



REDES
INFORMÁTICAS
PEQUEÑAS



REDES DE
ÁREA
LOCAL (LAN)



ESTACIONES
DE TRABAJO



SERVIDORES



TERMINALES
PUNTO DE
VENTA (TPVs)

Dialog Vision

500-3000 VA
monofásico

Dialog Vision 500-3000 VA



La serie **DIALOG VISION** incluye configuraciones DVT (torre), DVR (rack) y DVD (dual - torre y rack) para los modelos entre 500 VA y 3000 VA y utiliza tecnología digital de onda sinusoidal. La gama **DIALOG VISION** con sus comunicaciones avanzadas y opciones de conectividad, es la solución idónea para la gran demanda de clientes que buscan una mayor protección y versatilidad. **DIALOG VISION** ofrece la mejor

protección para los dispositivos de red y los servidores, ya sean servidores convencionales montados en rack o de torre, y para los sistemas de almacenamiento en red.

1. Suelte el panel mimico presionando hacia los pestillos



2. Gire el panel mimico y sujételo en la parte posterior de nuevo



3. Gire el SAI 90°



4. Introduzca el SAI en el armario del bastidor



ELEVADA PROTECCIÓN

La Regulación de voltaje automático estabiliza las variaciones de tensión, reduce el voltaje y la sobretensión sin la utilización de las baterías. Una utilización menor de las baterías implica que estarán cargadas completamente cuando sea necesaria su utilización y que durarán más tiempo. Los filtros EMI proporcionan una gran protección contra corrientes de fuga y transitorios.

Cuando el suministro principal de energía falla, la carga recibe energía del convertidor, un buen suministro de onda sinusoidal para un funcionamiento de continuidad real.

El SAI incorpora, además de una protección para el PC y la red, las conexiones de línea telefónica y de módem (RJ45-RJ11).

GRAN DISPONIBILIDAD

La toma de salida Powershare proporciona la discriminación de la carga menos crítica para maximizar la carga de reserva de los servidores. La sustitución de la batería por el frontal del SAI permite un mantenimiento fácil y seguro del SAI.

Están disponibles un pack de batería adicional y una corriente de carga más amplia en DVD 220 y 300 para aplicaciones de períodos de reserva. Prueba preventiva de batería para encontrar posibles anomalías o algún deterioro potencial de la batería. Protección contra descarga profunda para reducir el envejecimiento general de la batería.

VERSATIBILIDAD

El Dialog Vision Dual (DVD 150, 220 y 300) se puede colocar directamente en el suelo o en armarios rack de 19".

Se puede extraer la pantalla digital del panel frontal fácilmente y girarla para que encaje en el formato de instalación.

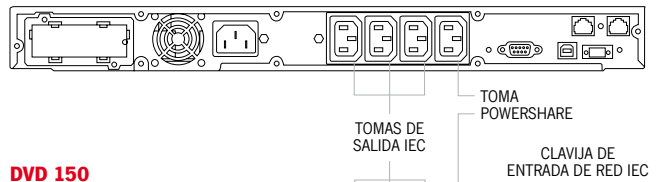
Las versiones DVD y DVR incluyen el botón Emergency Power Off, que permite detener la energía de salida en caso de situaciones de emergencia. La función de encendido en frío permite que Dialog Vision se pueda encender cuando la red de energía no esté disponible.

COMUNICACIÓN AVANZADA

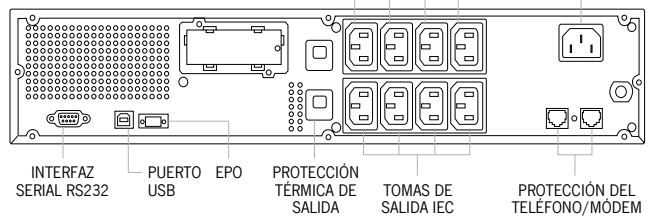
- Comunicación avanzada, multiplataforma, para todos los sistemas operativos y ambientes de redes: software de supervisión y shut-down PowerShield³ incluido, para sistemas operativos Windows 2008, Vista, 2003, XP; Mac OS X, Linux, Novell y otros sistemas operativos UNIX.
- Puerto de serie USB o RS232 (seleccionable)
- Ranura para tarjeta adaptadora de red SNMP
- La pantalla LCD proporciona información relacionada con alarmas, estado y medida de los principales parámetros eléctricos de entrada, de salida y de la batería.

