

Manejo

- Ligero y compacto
- Pantalla a color ultra brillante

Tecnología

- Tiempo de desconexión ultrarrápido (<5 µs)
- Medición de aceites de silicona mineral y éster (sintéticos)
- Emplazado en un caja metálica para una mejor protección RFI/EMC

Conexiones

- Conexión Bluetooth
- Puerto USB
- Control intuitivo

b2 High-Voltage es una empresa de
b2 electronic GmbH

Riedstraße 1
6833 Klaus
AUSTRIA

Tel. +43 (0)5523 57373
Fax + 43 (0)5523 57373-5

www.b2hv.at
info@b2hv.at



DHV1242 Rev00
SPANISCH

Sujeto a cambios -
Salvo errores u omisión
Las ilustraciones no son vinculantes

BA80

Equipo analizador de aceite portátil

El BA "Breakdown Analyzer" es el equipo de ensayo de aceite más pequeño y ligero en su categoría. La pantalla a color de 7 cm de alta luminosidad, ofrece una lectura óptima.

Para medir los modernos aceites de silicona, minerales y sintéticos, es crucial que el tiempo de desconexión después de la descarga sea rápido. En el BA este tiempo es el más reducido que se encuentra en el mercado (< 5 µs).

Con el Software "BA Control Center" se pueden programar, controlar y ver, ensayos individuales o varias unidades al mismo tiempo. Los resultados de los ensayos se pueden imprimir tanto en PDF como en archivos de texto.

La unidad dispone de un puerto USB y conexión Bluetooth para la comunicación entre ésta y el ordenador.



Tipo	BA80
Número del artículo	SB0007
Voltaje de salida	hasta 80 kV rms simétrico
Precisión en la medida del voltaje	±1 kV
Velocidad de subida del voltaje	0.5 ... 10 kV/s
Resolución (visualizador)	0.1 kV
Alimentación	85 V ... 264 V (47 Hz ... 63 Hz) y 12 V fuente externa
Consumo de energía	60 VA
Batería interna recargable	1 x 12 V / 7.2 Ah
Tiempo de apagado después de la descarga	< 5 µs
Medición de la temperatura del aceite	0 ... 100 °C
Resolución de la temperatura	1 °C
Pantalla	2.8" color (ultra brillante)
Programas seleccionables	VDE370-5/96, ÖVE EN 60156, IEC 60156/95, ASTM1816-04-1, ASTM1816-04-2, ASTM877-02A, ASTM877-02B, AS1767.2.1, BS EN60156, NEN 10 156, NF EN60156, PA SEV EN60156, SABS EN60156, UNE EN60156, medición individual. Otros parámetros configurables.
Programas específicos del cliente	Sin límite
PC Software "BA Control Center"	incluido
Impresora	Salida gráfica 44 mm. (matriz de puntos)
Interfaz	Bluetooth
USB	Memoria USB
Temperatura de funcionamiento	-5° ... +45 °C
Temperatura de almacenaje	-20° ... +60 °C
Humedad relativa	Sin condensación
Dimensiones al x an x pr	430 x 280 x 250 mm.
Peso	22 kg incluyendo baterías
Incluido en el envío	Depósito de pruebas con electrodos, Software "BA Control center", Impresora, Batería, Agitador magnético, Agitador de aceite magnético, Galga de 2.5 mm IEC., Manual de usuario.

	Número de artículo	Número de artículo
Depósito de pruebas IEC60 156 con tapa y electrodos	 GB0050	Caja de transporte rígida
Depósito de pruebas IEC60 156 con tapa y electrodos	 GB0051	Indicador de posición 1 ó 2 ó 2.5 ó 4 ó 5 mm
Depósito de pruebas ASTM D 877 con tapa y electrodos	 GB0052	Llave para tuerca anular (depósito de prueba)
Depósito de pruebas ASTM D 1816-04 con tapa y electrodos	 GB0053	Cable cargador para mechero de coche (12V, 5m)
Bolsa de transporte	VKR0011	Cartucho para impresora
Funda	VKR0016	Rollo de papel para impresora
		VKR0010
		GB0110-0114
		GB0106
		GB0120
		GB0103
		GB0102