

Ajuste de Alarmas (baja y alta)



1 Entre al menú



2 Busque "Alarma baja/alta"



3 Confirme la opción



4 Modifique el valor



5 Confirme la nueva alarma

Ajuste de muestras de grupo promedio



1 Entre al menú



2 Busque "Grupo"



3 Confirme la opción



4 Modifique las muestras del grupo



5 Confirme el nuevo valor

Especificaciones

Principio de medición
Unidades

Inducción magnética
 μm (micrones)
mils (1/1000 de pulgada)

Rango de medición

0 μm a 1250 μm
0 mils a 49 mils

Resolución (μm)

De 0 a 99,9 μm : 0,5 μm
Mas de 100 μm : 1 μm

Resolución (mils)

De 0 a 9,99 : 0,01 mils
Mas de 10,0 : 0,1 mils

Precisión

± 1 a 3% + 2 μm

Alarmas

Por mínimo y máximo

Memoria (Modelo DL)

1000 valores

Alimentación

2 pilas tipo AA

Duración de baterías

80 horas

Temperatura operativa

0°C a +50°C

Dimensiones

69 x 115 x 28 mm

Peso

155g con pilas

Recomendaciones

No guarde el equipo con pilas durante periodos largos.

No limpie la unidad con solvente o elementos abrasivos.

No exponga la unidad al sol durante periodos largos.

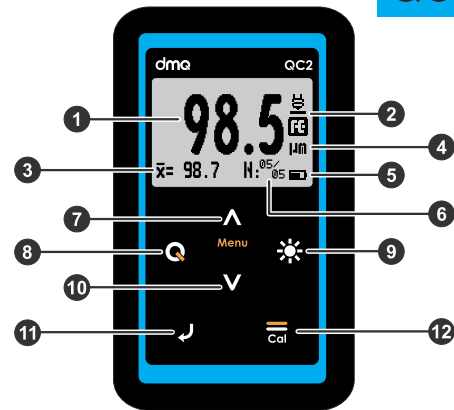
La precisión especificada se logra calibrando con base y galga, en caso de omitir algún paso la precisión puede ser menor.

Si la superficie a medir es grande se recomienda tomar varios puntos de calibración (de base y galga).



Medidor de Recubrimientos

QC2



Pantalla

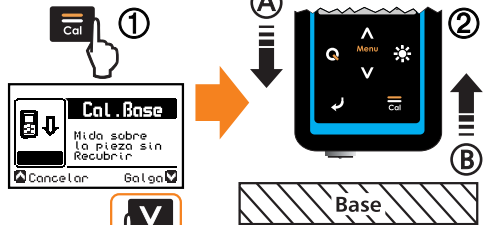
- 1: Medición
- 2: Acople y base
- 3: Promedio del grupo
- 4: Unidad
- 5: Nivel de batería
- 6: Muestras del grupo

Teclado

- 7: Tecla Subir / Menu
- 8: Tecla On / Off / Info-Extra
- 9: Tecla Luz de pantalla
- 10: Tecla bajar
- 11: Tecla enter / Guardar valor
- 12: Tecla de calibración

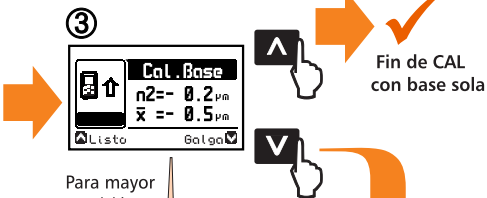


Calibración



- (A) Apoye el equipo sobre la base
(B) Levante al tener un nuevo valor

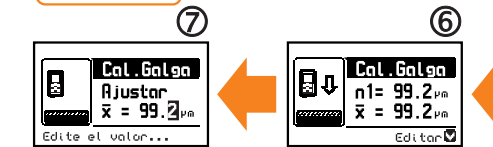
Calibración (continuación)



Para mayor precisión

Repetir

CAL Salteando ajuste de base



Para mayor precisión

Repetir

Espesor conocido

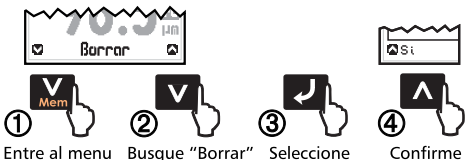
- (A) Apoye el equipo sobre base recubierta
(B) Levante al tener un nuevo valor

Ajuste el valor para que coincida con el **espesor conocido** y presione ENTER para terminar

Cambio de unidad



Borrado y visualización de datos (DL)



Para conectar el equipo a DataCenter abra el programa en su PC, conecte el equipo al puerto USB y solo espere a que se conecte