

## Características Eléctricas

- Rango de tensión de operación de 220-400V (línea a línea).
- El más competitivo del mercado.
- Electrónica de potencia de última generación por IGBT.
- Operación multifunción, para compensación de energía reactiva, filtrado de armónicos y equilibrio de fases.
- Filtrado de 2º-51º armónicos de orden impar.
- Compensación de potencia reactiva inductiva y capacitiva
- Eficiencia del 97% promedio
- Tiempo de corrección inmediato ( $\leq 50\mu s \sim 5ms$ ).
- Protección principal con interruptor termomagnético en caja moldeada.
- Display HMI de 7" con indicador para ajuste de FP, filtrado de armónicos, equilibrio de fases.
- Historial de eventos.
- Grado de protección NEMA 1 (IP20).

## Aplicaciones

- Industria en General
- Automotriz
- Textil
- Plástico
- Minera
- Acero y Aluminio
- Vidrio
- Madera y derivados
- Química
- Oficinas Corporativas
- Centros Comerciales
- Grandes Centros de Datos
- Estaciones de Bombeo
- Sistemas fotovoltaicos interconectados.

## Problemas que resuelve

- Elimina niveles de armónicos en el sistema eléctrico
- Mejora el FP a un valor inductivo  $>0.99$  continuo
- Ultra rápida respuesta de compensación, para cargas muy rápidas
- Libera de kVA's a tu transformador y red eléctrica.
- Evita calentamientos en cables por efecto Joule.
- Mantiene constante y vigilado tu FP.
- Balancea sistemas eléctricos con desequilibrio de corriente.



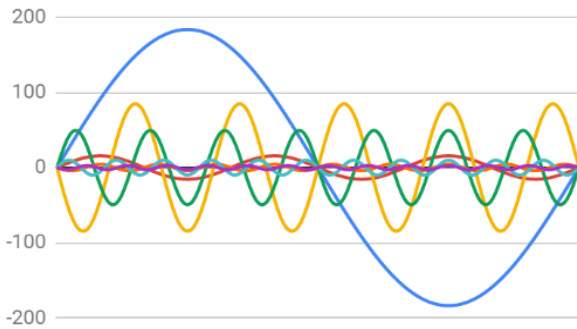
## Normas de Fabricación

- IEC 62477-1:2012
- IEC 55011:2011
- IEC 61000-6-2
- IEC 61000-6-4:2007



# AHF2000

## Descomposición armónica

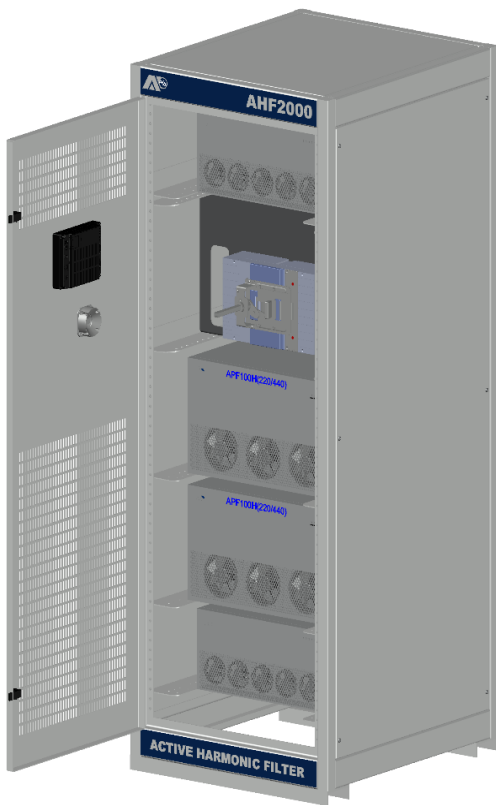


## Transformada inteligente de Fourier la más rápida FFT (Transformada Rápida de Fourier)

Una de las principales características de la solución del AHF2000 es utilizar la tecnología de la información de última generación, para gestionar la calidad de la energía.

