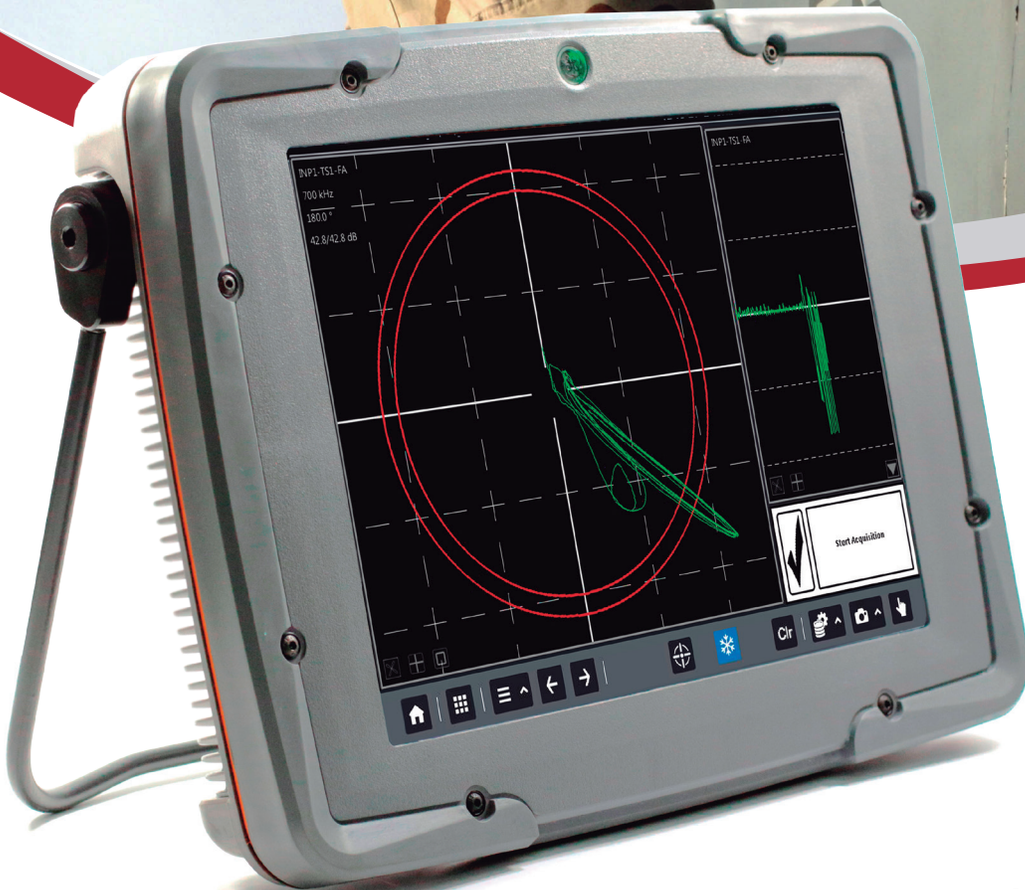
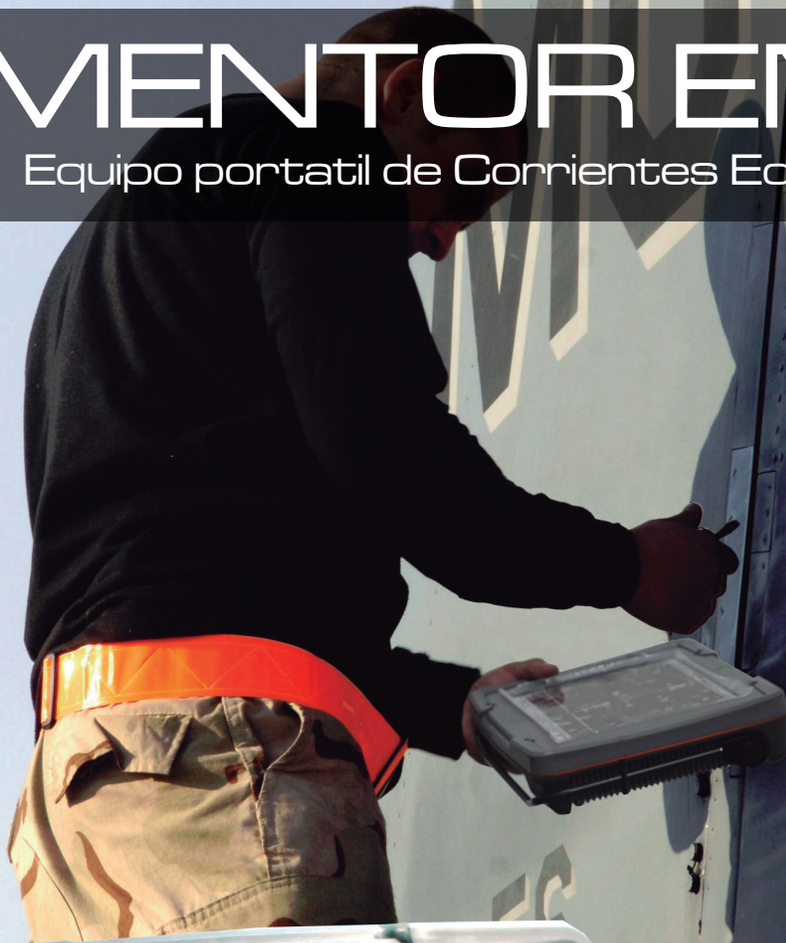




