

R710

DENSITOMETRO DE REFLEXION DE COLOR

ALTO DESEMPEÑO Y FIABILIDAD

Las industrias electrónicas utilizan tecnología de microcomputadores avanzada para asegurar un desempeño superior y confiable en su línea de productos densitométricos. Las funciones normales incluyen: la densidad y la diferencia de densidad.

MENU DE COMANDOS DE MANEJO

Simplemente selecciona la función deseada, no se requiere operación manual y memorización.

AUTOGUIA DE SUGERENCIAS

Las instrucciones claras y concisas son desplegadas a través del gran display LCD en cada medida.

LA LLAVE DE AYUDA PROVEE

EXPLICACIÓN DE CADA FUNCIÓN

Detalladamente y disponibles para todas las medidas junto con las respuestas a las preguntas planteadas.

CALIBRACIÓN RÁPIDA

Toma segundos calibrar el instrumento usando la función de calibración. La calibración estándar también está disponible.

GRAN DISPLAY LCD GRAFICO

La fácil lectura en el gran display LCD permite al usuario determinar la configuración precisa deseada, incluyendo la vista derecha o izquierda, dos o tres decimales de precisión.

INTERFACE PARA COMPUTADOR E IMPRESORA

La configuración serial RS-232C le permite unir el R710 a un computador o a la impresora IHARA PR-95.

CÓDIGO DE SEGURIDAD DEL USUARIO (OPCIONAL)

Como una opción para salvaguardar su inversión, el R710 puede ponerse para solo operar con el código del usuario correcto.

UPGRADEABLE DESIGN

To increase measurement functions upgrade to the model R720 or R730 for a nominal fee.

Contact your dealer or IHARA for more information.

IHARA

Sales Office:

Ihara U.S., Inc.
25030 Avenue Tibbitts, Building K
Valencia, California 91355-9877 USA
Tel: 661-257-5772 (All other countries)
Fax: 661-257-5880
Website: www.ihara-us.com

Ihara Customer Response Center:

661-257-5772 (All other countries)
0568-76-7878 (Japan)

World Headquarters:

Ihara Electronic Industries Co., Ltd.
2077 Kamitaraga-Cho
Kasugai City, Aichi 486 Japan
Tel: 0568-81-6824
Fax: 0568-81-6040



DENSITOMETRO DE REFLEXIÓN DE COLOR IHARA R710 ESPECIFICACIONES

• ESPECIFICACIONES

Densidad
Diferencia de Densidad

• RESPUESTA DEL FILTRO

Estatus T
Estatus E
Estatus A

• GEOMETRÍA DE MEDIDA

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

• RANGO DE MEDIDA

Densidad 0,00-2,50D

• REPETIBILIDAD

± 0.01D

• EXACTITUD

± 0.02D

• FUENTE DE LUZ

Lampara Halógena, Aproximadamente
2856 grados K

• DIÁMETRO DE APERTURA

3.0mm (1.7mm opcional)

• DETECTOR

Fotodiodo GaAsP

• DISPLAY

128 x 64 puntos LCD gráfico

• FUENTE DE CORRIENTE

Ni-Cad (4.8V), 800mAh

• TIEMPO DE RECARGA

Aproximadamente 1.5 horas

• MEDIDAS POR CARGA

Aproximadamente 4,000 (Chequeo Interno)

• TIEMPO DE CALENTAMIENTO

Ninguno

• TIEMPO DE MEDIDA

Aproximadamente 1 segundo

• RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN

41 grados F ~ 104 grados F
(5 grados C ~ 40 grados C)

• CÓDIGO DE SEGURIDAD DEL USUARIO (Opcional)

• DIMENSIONES

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

• PESO

1,2 lbs. (Con Baterías)
(530 g)

• SALIDA AL COMPUTADOR Interface serial RS-232C

• ACCESORIOS

- Manual de Operación
- Estándar de Calibración
- Adaptador de AC (9V, 500mA, center-negative)
- Maletín de Acarreo
- Cable para interface serial (Opcional)
- Impresora Ihara PR-95 (Opcional)
- Software (Opcional)
- Protecciones del Cable (Opcional)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso.

Printed in USA Form R710-AW (04/03)