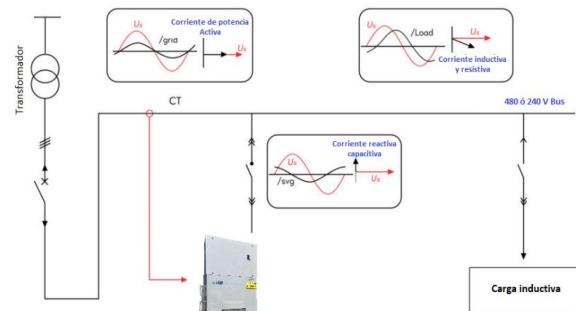
Con las características de alta precisión y alta velocidad en los sistemas de procesamiento de datos, los usuarios obtendrán la máxima eficiencia energética continua, estable e infinitamente cercana a la más alta eficiencia energética que provee el filtro activo.

FFT Inteligente (Transformada Rápida de Fourier) es el algoritmo por donde el AHF2000 analiza la corriente espectro en un mil veinticuatro puntos individuales por ciclo. Adicionalmente el AHF2000 evita la resonancia al "aprender" efectivamente impedancia de cada sistema armónico individual. cuando se enciende por primera vez.

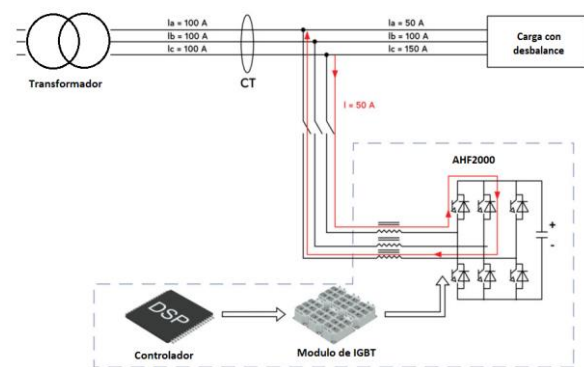


## FILTRO MULTIFUNCIÓNAL

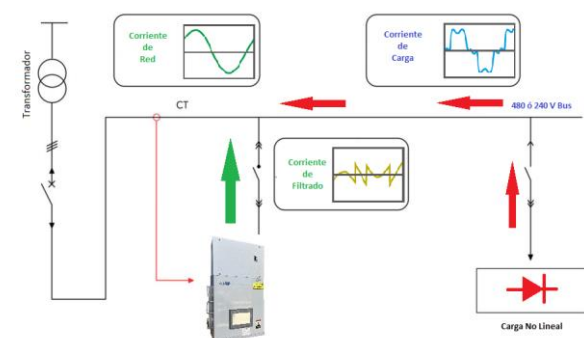
### Compensación de energía reactiva



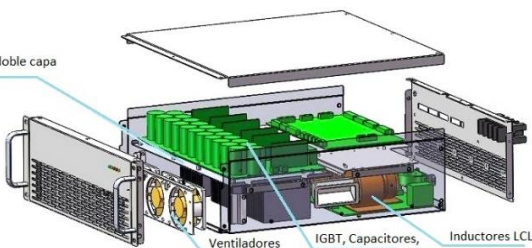
### Compensación de desbalance de fases

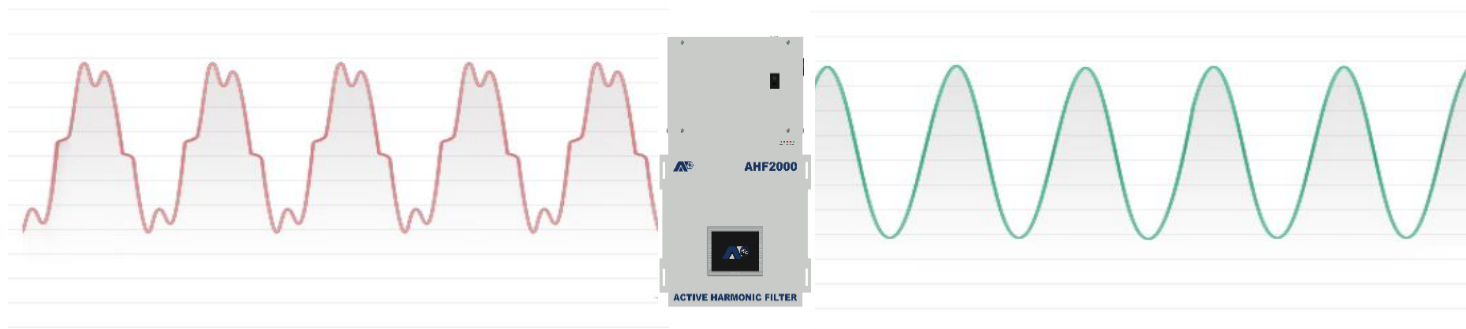


### Compensación de filtrado de armónicos

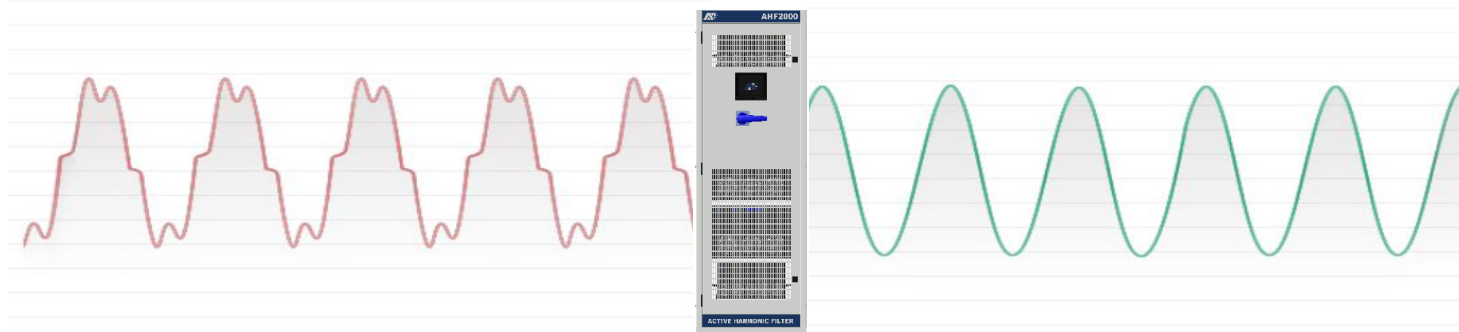


Diseño doble capa

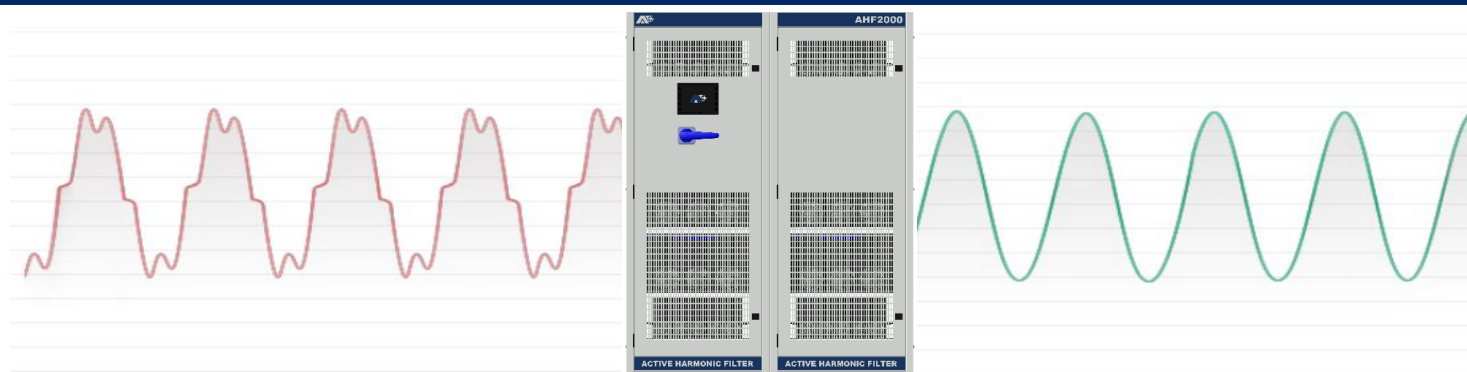




Modelo AHF2000	AHF2000-50.4C	AHF2000-75.4C	AHF2000-100.4C	AHF2000-150.4C
