

# SET DE IDENTIFICACIÓN DE FASES/ VOLTÍMETRO DIGITAL DE PANTALLA DOBLE DOBLE VISION<sup>®</sup>

DDVM-40



- 1 PANTALLA LED DIGITAL DOBLE DE GRAN TAMAÑO**
- 2 ÚNICO BOTÓN DE OPERACIÓN PARA TODAS LAS FUNCIONES**
- 3 CARCASA ULTRALIGERA Y DURABLE**
- 4 CHAVETA UNIVERSAL Y CONEXIONES DE PÉRTIGA TIPO ESCOPETA**



- Mide el voltaje y realiza operaciones de identificación de fases desde 5 V hasta 40 kV
- Dos grandes pantallas sincronizadas con la misma lectura de voltaje mostrada
- Versátil para aplicaciones aéreas y subterráneas
- Punto de prueba capacitivo y modos de mantenimiento de pico
- Realiza pruebas de fuga de corriente en modo de prueba de fallas de cable con accesorio disponible



HD ELECTRIC COMPANY

HDElectricCompany.com



HD ELECTRIC COMPANY

# SET DE IDENTIFICACIÓN DE FASES/VOLTÍMETRO DIGITAL DE PANTALLA DOBLE DOBLE VISIÓN®

DDVM-40

HDElectricCompany.com

## SONDAS Y ACCESORIOS

Sondas elevadas	Sondas de empalme de buje subterráneas con cierre frontal	Sonda subterránea aislada	Sonda de codo subterránea	Empalme de buje de prueba de falla para cable	Analizador de fases/voltímetro Ensayo de pruebas®	Pértigas de extensión
025-OLPS-5 (l); 025-OLPS-6 (r)	ASP-15/25 (l); ASP-35U (r)	GCP-1	EA-15/25	CFT-35	PT-5000B	Diferentes longitudes y pértigas telescópicas disponibles

## ESPECIFICACIONES

Número de modelo	DDVM-40
Rango de voltaje de operación	5 V a 40 kV línea-a-tierra o línea-a-línea
Frecuencia de operación	CA 25-1000Hz o CD
Precisión	Dentro del 1 % de la lectura +/- 3 recuentos
Altura en números led	0.7", indica 3 dígitos
Batería	Batería de 9 V de litio o alcalina, una en cada carcasa con pantalla

Vida útil de batería	8 horas de uso continuo en condiciones normales
Rango de temperatura de operación	-20 °F a +120 °F (-29 °C a +49 °C)
Peso (sin sondas)	4.02 lb (1.82 kg)
Dimensiones (sin sondas)	14" de longitud x 4" de alto x 4 5/8" de ancho (36 cm x 10 cm x 11 cm)
Longitud de cordón extensible	Replegado 3.5' (1.7 cm); Extendido: 12' (3.6 cm)
Capacidad de voltaje del cable	Hasta 20 kV

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

N.º de ref	Descripción
DDVM-40	Incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho elevadas 025-OLPS-5 y estuche CS-DDVM
DDVM-40/K01	El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Ensayo de Pruebas PT-5000B y estuche CS-DDVM
DDVM-40/K02	El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Ensayo de Pruebas PT-5000B, (2) sondas de empalme de buje ASP-15/25 subterráneas y estuche CS-DDVM
DDVM-40/K03	El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Proof Tester PT-5000B, (2) sondas de empalme de buje ASP-15/25 subterráneas, (1) analizador de falla de cable CFT-35 y estuche CS-DDVM
025-OLPS-5	Sonda de gancho de latón aérea
025-OLPS-6	Sonda en espiral de latón aérea
ASP-15/25	Sonda subterránea aislada clase 15 kV y 25 kV para empalmes de buje de disyuntores automáticos
ASP-35U	Sonda subterránea aislada de 35 kV para empalmes de buje de disyuntores automáticos diseñados para los empalmes de buje Elastimold® y Cooper® (RTE)
GCP-1	Sonda de distribución subterránea de contacto general
EA-15/25	Sonda de codo de disyuntores automáticos subterránea clase 15 kV y 25 kV
CFT-35	Analizador de falla de cable para uso en voltaje de sistema de hasta 35 kV (21 kV fase a tierra)
PT-5000B	El analizador/voltímetro Proof Tester confirma una operación adecuada - operado con batería de 9 V - tensión de salida de 5000 V
S-4H	Pértiga de extensión de 4' con chaveta universal, rellena de espuma, de fibra de vidrio de 1-1/4"
S-6H	Pértiga de extensión de 6' con chaveta universal, rellena de espuma, de fibra de vidrio de 1-1/4"
B-4	Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas de extensión de 4'
B-6	Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas de extensión de 6'
CS-DDVM	Estuche de transporte de plástico

Se requiere el uso de una pértiga. Se dispone de otros kits. Comuníquese con HDE.

Elastimold® es una marca registrada de Thomas & Betts International, Inc. Cooper® es una marca registrada de COOPER US, INC.