

DENSITÓMETRO DE REFLEXIÓN A COLOR

R
7
1
0



- Densidad
- Diferencia de Densidad

IHARA

R710 DENSITÓMETRO DE REFLEXIÓN A COLOR

CONFIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO

La industrias electrónicas de Ihara usan tecnología micro computarizada avanzada para asegurar un mejo rendimiento y confiabilidad de toda su línea de productos densito métricos. Las funciones estándares incluyen: *densidad* y *diferencia de densidad*

MENÚ DIRIGIDO EN COMANDOS

Simplemente seleccione la función deseada. No requiere memorización o el manual de operación

INSTRUCCIONES FÁCILES DE SEGUIR

Da instrucciones claras y concisas de cada medida las cuales muestra en la pantalla LCD.

EL BOTÓN DE AYUDA EXPLICA LAS FUNCIONES DE CADA BOTÓN

Explicaciones detalladas están disponibles para toda función de medición junto a respuestas para las preguntas mas frecuentes

CALIBRACIÓN RÁPIDA

Toma solo segundos en calibrar, usando la función de calibración rápida. Calibración estándar también está disponible

PANTALLA GRANDE LCD

La pantalla grande LCD es fácil de leer permitiendo al usuario determinar la configuración precisa que desea, incluyendo la vista de mano derecha o izquierda, dos o tres decimales de precisión y opciones de pantalla

INTERFAZ PARA COMPUTADOR E IMPRESORA

La interfaz configurable en serie RS-232C es capaz de conectar el R700 a una computadora o a la impresora IHARA PR-95

CÓDIGO DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO (OPCIONAL)

Como opción para su seguridad, el R700 puede ser configurado para trabajar solamente con el código de seguridad del usuario correcto.

IHARA

Ihara U.S., Inc.
25030 Avenue Tibbitts, Building K
Valencia, California 91355-9877 USA
Tel: +1 (661) 257-5772
Fax: +1 (661) 257-5880

www.iharus.com

Centrales Mundiales:

Ihara Electronic Industries Co., Ltd.
2077 Kamitaraga-Cho
Kasugai City, Aichi 486 Japón
Tel: 0568-81-6824
Fax: 0568-81-6040
www.ihara-group.com

Ventas:

0568-76-7878 (Japón)
Tel: +1 (661) 257-5772
(Otros)



MENÚ DE COMANDOS FÁCILES DE SEGUIR

BOTÓN DE AYUDA QUE EXPLICA LAS FUNCIONES DE LOS BOTONES

CARGADOR INCORPORADO CON ADAPTADOR AC

INTERFAZ PARA COMPUTADORA E IMPRESORA

ESPECIFICACIONES DEL DENSITÓMETRO DE REFLEXIÓN A COLOR IHARA R710

• FUNCIONES DE MEDICIÓN

Densidad
Diferencia de Densidad

• RESPUESTA DE FILTRO

Estatus T
Estatus E
Estatus A

• MEDIDAS GEOMÉTRICAS

0°/45° (ANSI PH2.17, ISO 5/4, DIN 16536)

• RANGO DE MEDICIÓN

Densidad 0.00D - 2.50D
Área de Puntos 0% - 100%

• REPETITIVIDAD

± 0.01D o 1%

• FUENTE DE ILUMINACIÓN

Lámpara Halógena, Aproximadamente 2856K

• DIÁMETRO DE APERTURA

3.00mm (1.7mm opcional)

• DETECTOR

Fotodiodo GaAsP

• PANTALLA

LCD grafico de 128 x 64 puntos

• FUENTE DE PODER

Ni-Cad (4.8V), 800mAh

• TIEMPO DE RECARGA

Aproximadamente 1.5 horas

• MEDIDAS POR CARGA

Aproximadamente 4,000 (probada internamente)

• TIEMPO DE CALENTAMIENTO

Ninguno

• TIEMPO DE MEDICIÓN

Aproximadamente 1 segundo

• RANGO DE TEMPERATURA OPERACIONAL

41°F ~ 104°F (5°C ~ 40°C)

• FILTRO DE POLARIZACIÓN

Opcional

• CÓDIGO DE SEGURIDAD DEL USUARIO

Opcional

• DIMENSIONES

2 3/4"W x 2"H x 8 1/4"L
(72mm x 50mm x 210mm)

• PESO

1.2 lbs. (con baterías)
(530 g)

• SALIDA DEL COMPUTADOR

Interfaz configurable en serie RS-232C

• ACCESORIOS

Manual Operacional

Calibración Estándar

Adaptador AC (9V, 500mA, centro-negativo)

Maletín de transportación

Cable para interfaz en serie (opcional)

Impresora Ihara PR-95 (opcional)

Programa (opcional)

Cable para interconexión (opcional)

Especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Impreso en USA. Forma R700-CT (04/98)