<b>Especificaciones Eléctricas</b>				
Capacidad (A)	50	75	100	150
Rango de Voltaje	220-400 V fase-fase			
Corriente en NEUTRO	150	225	300	450
Número de fases	3F, 4H + GND			
Frecuencia (Hz)	50/60Hz±5%			
Interruptor ITM principal	3X75	3X100	3X150	3X250
Capacidad de cortocircuito	20 kA			30kA
Modo de compensación	Compensación de potencia reactiva / Compensación armónica / Compensación de desequilibrio trifásico			
Efectos de filtrado de armónicos	Típicamente, THDi ≤ 5% a carga nominal (Incluso con las cargas más complejas).			
Rango de filtrado	2º-51º armónicos de orden impar (Compensación Selectiva o Total)			
Nivel de reducción armónica	≥ 97% (para distorsiones de orden armónico típicas)			
Objetivo de factor de potencia	Ajustable de -1.0 a +1.0			
Efecto de equilibrio de carga trifásico	≤ 5%, Mitigación de secuencia negativa y cero			
Tipo de compensación reactiva	Compensación de potencia reactiva inductiva y capacitiva			
Tiempo de respuesta general	≤ 5ms			
Tiempo de respuesta inicial	≤ 50µs			
Limitación de corriente de salida	Automático (100 % de la capacidad nominal)			
Frecuencia de conmutación/control	25.6kHz			
<b>Tecnología de control</b>				