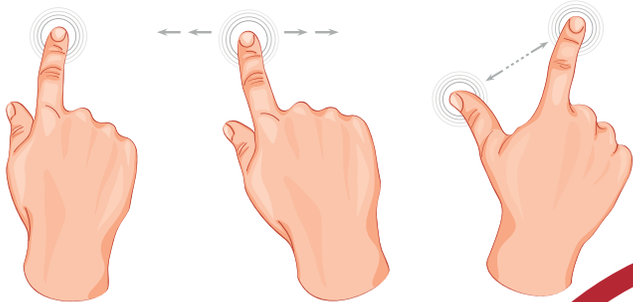
MENTOREM

Equipo portatil de Corrientes Eddy



Equipo portátil de Corrientes Eddy

- Ponga la experiencia del Mentor EM en sus manos, este equipo portátil redefine la inspección por corrientes Eddy con una excelente relación señal ruido de forma eficiente y certera captura los datos de la inspección electromagnética en una pantalla de alta resolución con un gran contraste en exteriores.



Alta capacidad táctil

- Pantalla táctil capacitiva que permite la manipulación del equipo aun con guantes. El cambio en la ganancia, fase y frecuencia se puede hacer directamente en la grafica de impedancia o en la línea de tiempo base.



Multifrecuencia

- Dos canales independientes para trabajar con dos sondas a la vez, sin la necesidad de activar y desactivar un canal para poder inspeccionar. Un canal puede trabajar hasta con 4 frecuencias al mismo tiempo con dos presentaciones de datos (Impedancia / Línea Tiempo Base).



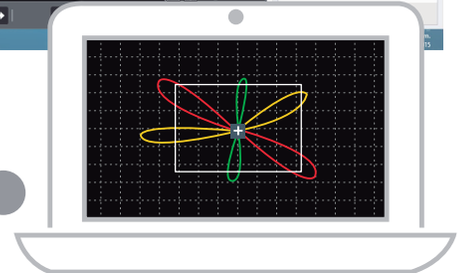
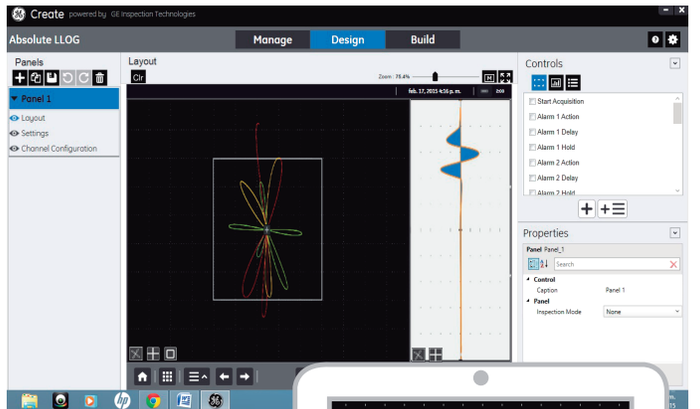
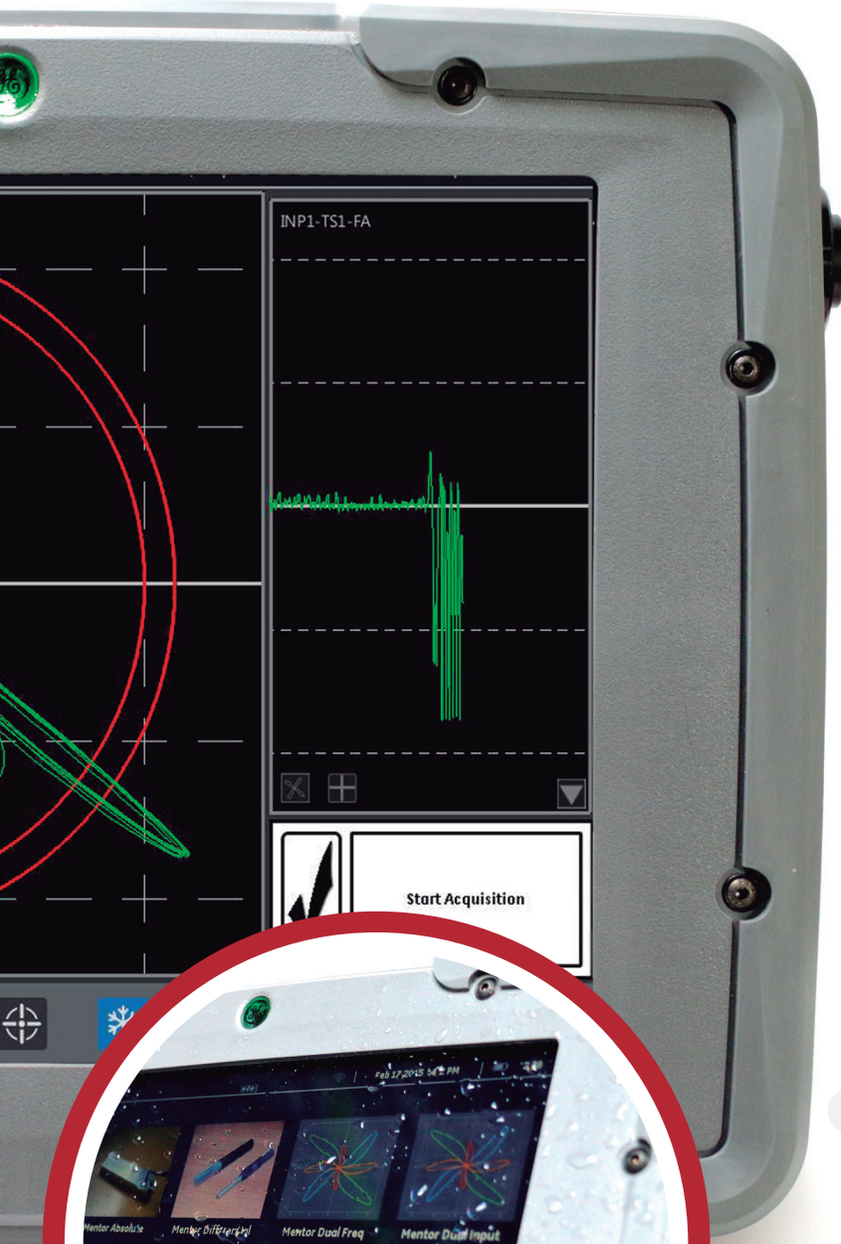


