



El Modelo 8350 de Avtron es un banco de carga resistivo/reactivo en contenedor diseñado para instalación en exteriores cuando se requieren hasta 3650 kVA de carga eléctrica.

## CAPACIDADES DEL BANCO DE CARGA

Capacidad estándar de hasta:

- 3650 kVA

Resolución de paso de carga estándar:

- 1 kW
- 5 kVAR

Clasificaciones de voltaje estándar:

Voltaje*	Hz	Máx. capacidad
400	50	3050 kVA
480	60	3650 kVA

\*NOTA: Están disponibles otros voltajes. Para obtener más información, comuníquese con el equipo de Ventas.

## Flujo de aire y nivel de ruido

El enfriamiento con aire forzado se realiza mediante ventiladores aerofoil axiales de aspas metálicas, con descarga vertical. Se instalan dos ventiladores en el banco de carga 8350.

El nivel de ruido típico del 8350 es de 85 dBA a 50 Hz. Las medidas se toman a 3 metros del banco de carga y a 90° con respecto a la dirección del flujo de aire. Las lecturas de ruido están sujetas a una tolerancia de  $\pm 3$  dBA.

## Control de carga

Los elementos resistivos y los inductores se conectan a la fuente de alimentación en modo de prueba mediante contactores electromecánicos instalados internamente en el banco de carga, y se controlan por medio del sistema de control de carga SIGMA.

SIGMA permite una operación rápida y sencilla sin tener que recurrir a cálculos complejos para determinar la proporción de resistencias e inductores que se conectarán para un kVA determinado a cualquier factor de potencia, para los distintos voltajes y frecuencias aplicados.

Para obtener información completa sobre el control SIGMA, consulte la ficha técnica respectiva y el diagrama de diseño del sistema.

## Construcción

Los equipos del banco de carga se ubican dentro de un contenedor estilo ISO de 15 pies. La estructura del contenedor está hecha de acero al carbono: el techo de 4,5 mm y el piso de placa MS texturizada de 6 mm invertida.

Para minimizar la condensación, el techo está revestido internamente con lana mineral de 50 mm (45 kg/m<sup>3</sup>), fijada en su lugar con lámina perforada pregalvanizada 22 SWG.

Cuenta con puntos de elevación ISO estándar y se suministra con la certificación CSC para envíos de carga superior. Opcionalmente se proporcionan puntos de elevación tipo argolla en el techo, sin certificación. La carga resistiva se ubica en la parte superior y la inductiva en la parte inferior.

Formado a partir de acero Galvalite de 2 mm, el conducto de descarga vertical de doble revestimiento con escudo térmico de acero aluminizado contiene los elementos de carga resistivos y los ventiladores de enfriamiento debajo, y cuenta con rejillas de entrada de aire galvanizadas en caliente que brindan protección IP1X. Las pantallas de malla de acero inoxidable montadas en el techo para descarga de aire caliente brindan protección IP1X contra piezas peligrosas.

Las rejillas automáticas de accionamiento eléctrico ubicadas en los cuatro costados cuentan con mallas de acero que permiten la entrada de aire y brindan protección IP1X.

La puerta lateral para el personal permite la entrada a la sala de control, donde se puede tener acceso completo a los gabinetes de control y los armarios de distribución y, si se especifica, los disyuntores de alimentación eléctrica. Los gabinetes internos están fabricados en acero "Zintec" de 2 mm.

La caja de terminales eléctricos forma un cómodo escritorio para la operación del software de la PC. Todos los gabinetes eléctricos cuentan con protección IP54.

Las puertas dobles de altura completa y las puertas de acceso pequeñas, ubicadas a los lados, brindan un fácil acceso para el mantenimiento de rutina.

## Acabado

### Contenedor

Todas las superficies están desengrasadas y granalladas a SA 2,5 para una excelente adherencia de la pintura. A todas las superficies, excepto el piso, se les aplica una base de 75 micrones DFT y una capa superior de dos componentes epoxi/acrílico de 40 micrones DFT. El color de la capa superior estándar es gris (RAL7042). Hay disponibles otros colores a pedido. El piso está pintado internamente con Óxido Rojo 50 micrones DFT y la cara inferior exterior, con Mercasol 3ART4 100 micrones DFT.

### Gabinetes de la sala de control interna

Sistema de pintura acrílica industrial bicomponente de alta calidad aplicado sobre base de zinc galvanizado y un acabado al horno. El color estándar es blanco (RAL9001). Hay disponibles otros colores a pedido.