Interfaz hombre-máquina (HMI)	HMI de 7" (Pantalla LCD táctil a color)			
Topología	IGBT de 3 niveles			
Algoritmo de control	FFT (Fast Fourier Transform) inteligente, control autoadaptativo algoritmo			
Controlador	DSP+FPGA			
Conexión de control	Fibra óptica o conexión eléctrica			
<b>Especificación física</b>				
Grado de Protección	NEMA 1 (IP20)			
Método de Enfriamiento	Ventiladores PWM de refrigeración por aire inteligentes con regulación de velocidad			
Nivel de ruido	<60db (<45db durante baja velocidad operación)			
Protección	Protección de hardware, protección de software			
No. de TC's	3 TC's (Sensores NO incluidos)			
Tipo de operación	Lazo cerrado / Lazo abierto			
No. de módulos	1	1	1	1
Tipo de montaje	Montaje en Muro			
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035			
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	782X500X230 mm			782X565X280 mm
Peso (kg)	48.9	48.9	48.9	51.75
<b>Requerimiento ambiental</b>				
Temperatura ambiente	-20~55 °C			
Humedad relativa	0~95%			
Altitud	≤ 2000 a capacidad nominal; reducir adecuadamente la capacidad si es > 2000 (1% de reducción cada 100m)			