LED indicador de estado

- Mediante un LED, usted puede determinar el estado del equipo con los diferentes colores que este tiene; encendido (verde), cargando (azul cyan), rojo (alarma de compuerta /error), iniciando (amarillo).

Asistente de inspección MENTOR CREATE

- Elabore paso a paso su "Workflow" (secuencia de inspección), con imágenes, documentos, video y audio de tal manera que la inspección sea más sencilla y rápida. Gracias al apoyo del software **"MENTOR CREATE"**, usted puede configurar todos los parámetros necesarios, desde el tipo de presentación de los datos hasta el número de canales y/o frecuencias a usar por el inspector.



Listo para el trabajo rudo

- Grado de protección IP 65, contra la inclusión de polvo y chorros de agua. Carcasa reforzada con neopreno para caídas y GorillaGlass en la pantalla.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	29.5 cm x 23cm x 10 cm
Peso	3 Kg.
Carcasa	Frontal - GorillaGlass para la pantalla y neopreno para el marco. Posterior - Estructura de Magnesio como disipador de calor pasivo.
Sellado	IP 65
Pantalla	Pantalla Táctil Capacitiva 10.4" XGA Resolución de 1024x758.
Lenguaje	Español, Ingles (14 idiomas)
Frecuencia de Trabajo	10Hz - 6MHz
Voltaje de Trabajo	Voltaje Pico-Pico 0.5 - 16
Sondas	Absoluta, Diferencial, Reflexión Rotatoria, Conductividad. Compatibilidad con las Sondas de Equipos Anteriores.
Batería	Ion-Litio para uso continuo de hasta 4 horas (La capacidad depende las características activadas en el equipo)
Alimentación	12v - 72W

Conectividad

Wi-Fi	802.11 b/g/n
Bluetooth	Para periféricos (Mouse, Teclado, Diadema)
Ethernet	Transferencia de Archivos (Opcional)
USB	Periféricos y Dispositivo de Almacenamiento

Conexiones

Encoder	XY (dependientes) Z (independiente)
Canales	2 canales independiente 4 frecuencias por canal 1 canal independiente para conductividad
Módulos	2 módulos intercambiables (opcionales)

Oficina Matriz

Llog, S.A. de C.V.
Cuitláhuac No. 54
Col. Aragón La Villa
México, D.F. 07000
Tels: (55) 57501414
(55) 57501188

Centro de Capacitación

Llog, S.A. de C.V.
Cuauhtémoc No. 93
Col. Aragón La Villa
México, D.F. 07000
Tels: (55) 57501414
(55) 57501188

Sucursal Monterrey

Llog, S.A. de C.V.
Río Hudson No. 487 Oriente
Col. Del Valle
SPGG, N.L. 66220
Tels: (81) 83355428
(81) 81009328

Sucursal Villahermosa

Llog, S.A. de C.V.
Sindicato Hidráulico No. 204
Col. Adolfo López Mateos
Villahermosa Tabasco 86040
Tels: (993) 3122515
(993) 1313589