## Garantía

El equipo está cubierto por una garantía de 24 meses como se detalla en nuestras Condiciones Comerciales.

## Especificaciones del modelo 8350

### Resistencias

Los bancos de carga 8350 utilizan elementos resistivos enfundados reemplazables sin aletas. La funda exterior está hecha de acero inoxidable para ofrecer una buena resistencia a la corrosión. El elemento calefactor es un alambre de níquel-cromo 80/20 incrustado en polvo de óxido de magnesio compactado, lo que proporciona buenas propiedades térmicas y de aislamiento.

Los elementos están clasificados de forma muy conservadora y no hay necesidad de aletas de enfriamiento para disipar el calor hacia el flujo de aire. De este modo, no es posible que materias extrañas o una aleta floja causen puntos calientes y, por lo tanto, se garantiza una alta confiabilidad.

Los elementos están diseñados para funcionar de forma continua a hasta 800 °C (rojo/naranja). La temperatura real es inferior a 500 °C (rojo opaco). Esto proporciona un amplio margen de seguridad y una vida útil muy larga.

La tolerancia de carga está dentro del 2½% de la capacidad total.

### Inductores

Se utilizan inductores trifásicos que también permitirán un funcionamiento monofásico.

La falla del fusible de una fase y dejar el inductor energizado solo por dos fases no causará ningún daño al inductor de carga.

Todos los inductores cuentan con núcleo de hierro y son impregnados al vacío con barniz aislante. Cada inductor cuenta con un dispositivo de disparo térmico para protegerlo contra el sobrecalentamiento.

Los bancos de carga inductivos 8350 funcionarán continuamente sin efectos nocivos al absorber energía con los armónicos de voltaje generados por generadores de CA típicos que cumplan con las normas actuales. La tolerancia de carga está dentro del 3% de la capacidad total.

### Voltaje nominal

Los elementos resistivos y los inductores se clasifican de forma continua para el voltaje y la frecuencia específicos indicados en nuestro documento de cotización.

Se permiten pruebas de corta duración con fluctuaciones de hasta el 10% por encima del voltaje nominal.

Se podrán realizar pruebas a voltajes más bajos, con la correspondiente reducción de la clasificación general. La potencia es proporcional al voltaje al cuadrado.

Los inductores clasificados para 50 Hz también se pueden utilizar a 60 Hz, pero no al revés. Los elementos resistivos son adecuados para funcionar a 50 y 60 Hz.

### Características de seguridad

Un interruptor de parada/desconexión de emergencia proporciona un aislamiento total de la fuente de alimentación del ventilador y el circuito de control.

Un transformador del circuito de control de 110 voltios CA proporciona aislamiento y seguridad para el operador.

Los botones de parada/inicio garantizan que el banco de carga no se reiniciará automáticamente. En los bancos de carga estáticos también se prevé la conexión de botones de parada/inicio remotos.

El motor del ventilador está totalmente protegido con fusibles y contra sobrecarga térmica. Los bancos de carga móviles también están equipados con detección de rotación de fase para garantizar automáticamente la dirección correcta del flujo de aire. La protección monofásica es proporcionada por la sobrecarga.

Se instalan detectores térmicos para proteger contra el sobrecalentamiento en los conductos resistivos, inductores y los compartimentos de distribución.

El control de carga SIGMA proporciona protección contra sobrevoltaje para el circuito de control y carga.

Cada grupo de elementos y su contactor asociado están protegidos por un fusible HRC. Esto es muy importante al probar fuentes de alimentación de gran capacidad, debido a las posibles altas corrientes de falla.

Los contactores de carga están interbloqueados con los controles del ventilador para garantizar que la carga se pueda aplicar solo cuando el ventilador esté funcionando.

El acceso al interior está restringido mediante cerraduras accionadas con llave. Las pantallas de policarbonato detrás de las puertas evitan el contacto accidental con piezas energizadas.

### Temperatura ambiente y humedad

Los bancos de carga estándar están clasificados para 35 °C, cuando están protegidos de la radiación solar. También hay disponibles bancos de carga clasificados para 50 °C.

La humedad ambiental puede alcanzar hasta el 90% de humedad relativa, sin condensación.

### Terminales de alimentación, entrada de cables y puesta a tierra

Los terminales de alimentación están ubicados detrás de una puerta destinada a tal efecto. Se instala un terminal neutro únicamente con fines de instrumentación. En esta área también se encuentra el punto de tierra de protección (PE).