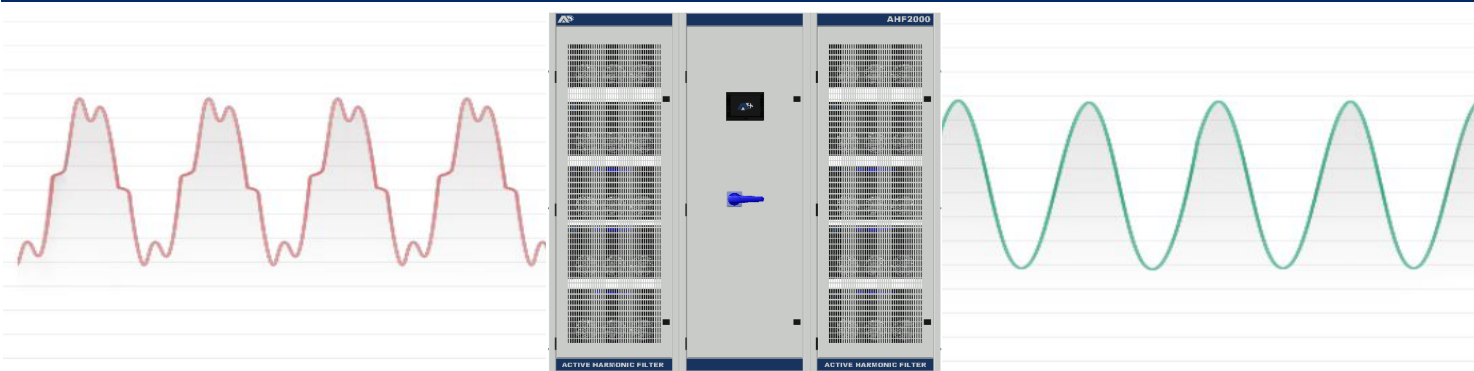


Modelo AHF2000	AHF2000-200.2C	AHF2000-250.2C	AHF2000-300.2C	AHF2000-350.2C	AHF2000-400.2C	AHF2000-450.2C
<b>Especificaciones Eléctricas</b>						
Capacidad (A)	200	250	300	350	400	450
Tensión Nominal	220-400 V fase-fase					
Corriente en NEUTRO	600	750	900	1050	1200	1350
Número de fases	3F, 4H + GND					
Frecuencia (Hz)	50/60Hz±5%					
Interrupción ITM principal	3X250	3X320	3X400	3X500	3X500	3X650
Capacidad de cortocircuito	36 kA					
Modo de compensación	Compensación de potencia reactiva / Compensación armónica / Compensación de desequilibrio trifásico					
Efectos de filtrado de armónicos	Típicamente, THDi ≤ 5% a carga nominal (Incluso con las cargas más complejas).					
Rango de filtrado	2º-51º armónicos de orden impar (Compensación Selectiva o Total)					
Nivel de reducción armónica	≥ 97% (para distorsiones de orden armónico típicas)					
Objetivo de factor de potencia	Ajustable de -1.0 a +1.0					
Efecto de equilibrio de carga trifásico	≤ 5%, Mitigación de secuencia negativa y cero					
Tipo de compensación reactiva	Compensación de potencia reactiva inductiva y capacitiva					
Tiempo de respuesta general	≤ 5ms					
Tiempo de respuesta inicial	≤ 50µs					
Limitación de corriente de salida	Automático (100 % de la capacidad nominal)					
Frecuencia de conmutación/control	25.6kHz					
<b>Tecnología de control</b>						
Interfaz hombre-máquina (HMI)	HMI de 7" (Pantalla LCD táctil a color)					
Topología	IGBT de 3 niveles					
Algoritmo de control	FFT (Fast Fourier Transform) inteligente, control autoadaptativo algoritmo					
Controlador	DSP+FPGA					
Conexión de control	Fibra óptica o conexión eléctrica					
<b>Especificación física</b>						
Grado de Protección	NEMA 1 (IP20)					
Método de Enfriamiento	Ventiladores PWM de refrigeración por aire inteligentes con regulación de velocidad					
Nivel de ruido	<60db (<45db durante baja velocidad operación)					
Protección	Protección de hardware, protección de software					
No. de TC's	3 TC's (Sensores NO incluidos)					
Tipo de operación	Lazo cerrado / Lazo abierto					
No. de módulos	2	2	2	3	3	3
Tipo de montaje	Montaje en Piso					
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035					
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	1800X700X800 mm					
Peso (kg)	193.9	193.9	195.5	195.5	249.9	249.9
<b>Requerimiento ambiental</b>						
Temperatura ambiente	-20~55 °C					
Humedad relativa	0~95%					
Altitud	≤ 2000 a capacidad nominal; reducir adecuadamente la capacidad si es > 2000 (1% de reducción cada 100m)					



