

## AeroVironment™ Sistemas de pruebas y carga/descarga

# ABC-600

Estación de carga/descarga de dos canales de alto voltaje



### Diseñado para pruebas de voltajes más altos

ABC-600 de AeroVironment fue diseñado con capacidad mayor de voltaje y corriente para satisfacer las exigencias de rendimiento de trenes impulsores, motores, dispositivos de almacenamiento de energía y más. Con una potencia mayor de salida, el ABC-600 es un sistema ideal para probar, emular o simular componentes de vehículos eléctricos (EV) y vehículos eléctricos híbridos (HEV) grandes. El ABC-600 se utiliza en todo el mundo para apoyar el desarrollo de vehículos eléctricos de última generación. Todos los sistemas de carga/descarga AV vienen equipados con un reloj de tiempo real en el tablero de control del sistema que permite medir Ah y kWh durante la carga/descarga.

CATEGORÍA	APLICACIÓN	ABC-600
Carga/descarga y prueba de la batería	Elemento de la batería	
	Módulo de la batería	
	Sistemas de Administración de Baterías (BMS)	
	Conjunto de baterías	•
Simulación	Prueba de producción	•
	Batería	•
	Tren motor	•
	Celda de combustible	•
Prueba carga y almacenamiento de energía	Simulación Hardware in the Loop	•
	Celda de combustible	•
	Súper condensadores y ultracondensadores	•
	Volantes	•
Prueba de equipos de generación de electricidad	Componentes eléctricos	•
	Suministros eléctricos	•
	Generadores	•
	Energía estacionaria	•
	Inversores	•
	Militar y aeroespacial	•
	Prueba de vida acelerada, marcha, masiva	•
	Suministro eléctrico ininterrumpido (UPS)	•
Prueba de vehículos eléctricos e híbridos	Tren motor	•
	Prueba de producción	•
	Vehículos eléctricos (EV) pesados y medianos (autobuses, camiones, militares, locomotoras)	

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>CLASIFICACIÓN DE LA ENTRADA</b>	3 fases, 480 Vrms (opciones de 380 Vrms, 400 Vrms, 440 Vrms)
<b>CORRIENTE</b>	200 Arms a 480 Vrms
<b>FRECUENCIA</b>	60 Hz (50 Hz opcional)
<b>TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO</b>	Transformador interno
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	> 99%
<b>DISTORSIÓN ARMÓNICA</b>	< 3 % DAT; cumple con las normas IEEE 519
<b>MÚLTIPLES INTERFACES DE USUARIO</b>	Manual; sistema operativo remoto (ROS); controlador DCOM para LabVIEW; C++ y Visual Basic; CAN

### ALCANCE DE FUNCIONAMIENTO

Configuración	Voltaje (Vdc)	Corriente (Adc)	Potencia (kW)
<b>Independiente</b>	+8 a +600	-300 a +300	-150 a +150
<b>Paralelo</b>	+8 a +600	-600 a +600	-150 a +150
<b>PESO</b>	3500 lb (1591 kg)		
<b>MEDIDAS</b>	73" de ancho x 76,5" de altura x 37" de profundidad (185cm de ancho x 194cm de altura x 94cm de profundidad)		

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS. EL USO DE LA MARCA REGISTRADA EN LA IMAGEN QUE SE MUESTRA PUEDE VARIAR LIGERAMENTE.