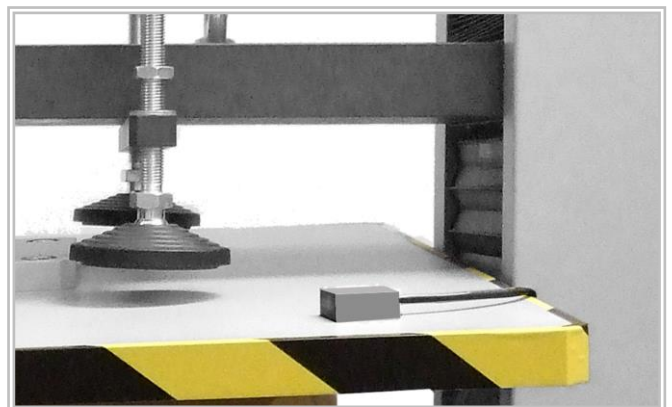


SISTEMA DE REGISTRO INCLINACION IR-10



Para determinar y registrar los ángulos de inclinación (ejes XY) de las muestras (cajas, envases y embalajes) sometidas a ensayos de resistencia a la compresión BCT.

El inclinómetro electrónico se adapta fácilmente sobre el plato de compresión móvil (oscilante)

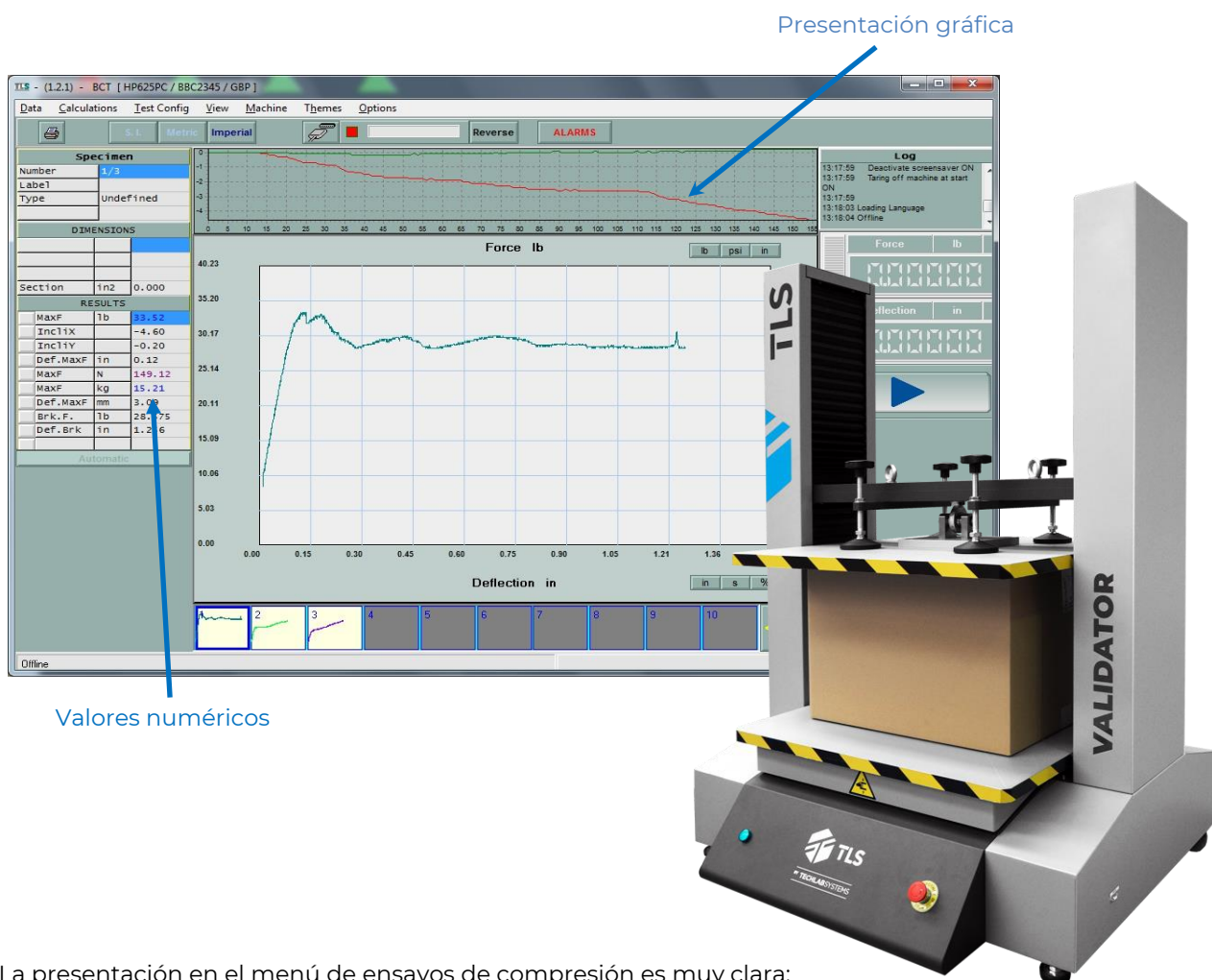


SISTEMA DE REGISTRO DE LA INCLINACION IR-10

EL sistema (hardware y Software) se puede adaptar a todas las máquinas de compresión.

El inclinómetro permite el registro del ángulo de inclinación en los ejes X e Y durante los ensayos de compresión.

** Este accesorio solamente puede ser instalado sobre el plato superior con sistema OSCILANTE



La presentación en el menú de ensayos de compresión es muy clara:

- 1/ Presentación **Numérica** de los ángulos de inclinación en los ejes X e Y, **resolución +/- 0.1 grados** de inclinación
- 2/ Presentación **Gráfica** de la evolución de los grados de inclinación durante los ensayos BCT

CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

- * Inclinómetro electrónico IR-10 + Software de medición y registro de grados de inclinación