GARANTÍA 2 AÑOS

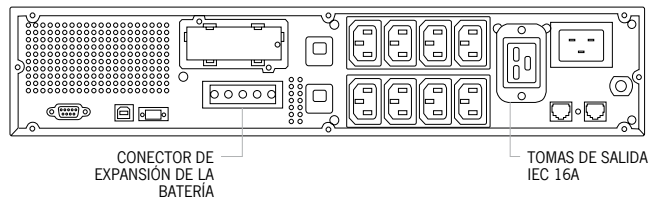
DVR 50/80/110



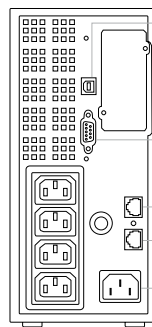
DVD 150



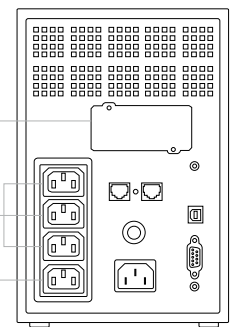
DVD 220/300



DVT 50/80/110



DVT 150/200



PARTICULARIDADES



VERSIÓN TORRE MODELOS	DVT 50	DVT 80	DVT 110	DVT 150	DVT 200
POTENCIA	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2000VA/1350W
Dimensiones (alf) (mm)	235 x 110 x 383	235 x 110 x 383	235 x 110 x 383	235 x 160 x 425	235 x 160 x 425
Peso (kg)	7.2 Kg	10.6 Kg	11 Kg	18 Kg	18.4 Kg
Enchufe de entrada de la alimentación IEC	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)
Tomas de salida IEC	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)

VERSIÓN RACK 1U Y VERSIÓN TORRE/ RACK (DUAL) 2U MODELOS	DVR 50	DVR 80	DVR 110	DVD 150	DVD 220	DVD 300
POTENCIA	500VA/350W	800VA/540W	1100VA/740W	1500VA/1050W	2200VA/1540W	3000VA/2100W
Dimensiones (alf) (mm)	1U x 19" x 460	1U x 19" x 460	1U x 19" x 460	T 438 x 88 x 582 R 2U x 19" x 582	T 438 x 88 x 582 R 2U x 19" x 582	T 438 x 88 x 582 R 2U x 19" x 582
Peso (kg)	12 Kg	13.5 Kg	15.6 Kg	28.7 Kg	31 Kg	32.8 Kg
Enchufe de entrada de la alimentación IEC	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (10A)	1 (16A)	1 (16A)
Tomas de salida IEC	4 (10A)	4 (10A)	4 (10A)	8 (10A)	8 (10A) - 1 (16A)	8 (10A) - 1 (16A)

ENTRADA	
Frecuencia de tensión	230 Vac (seleccionable 200, 208, 220, 240 V)
Gama de potencia	160 V - 294 V
Frecuencia	50/60 Hz auto detector
Gama de frecuencia	±5%
SALIDA	
Frecuencia de tensión	230 Vac (seleccionable 200, 208, 220, 240 V)
Frecuencia	50 or 60 Hz auto detector
Forma de onda	onda sinusoidal pura
BATERÍAS	
Type	Batería de ácido VRLA AGM sin mantenimiento
Tiempo de recarga	4-6 h
CONDICIONES AMBIENTALES	
Protección	Sobrecarga - cortocircuito - sobretensión - subtensión - calentamiento - batería baja
Comunicación	USB / RS232/ ranura para interfaz de comunicación
Conformidad	EN 62040-1-1 y directiva 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 y directiva 2004/108 EC
Rendimiento	IEC / EN62040-3
Temperatura de funcionamiento	0°C / +40°C
Temperatura de almacenamiento	-15°C / +45°C
Humedad relativa	< 95% sin condensación
Ruido	< 50 dBA
Color	Gris oscuro RAL 7016

B.B. MODELOS	BB 96-A5
DVD MODELO	DVD 220 - DVD 300
Dimensiones (mm) a x l x f	