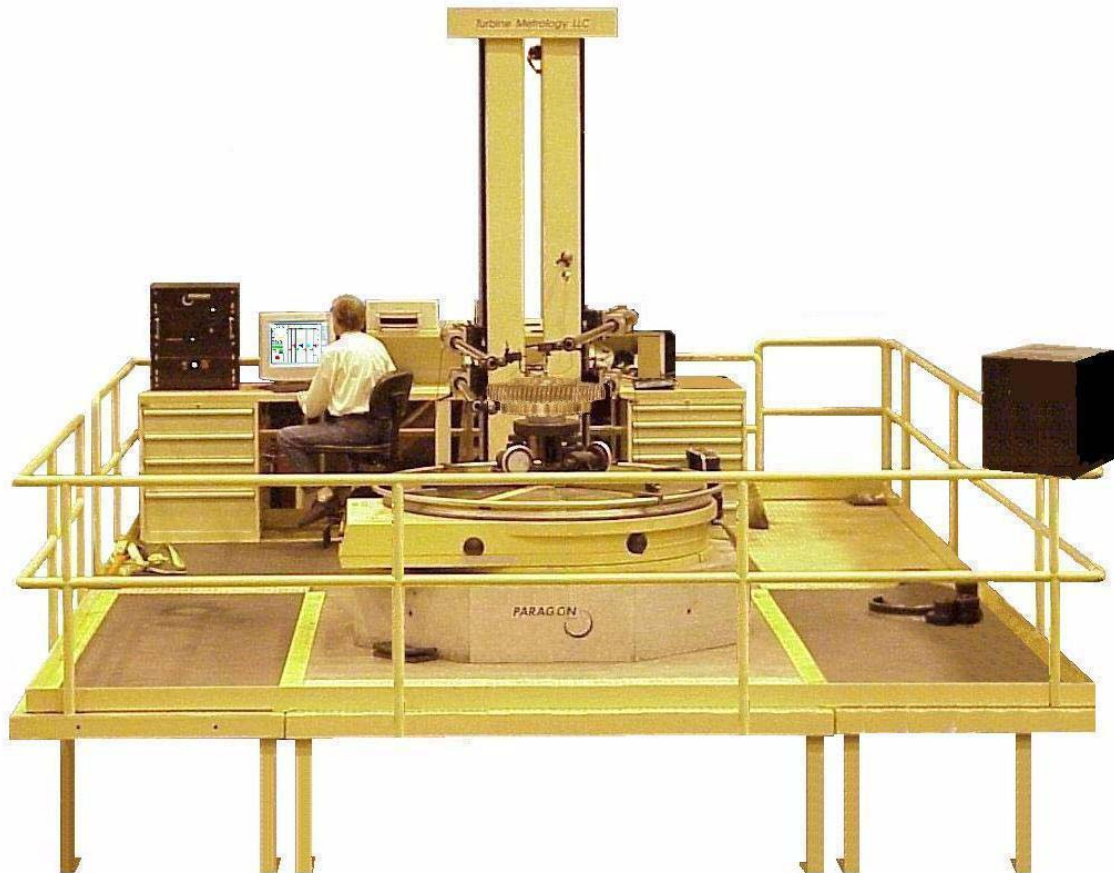


# PARAGON™

## Circular Geometry Inspection System



**Este sitio de trabajo completo del Paragon para los componentes inmóviles de la turbina de gas consiste en el sistema del Paragon, una tornavía de inspección del cojinete de aire del diámetro de Eimeldingen 1500m m con el centro integral, un soporte gemelo de la galga de la columna de Turbine Metrology el 120", placa superficial de 2.4 m x 3 m x .76 m, y espaciador superficial octagonal de la placa de 1.93 m x .5 m para traer la tabla a una altura de funcionamiento cómoda. También se incluyen las herramientas de alineación del laser, nivelando el gato fijado con 12,000 Kg de capacidad, articuladores principales de la galga, y fixturing los detalles. Los gabinetes y el cliente de los pasadizos provisto a Turbine Metrology diseñan.**

**"PARAGON", "PARAGON Circular Geometry Inspection System", y "TrueBuild" son las marcas registradas de Turbine Metrology LLC.**

**TURBINE METROLOGY LLC**  
sales@turbinemetrology.com