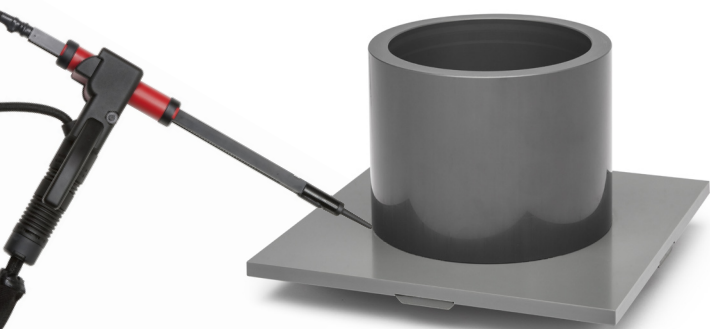


INTRODUCCIÓN Extensiones Actualización 6

Simuladores Formación Soldadura Virtual VRTEX® 360



AD2435-6: VRTEX 360 Actualización 6

- » Probeta Tubo Placa y WPS correspondiente
- » Entorno de trabajo en construcción naval
- » Registro de "tie-ins" en soldadura de tubería

6

AD2435-5: VRTEX 360 Actualización 5

- » Nueva probeta de soldadura a solape con soporte para acero suave, aluminio e inoxidable
- » Capacidad de proporcionar un resultado en una plataforma de soldadura para aumentar la eficacia y proporcionar una evaluación numérica del nivel de competencias.
- » GMAW-P adicional; modos de soldadura spray pulsado para usar en acero suave

5

AD2435-4: VRTEX 360 Actualización 4

- » La simulación de la soldadura inoxidable GMAW incluye diferencias de sonido apropiadas, selección de gas de protección, definiciones visuales y texto.
- » Función TEORIA mejorada
- » La característica Soldadura Demo permite al estudiante o instructor ver un ejemplo de soldadura o demostración de la técnica adecuada antes de efectuar la soldadura
- » La actualización de la simulación incluye 0.052 in. (1.3 mm) de alambre macizo y SMAW en material más delgado

4

AD2435-3: VRTEX 360 Actualización 3

- » Soldadura aluminio GMAW incluye las diferencias visuales y de sonido
- » Gas de protección y función TEORÍA incluidos en la soldadura de aluminio
- » Reproducción del video para el instructor o estudiante y análisis sobre el proceso de soldadura
- » Los niveles de aprendizaje del soldador están disponibles en vista del instructor

3

AD2435-2: VRTEX 360 Actualización 2

- » Ensayo AWS de cordón virtual para multipasadas en tubería y soldadura en ranuras y verificado de prueba a su finalización
- » Módulos avanzados de puntuación basados en American Welding Society D1.1 o ASME
- » Entorno virtual de soldadura en garage Motorsports
- » Instructor función vista panorámica

2

AD2433-1: VRTEX 360 [Frecuencia Estándar]

AD2433-2: VRTEX 360 [Frecuencia Alterna]



02/17

LINCOLN[®]
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS[®]