



DUROMETERS-THERMOMETERS-DATA LOGGERS Made in the U.S.A.

The Digital Durometer Software is truly state-of-the art and is an ideal tool for lab use and for the documentation according to ISO 9000

- Conform to DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 and ASTM D 2240
- Direct data transfer via digital durometer RS232 port
- Indication of current durometer values
- Registration of input data
- Durometer/Time graph
- Indication of all durometer values
- Complete statistics
- Graph printing
- ASCII file export available
- Different languages selectable

English

The PTC Digital Durometer Software HDDS cooperates with our Digital Durometers. The Digital Durometer Software is truly state-of-the art and is an ideal tool for lab use and for the documentation according to ISO 9000.

Features:

- Conform to DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 and ASTM D 2240
- Windows compatible
- Direct Data transfer via Digital Durometer RS232 port
- Indication of current durometer values
- Registration of input data
- Durometer/Time-graph
- Indication of all Durometer values
- Complete statistics
- Test report
- Label and graph printing
- ASCII file available
- Different languages selectable

Español

El nuevo durómetro digital de PTC con software HDDS trabaja junto con el durómetro. El software del durómetro digital de es una herramienta ideal para el uso en laboratorio y para llevar una documentación según ISO 9000.

Funciones:

- Conforme a las normas: DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 y ASTM D 2240
- Compatible con WINDOWS
- Transmisión directa de datos de la salida del durómetro digital RS 232
- Indicador del valor de dureza
- Registro de entrada de datos
- Durómetro/gráfico de tiempo
- Indicador de los valores del durómetro
- Estadística completa
- Acta protocolada de la prueba
- Impresión de etiquetas
- Salida de datos ASCII
- Con seleccionador de lengua
- Disquete de demostración gratuito

Deutsch

Die neue Digital Durometer Software HDDS arbeitet zusammen mit dem Digital Durometers. Die Digital Durometer Software ist ein ideales Werkzeug für die Laboranwendung und die Dokumentation nach ISO 9000.

Funktionen:

- Konform mit DIN 53505, ISO 868, ISO 7619 und ASTM D 2240
- Windows kompatibel
- Datenübertragung direkt vom Digital Durometer RS 232 Ausgang
- Härtewertanzeige
- Erfassung der Eingabedaten
- Durometer/Zeit-Graph
- Anzeige der Durometerwerte
- komplette Statistik
- Prüfprotokoll
- Etikettendruck
- ASCII-Ausgabedatei
- Verschiedene Sprachen einstellbar
- Demo-Diskette kostenlos erhältlich