Los puntos de conexión a tierra M12 están ubicados externamente adyacentes a las cuatro esquinas.

Los bancos de carga estáticos cuentan con placas prensaestopas no ferrosas en blanco.

Los bancos de carga móviles cuentan con placas prensaestopas preperforadas no metálicas con una funda de cable de PVC flexible, para permitir realizar fácilmente conexiones eléctricas temporales seguras en un entorno de prueba controlado. También se proporciona una placa prensaestopas no ferrosa en blanco para permitir una instalación totalmente compatible con IP54 si es necesario.

Hay un punto de acceso lateral a la placa prensaestopas. El tamaño de estas aberturas es de 660 x 220 mm.

Hay una placa adicional debajo del piso del área de terminales que mide 500 x 250 mm.

### Fuente de alimentación auxiliar trifásica

El ventilador y el circuito de control pueden funcionar con energía de una fuente de alimentación auxiliar externa o de la fuente de alimentación en modo de prueba, siempre y cuando esta sea del voltaje y frecuencia correctos. Para probar voltajes más bajos y otras frecuencias, debe utilizarse la fuente de alimentación externa.

En los bancos de carga estáticos, la conexión se realiza mediante terminales internos.

En los bancos de carga móviles, un conector IEC 60309-2 y una toma con un interruptor de tres posiciones permiten una conexión rápida y sencilla.

### Fuente de alimentación auxiliar monofásica

Proporciona alimentación a las tomas anticondensación, de iluminación interior y monofásicas que se detallan a continuación.

En los bancos de carga estáticos, la conexión se realiza mediante terminales internos.

En los bancos de carga móviles, un conector IEC 60309-2 y una toma con un interruptor de tres posiciones permiten una conexión rápida y sencilla.

Los bancos de carga internacionales requieren alimentación de 220-240 V monofásica a 50 Hz. Los bancos de carga para Norteamérica requieren alimentación de 120 V monofásica a 60 Hz.

### Calentadores anticondensación

Los calentadores anticondensación están instalados dentro de los gabinetes de control y distribución y son controlados por termostatos.

Hay un calentador adicional ubicado en el gabinete de control y recibe energía de la fuente de alimentación del circuito de control aislado de 110-120 V.