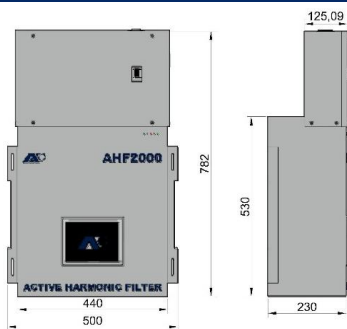
Modelo AHF2000	AHF2000-500.2C	AHF2000-550.2C	AHF2000-600.2C	AHF2000-650.2C	AHF2000-700.2C	AHF2000-750.2C	AHF2000-800.2C
<b>Especificaciones Eléctricas</b>							
Capacidad (A)	500	550	600	650	700	750	800
Tensión Nominal	220-400 V fase-fase						
Corriente en NEUTRO	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400
Número de fases	3F, 4H + GND						
Frecuencia (Hz)	50/60Hz±5%						
Interruptor ITM principal	3X600	3X800	3X800	3X800	3X1000	3X1000	3X1000
Capacidad de cortocircuito	36 kA			65 kA			
Modo de compensación	Compensación de potencia reactiva / Compensación armónica / Compensación de desequilibrio trifásico						
Efectos de filtrado de armónicos	Típicamente, THDi ≤ 5% a carga nominal (Incluso con las cargas más complejas).						
Rango de filtrado	2º-51º armónicos de orden impar (Compensación Selectiva o Total)						
Nivel de reducción armónica	≥ 97% (para distorsiones de orden armónico típicas)						
Objetivo de factor de potencia	Ajustable de -1.0 a +1.0						
Efecto de equilibrio de carga trifásico	≤ 5%, Mitigación de secuencia negativa y cero						
Tipo de compensación reactiva	Compensación de potencia reactiva inductiva y capacitiva						
Tiempo de respuesta general	≤ 5ms						
Tiempo de respuesta inicial	≤ 50µs						
Limitación de corriente de salida	Automático (100 % de la capacidad nominal)						
Frecuencia de conmutación/control	25.6kHz						
<b>Tecnología de control</b>							
Interfaz hombre-máquina (HMI)	HMI de 7" (Pantalla LCD táctil a color)						
Topología	IGBT de 3 niveles						
Algoritmo de control	FFT (Fast Fourier Transform) inteligente, control autoadaptativo algoritmo						
Controlador	DSP+FPGA						
Conexión de control	Fibra óptica o conexión eléctrica						
<b>Especificación física</b>							
Grado de Protección	NEMA 1 (IP20)						
Método de Enfriamiento	Ventiladores PWM de refrigeración por aire inteligentes con regulación de velocidad						
Nivel de ruido	<60db (<45db durante baja velocidad operación)						
Protección	Protección de hardware, protección de software						
No. de TC's	3 TC's (Sensores NO incluidos)						
Tipo de operación	Lazo cerrado / Lazo abierto						
No. de módulos	4	4	4	5	5	5	6
Tipo de montaje	Montaje en Piso						
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035						
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	1800X1400X800 mm						
Peso (kg)	374.9	374.9	374.9	423.2	421.4	421.4	469.9
<b>Requerimiento ambiental</b>							
Temperatura ambiente	-20-55 °C						
Humedad relativa	0-95%						
Altitud	≤ 2000 a capacidad nominal; reducir adecuadamente la capacidad si es > 2000 (1% de reducción cada 100m)						



