

UPS On-line

# BLACK RT PLUS

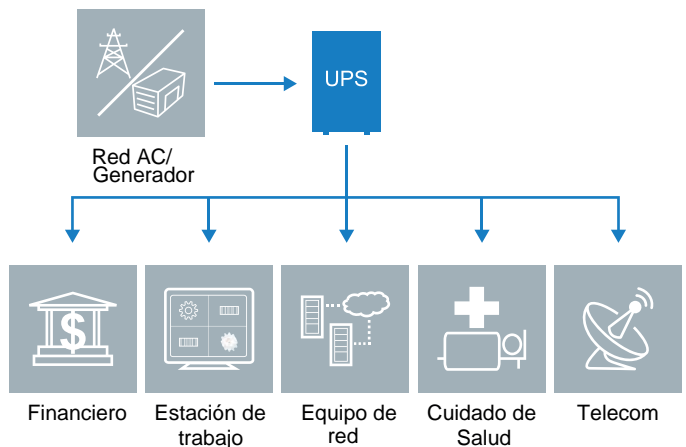
## 6-10KVA



### Características

- Diseño True On-line doble conversión con alta adaptabilidad a las condiciones críticas de la red.
- Incluye un DSP que permite un control preciso y confiable.
- Alta eficiencia da como resultado ahorro de energía.
- Función de modo **ECO** de ahorro de energía.
- Tamaño compacto requiriendo poco espacio de instalación.
- Incluye protección OVCD, detección falla ventilador, sobre-temperatura y aviso de sobrecarga mejorando la confiabilidad.
- USB HID permite monitoreo del UPS sin instalación de software
- Slot de comunicación inteligente permite monitoreo remoto
- Pantalla LCD programable para una rápida configuración de parámetros del UPS
- Bajo ruido audible a carga típica.
- MBP+PDU con control de segmentación de carga (opcional).

### Aplicación típica



## Especificaciones

Modelo		BLACK RT Plus 6K	BLACK RT Plus 6K XL	BLACK RT Plus 10K	BLACK RT Plus 10K XL
Potencia	VA/Watt	6000VA/6000W	6000VA/6000W	10000VA/10000W	10000VA/10000W
Eficiencia	Modo doble conversión	95%	95%	95%	95%
	Modo ECO	98%	98%	98%	98%
Entrada	Voltaje nominal	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V
	Rango de Voltaje	160-275V 100% carga, 110-160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110-160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110-160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110-160V derateo a 50% carga linealmente
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	Rango de frecuencia	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)
	FP	>0.995	>0.995	>0.995	>0.995
	THDi	<3% carga lineal <5% carga no lineal	<3% carga lineal <5% carga no lineal	<3% carga lineal <5% carga no lineal	<3% carga lineal <5% carga no lineal
Conexión entrada	Cableado	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión
Salida	Voltaje nominal	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	FP Máximo	1	1	1	1
	Precisión de Voltaje	±1%	±1%	±1%	±1%
	THDv	<1% carga lineal <5% carga no lineal	<1% carga lineal <5% carga no lineal	<1% carga lineal <5% carga no lineal	<1% carga lineal <5% carga no lineal
	Tiempo de transferencia	0ms(8ms @ ECO->Inversor)	0ms(8ms @ ECO->Inversor)	0ms(8ms @ ECO->Inversor)	0ms(8ms @ ECO->Inversor)
	Factor de cresta	max 3:1	max 3:1	max 3:1	max 3:1
	Sobrecarga	100%<carga≤105% continuo 105%<carga≤125% por 10 minutos 125%<carga≤150% por 30 segundos. >150% por 500ms.	100%<carga≤105% continuo 105%<carga≤125% por 10 minutos 125%<carga≤150% por 30 segundos. >150% por 500ms.	100%<carga≤105% continuo 105%<carga≤125% por 10 minutos 125%<carga≤150% por 30 segundos. >150% por 500ms.	100%<carga≤105% continuo 105%<carga≤125% por 10 minutos 125%<carga≤150% por 30 segundos. >150% por 500ms.
Conexión salida	Cableado	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión	L/N/PE bornera de conexión
	Control segmento de carga	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)
Batería	Voltaje	192VDC(192-240VDC ajustable)	192VDC(192-240VDC ajustable)	192VDC(192-240VDC ajustable)	192VDC(192-240VDC ajustable)
	Capacidad(AH)	16*12V/7Ah, 16-20 unid ajustable	NA	16*12V/9Ah, 16-20 unid ajustable	NA
	Autonomía(PF=0.9; 100% carga)	4.5min	NA	3min	NA
Máxima cantidad de módulos de batería externa		6		6	
Cargador	Corriente de carga	1.4A(0-4A ajustable)	4A(0-12A ajustable)	2A(0-4A ajustable)	4A(0-12A ajustable)
	Tiempo de recarga	3h a 90%	NA	3h a 90%	NA
Otros modos de trabajo	CVCF	Si (derateo al 60% carga)	Si (derateo al 60% carga)	Si (derateo al 60% carga)	Si (derateo al 60% carga)
	Paralelo	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)

