





**CARACTERÍSTICAS
DE LOS
INSTRUMENTOS DE
LA FAMILIA
DRANETZ HDPQ®**

	VISA PLUS	GUÍA MÁS	EXPLORADOR PLUS	EXPLORADOR 400 PLUS
				
Recinto				
Portátil con pantalla táctil de 7"	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil
Fuente de alimentación				
Alimentación de CA: 90-264, 50/60Hz	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil	HDPQ Plus portátil
Comunicaciones				
Ethernet	X	X	X	X
Wifi	-	X	X	X
USB	X	X	X	X
Dran-View 7 Control remoto completo y descarga de datos	X	X	X	X
Aplicaciones VNC de Apple y Android para control remoto total	X	X	X	X
Sincronización de hora GPS	X	X	X	X
Mediciones				
(4) Diferencial, canales de voltaje CA/CC, 0-1000 V	X	X	X	X
(4) Diferencial, canales de corriente CA/CC, potencia FLEX	X	X	X	X
1000 V categoría III, 600 V categoría IV	X	X	X	X
IEC 61000-4-30 Clase A Edición 3 ¹	X	X	X	X
512 muestras/ciclo/canal en V & I	X	X	X	X
Caída/hundimiento, hinchamiento, interrupción	X	X	X	X
Transitorios a 32us/40us (60Hz/50Hz)	X	X	X	X
Transitorios a 1us			X	X
Demanda y energía	X	X	X	X
IEEE 1459 Energía Avanzada		X	X	X
Armónicos V/I – IEEE 519:2014	127/63	127/63	127/63	127/63
Capaz de supraarmónicos	X	X	X	X
EN 50160 Edición 3	X	X	X	X
Monitoreo de 400Hz				X

Módulos de respuesta				
Salud motora	X	X	X	X
Directividad de hundimiento		X	X	X
Condensador de corrección del factor de potencia		X	X	X
Configuraciones				
Configuraciones automáticas para PQ, demanda y energía	X	X	X	X
Asistente de configuración manual	X	X	X	X
Modos de monitoreo	7	9	9	9
Ciclos máximos de activación previa y posterior	100	10.000	10.000	10.000
Número de activadores transitorios	3	3	4	4
Seguridad				
cULus	X	X	X	X
ESTE	X	X	X	X