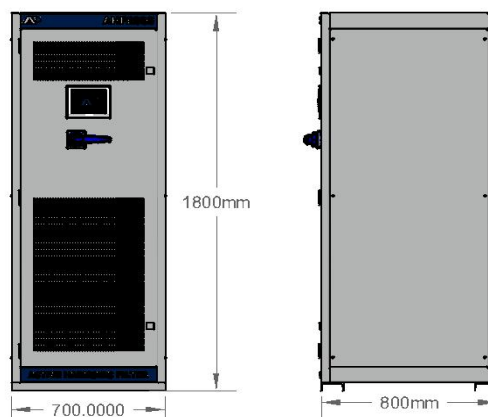


Modelo AHF2000	AHF2000-850.2C	AHF2000-900.2C	AHF2000-1000.2C	AHF2000-1000.2C
<b>Especificaciones Eléctricas</b>				
Capacidad (A)	850	900	950	1000
Tensión Nominal	220-400 V fase-fase			
Corriente en NEUTRO	2550	2700	2850	3000
Número de fases	3F, 4H + GND			
Frecuencia (Hz)	50/60Hz±5%			
Interruptor ITM principal	3X1250	3X1250	3X1250	3X1250
Capacidad de cortocircuito	65 kA			
Modo de compensación	Compensación de potencia reactiva / Compensación armónica / Compensación de desequilibrio trifásico			
Efectos de filtrado de armónicos	Típicamente, THDi ≤ 5% a carga nominal (Incluso con las cargas más complejas).			
Rango de filtrado	2º-51º armónicos de orden impar (Compensación Selectiva o Total)			
Nivel de reducción armónica	≥ 97% (para distorsiones de orden armónico típicas)			
Objetivo de factor de potencia	Ajustable de -1.0 a +1.0			
Efecto de equilibrio de carga trifásico	≤ 5%, Mitigación de secuencia negativa y cero			
Tipo de compensación reactiva	Compensación de potencia reactiva inductiva y capacitiva			
Tiempo de respuesta general	≤ 5ms			
Tiempo de respuesta inicial	≤ 50µs			
Limitación de corriente de salida	Automático (100 % de la capacidad nominal)			
Frecuencia de conmutación/control	25.6kHz			
<b>Tecnología de control</b>				
Interfaz hombre-máquina (HMI)	HMI de 7" (Pantalla LCD táctil a color)			
Topología	IGBT de 3 niveles			
Algoritmo de control	FFT (Fast Fourier Transform) inteligente, control autoadaptativo algoritmo			
Controlador	DSP+FPGA			
Conexión de control	Fibra óptica o conexión eléctrica			
<b>Especificación física</b>				
Grado de Protección	NEMA 1 (IP20)			
Método de Enfriamiento	Ventiladores PWM de refrigeración por aire inteligentes con regulación de velocidad			
Nivel de ruido	<60db (<45db durante baja velocidad operación)			
Protección	Protección de hardware, protección de software			
No. de TC's	3 TC's (Sensores NO incluidos)			
Tipo de operación	Lazo cerrado / Lazo abierto			
No. de módulos	6	6	8	7
Tipo de montaje	Montaje en Piso			
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035			
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	1800X2100X800 mm			
Peso (kg)	612.9	612.9	661.4	663.5
<b>Requerimiento ambiental</b>				
Temperatura ambiente	-20~55 °C			
Humedad relativa	0~95%			
Altitud	≤ 2000 a capacidad nominal; reducir adecuadamente la capacidad si es > 2000 (1% de reducción cada 100m)			

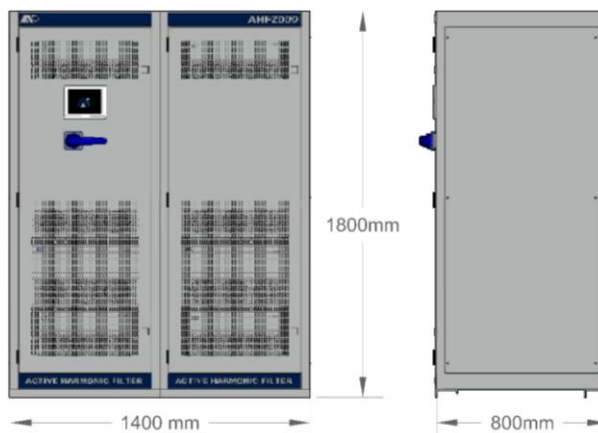
AHF2000	Dimensiones
Tamaño 1	782X500X230 mm
	782X565X280 mm



AHF2000	Dimensiones
Tamaño 2	1800X700X800 mm



AHF2000	Dimensiones
Tamaño 3	1800X1400X800 mm



AHF2000	Dimensiones
Tamaño 4	1800X2100X800 mm

