ 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).