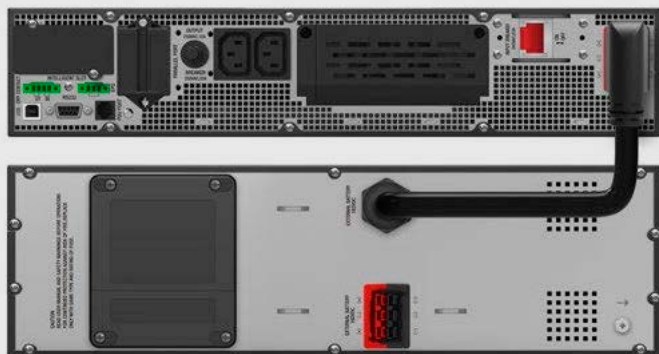
## Especificaciones

Modelo		BLACK RT Plus 6K	BLACK RT Plus 6K XL	BLACK RT Plus 10K	BLACK RT Plus 10K XL
HMI	Pantalla	LCD de matriz de puntos, rotación manual	LCD de matriz de puntos, rotación manual	LCD de matriz de puntos, rotación manual	LCD de matriz de puntos, rotación manual
	USB	USB 2.0 con HID	USB 2.0 con HID	USB 2.0 con HID	USB 2.0 con HID
	RS232	Si (DB9)	Si (DB9)	Si (DB9)	Si (DB9)
	Contactos secos in/out	1 in programable; 1 out programable	1 in programable; 1 out programable	1 in programable; 1 out programable	1 in programable; 1 out programable
	EPO	Si	Si	Si	Si
	Slot Inteligente	Si	Si	Si	Si
	Tarjeta de Red	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC
	Tarjeta Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus
	Tarjeta de contactos secos	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400
	Software de monitoreo	Winpower	Winpower	Winpower	Winpower
Físicas	Dimensiones ancho*altura*prof (mm)	altura 5U, incluye: 438*573*86.2 (módulo potencia, 2U) 438*593*129 (Batería, 3U)	438*573*86.2 (módulo potencia, 2U)	altura 5U, incluye: 438*573*86.2 (módulo potencia, 2U) 438*593*129 (Batería, 3U)	438*573*86.2 (módulo potencia, 2U)
	Peso neto (Kg)	59.3	13.6	67.2	15.5
	Nivel de protección IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Ambiente	Temperatura de operación	0-50°C(derateo de potencia 50% @40-50°C )	0-50°C(derateo de potencia 50% @40-50°C )	0-50°C(derateo de potencia 50% @40-50°C )	0-50°C(derateo de potencia 50% @40-50°C )
	Humedad Relativa	0-95%	0-95%	0-95%	0-95%
	Altitud de Operación	0-2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m)	0-2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m)	0-2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m)	0-2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m)
	Ruido acústico	<50dB @ carga típica con baterías cargadas	<50dB @ carga típica con baterías cargadas	<55dB @ carga típica con baterías cargadas	<55dB @ carga típica con baterías cargadas
Certificación		CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040
EMI	Conducción/Radiación	C3	C3	C3	C3
EMS	ESD	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2
	RS	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3
	EFT	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4
	Surge	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5
Accesorios	Bypass de Mantimiento	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)
	Cable de entrada	NA	NA	NA	NA
	Cable de salida	NA	NA	NA	NA
	Cable de batería	Si (con EBM)	Si (con EBM)	Si (con EBM)	Si (con EBM)
	Cable USB	Si	Si	Si	Si
	Cable RS232	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Kit de rackeo	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	SopORTE de pie	Si	Si	Si	Si
	Manija de rack	Si	Si	Si	Si
Manual	Si	Si	Si	Si	

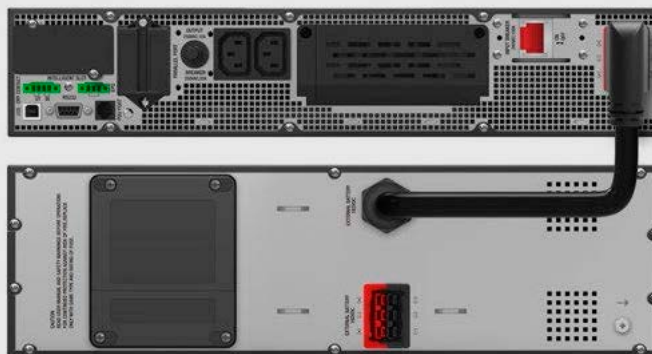
## Panel posterior



BLACK RT Plus 6-10KVA MBP



BLACK RT Plus 6K/6K XL-16 batt EBM



BLACK RT Plus 10K/10K XL-16 batt EBM

**KOLFF Chile**  
Santiago  
+56 2 2570 6300  
[www.kolff.cl](http://www.kolff.cl)

**KOLFF Perú**  
Lima  
+51 1 208 9170  
[www.kolff.com.pe](http://www.kolff.com.pe)

**KOLFF Argentina**  
Buenos Aires  
+54 11 4932 9723  
[www.kolff.com.ar](http://www.kolff.com.ar)

**KOLFF Brasil**  
São Paulo  
+55 11 5524 1029  
[www.kolff.com.br](http://www.kolff.com.br)

**KOLFF España**  
Madrid  
+34 6 0807 8895  
[www.kolff.es](http://www.kolff.es)

**KOLFF USA**  
Fort Lauderdale, FL  
+1 954 848 2858  
[www.kolffenergy.com](http://www.kolffenergy.com)