

DUREZA

Durometro HT-1

- Permite medir dureza con dos principios distintos: Velocidad Constante o Fuerza Constante, favoreciendo la comparación de resultados con cualquier otro durómetro que funcione de un modo o de otro

- Los resultados se muestran en la pantalla gráfica y pueden imprimirse

Equipado con el exclusivo sistema Auto Alignment que alinea automáticamente todas las formas habituales de comprimidos antes del test, garantizando que siempre se ejerce la fuerza en la misma dirección

Calibración sencilla

Control directamente desde el teclado (con posibilidad de imprimir los resultados con cualquier impresora estándar) o mediante software Q-Doc, totalmente compatible con CFR 21 parte 11

- La unidad básica mide dureza y diámetro. Además permite la conexión con una balanza (para medir el peso).



Durometro HT-10

Permite determinar los siguientes parámetros físicos de forma automática: dureza, espesor y diámetro o longitud de hasta 20 tabletas.

Si se requiere determinar también el peso se puede conectar el equipo a una balanza.

- Mediante el sistema Auto Alignment™ el equipo alinea automáticamente cualquier tipo de forma y tamaño de comprimido. De este modo se evitan errores durante las mediciones.

- La dureza se puede determinar a velocidad constante o bien a fuerza constante.

- Método de calibración simplificado

- Condiciones de operación son programables a través del teclado del equipo y presentadas según el display. El programa permite que el usuario introduzca y manipule las especificaciones



de los comprimidos según T1/T2/T3.

- Conexión a impresora o bien a PC via RS-232.
- Controlado por el software Q-doc cumpliendo LIMS y la 21 CFR parte 11

Durometro HT-100

Permite determinar los siguientes parámetros físicos: dureza, espesor, diámetro o longitud y peso del comprimido.

- Mediante el sistema Auto Alignment™ el equipo alinea automáticamente cualquier tipo de forma de comprimido. De este modo se evitan errores durante las mediciones.
- A través del sistema Auto Separator™ se separan automáticamente entre sí cada una de las tabletas independientemente de su forma y tamaño.
- La dureza se puede determinar a velocidad constante o bien a fuerza constante.
- Controlado por el software Q-doc según la 21 CFR Parte 11.

