



**SERIE XF PORTÁTIL**  
**COMBINACIÓN TDR, IMPULSOR, HIPOT, SECCIONALIZADOR**  
**ELIJA 16KV / 8KV, 25KV / 12.5KV Ó EL NUEVO 28KV / 14KV**

**INCLUYE LA TECNOLOGÍA MÁS RÁPIDA EN TDR AUTOMÁTICO**  
**DISPONIBLE EN MONOCROMO O A **COLOR****

***CON SOLO ENCENDERLO Y OPRIMIR EL BOTÓN VERDE DE INICIO CUANDO SEA INDICADO, EN MENOS DE 60 SEGUNDOS EL EQUIPO INDICA DISTANCIA A LA AVERÍA***

**LLAME O ENVÍE UN FAX O CORREO ELECTRÓNICO PARA PEDIR UNA DEMOSTRACIÓN SOBRE SUS CABLES AVERIADOS SIN OBLIGACIÓN ALGUNA**

**TEL. 205-788-2437 FAX 205-780-4015 EMAIL [VONCORP@VONCORP.COM](mailto:VONCORP@VONCORP.COM)**

**CAPACITORES DE IMPULSO DOBLES**

**1280 / 1563  
1960 / 3126 J**

**OPERACIÓN  
RÁPIDA DE 3  
PASOS**

**RANGO DE  
JOULES MÁS  
ALTO EN LA  
INDUSTRIA \***

**OPERACIÓN A  
LA INTEMPERIE**

**RUEDAS  
GRANDES Y  
ANCHAS PARA  
FÁCIL MANEJO  
Y ESTABILIDAD**



**OPERACIÓN EN  
AMBIENTE FRÍO**

**OPERA CON  
BATERÍA Ó  
120 V**

**INCLUYE  
CARGADOR  
DE BATERÍA  
INTERNO**

\* Más alto en Equipo Portátil

<b>Especificaciones con Impulsor</b>	<b>XF16-1280v.2</b>	<b>XF25-1563v.2</b>	<b>XF28-1960v.4</b>	<b>XF25-3126v.4</b>
Voltaje Nota: Voltaje puede ser ajustado con botón.	0-8kV; 0-16kV	0-12.5kV; 0-25kV	0-14kV; 0-28kV	0-12.5kV; 0-25kV
Frecuencia de Pulso	Aproximadamente cada 15 Segundos			
Energía	1280 Joules a 8kV y 16kV	1563 Joules a 12.5kV y 25kV	1960 Joules a 14kV y 28kV	3126 Joules a 12.5kV y 25kV
Quemador	Opcional			150mA
Medio Ambiente	Operación de -25° F (-31° C) a 110° F (43° C) Equipo y Controles sellados para operación a la intemperie.			
Controles	Todos los controles están motorizados y son operable por conmutador			
Batería interna de 12V	Estándar			
120VCA	Estándar			
12VCD Externa	Estándar			
240VCA	Opcional			
Dimensiones	48" (1.2m) Alto, 29.5" (75cm) Ancho			
Peso	230 Lbs. (105kg)	250 Lbs. (114kg)	250 Lbs. (114kg)	340 Lbs. (154kg)
Sondas de Prueba	50' (15.25m) Sonda de AV protegida, con terminación en Conector MC Macho y un Cable de Puesta a Tierra #2 de 15' (4.5m) son estándar. Sistemas de Carretes de Cable, Sondas de AV de Cable EPR-X-ray y de longitudes especiales también están disponibles.			
Acoplador / Filtro de Alto Voltaje	Se utiliza un filtro inductivo para minimizar distorsión y pérdida de energía.			
<b>Especificaciones del TDR</b>	<b>v.2 Monocromático</b>		<b>v.4 A Color</b>	
Análisis Automático	Automáticamente marca el fin del cable, y muestra ubicación y distancia a la avería			
Pantalla	3.5" (8.9cm) x 4.5" (11.4cm) LCD con matriz de puntos de 320x240 - Pantalla Iluminada Visible en alto resplandor		Diagonal de 10.5" l (243mm x 185.1mm) color TFT LCD - Pantalla Iluminada Visible a la luz del Sol	
Medio Ambiente	Radar contenido dentro de la caja sellada del impulsor permite operación a la intemperie en todos los climas. Operable de -25° F (-31° C) a 110° F (43° C).		Radar contenido dentro de la caja sellada del impulsor permite operación a la intemperie en todos los climas. Operable de 20° F (-7° C) a 120° F (49° C).	
Precisión	0.5% del rango de alcance elegido			
Memoria	Nueve Memorias disponibles. Programa también disponible para bajar trazas a computadora portátil.		Quince Memorias disponibles. Programa también disponible para bajar trazas a computadora portátil.	
Otras Características	Pantalla de 3 fases, Método de Impulso de Corriente (CIM) disponibles opcionalmente			

*Otras opciones disponibles por pedido especial:*

- v.4 actualización para XF16 ó XF25
- XF16-1526, 1526J a 8kV y 16kV



Para más información por favor contacte:

**The VON Corporation**

P.O. Box 110096

1038 Lomb Ave. SW

Birmingham, AL 35211

(205) 788-2437

Fax: (205) 780-4015

e-mail: [voncorp@voncorp.com](mailto:voncorp@voncorp.com)

Sitio internet: [www.voncorp.com](http://www.voncorp.com)

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