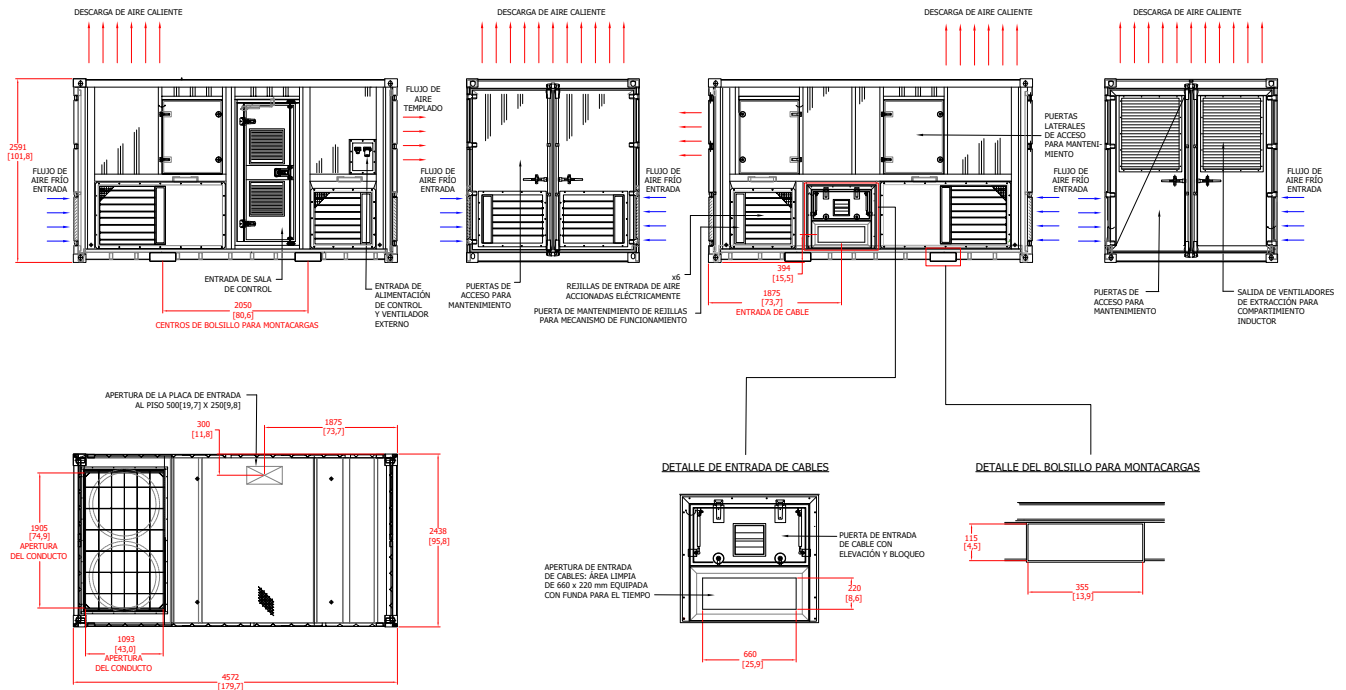
### Iluminación interna

Se incluyen luces de mampara para iluminar el interior de los contenedores. Las luces están ubicadas en la sala de control, detrás de las puertas de acceso de servicio y en el área principal de conexión eléctrica.

Ya que estos equipos suelen utilizarse para alquiler y, a menudo, para trabajo nocturno, la iluminación suministrada hace que el entorno de trabajo sea más adecuado.

La energía para la iluminación se obtiene de la fuente de alimentación auxiliar monofásica o desde la fuente de alimentación del ventilador y el circuito de control. Un interruptor de tres posiciones permite una selección rápida y fácil en los bancos de carga móviles, mientras que los estáticos cuentan con un interruptor de encendido/apagado.

# Especificaciones del modelo 8350



NOTA: SE DEBEN DEJAR 2 M DE ESPACIO LIBRE ALREDEDOR DEL BANCO DE CARGA PARA LA ENTRADA DE AIRE FRÍO Y EL ACCESO PARA MANTENIMIENTO. SE DEBEN DEJAR AL MENOS 5 M DE ESPACIO LIBRE ENTRE LA SALIDA DE AIRE CALIENTE Y CUALQUIER SUPERFICIE.

Todas las dimensiones están en milímetros. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Tomas eléctricas monofásicas internas

La sala de control está equipada con tomas eléctricas monofásicas, que pueden usarse para alimentar una PC para operar el banco de carga.

Los bancos de carga internacionales cuentan con dos tomas. Uno es un enchufe para pines cuadrados de 13 amperios y el otro una toma para clavijas redondas estilo europeo. Un dispositivo de protección RCD de 5 amperios respalda ambas unidades.

Los bancos de carga según las especificaciones norteamericanas se suministran con un enchufe de clavijas planas tipo 2 para EE. UU. y una toma de tierra respaldada por un dispositivo de protección RCD.

## Opciones

### Aislamiento de energía

Los disyuntores abiertos del circuito de alimentación que cumplen con la norma IEC permiten que el banco de carga quede completamente aislado de la fuente de alimentación durante la prueba.

Los disyuntores proporcionan protección contra cortocircuitos, sobrecargas y fallas de conexión a tierra.

También se incluye un mecanismo de disparo en derivación para permitir el accionamiento desde una ubicación remota.

También están disponibles disyuntores duales UL/IEC estándar.

Avtron Power Solutions  
NJ Froment & Co Ltd, Cliffe Road, Easton-on-the-Hill,  
Stamford, PE9 3NP, UK

## Documentación: Manual del operador

Se suministra un completo manual ilustrado del operador. Las secciones abarcan temas como la seguridad, instalación, puesta en servicio, operación, calibración, mantenimiento y localización de fallas.

## Pruebas y normativas

Se realizan pruebas funcionales de carga y operación en todos los bancos de carga, antes del despacho, de acuerdo con nuestros procedimientos ISO 9001:2008.

Los bancos de carga Avtron cumplen con las normas internacionales y llevan la marca CE que confirma el cumplimiento de las Directivas sobre EMC y Bajo Voltaje.

## Peso y dimensiones

Medidas: mm/in. y kg/lbs.

Modelo	8350
Longitud	4572/180,00
Anchura	2440/96,06
Altura	2591/102,00
Peso	Depende de la capacidad

## Información adicional

También hay disponible una amplia gama de bancos de carga resistivos, inductivos, capacitivos o combinados de diferentes capacidades. Para obtener más información sobre este modelo o cualquier otro banco de carga de la SERIE 8000, comuníquese con un miembro de nuestro equipo de Ventas.

www.avtronpower.com  
customer@avtronpower.com • +44 (0) 1780 480033  
©2025 Avtron Power Solutions. Publicación 5040 • Rev. I