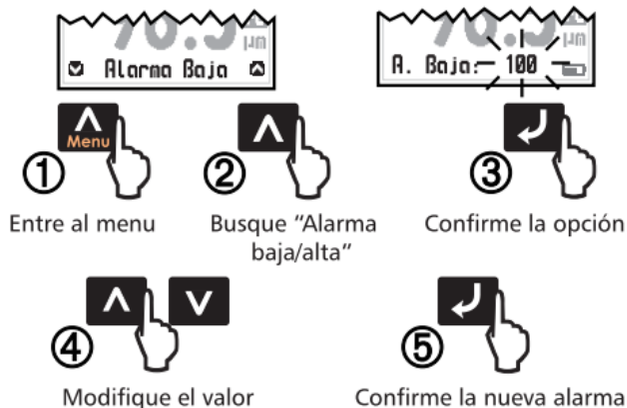
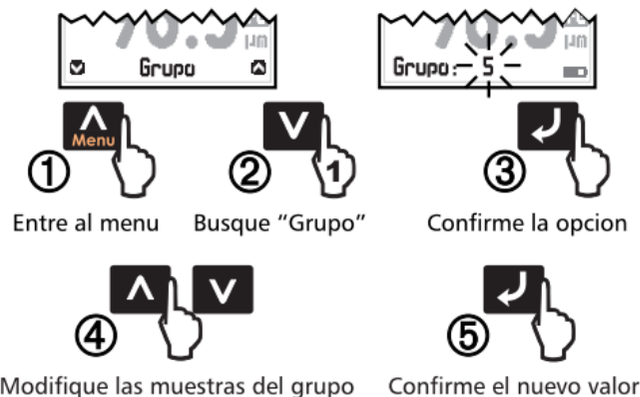


Ajuste de Alarmas (baja y alta)



Ajuste de muestras de grupo promedio



Especificaciones

Principio de medición
Unidades

Rango de medición

Resolución (μm)

Resolución (mils)

Precisión

Alarmas

Memoria (Modelo DL)

Alimentación

Duración de baterías

Temperatura operativa

Dimensiones

Peso

Inducción magnética

μm (micrones)

mils (1/1000 de pulgada)

0 μm a 1250 μm

0 mils a 49 mils

De 0 a 99,9 μm : 0,5 μm

Mas de 100 μm : 1 μm

De 0 a 9,99 : 0,01 mils

Mas de 10,0 : 0,1 mils

± 1 a 3% +2 μm

Por mínimo y máximo

1000 valores

2 pilas tipo AA

80 horas

0°C a +50°C

69 x 115 x 28 mm

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

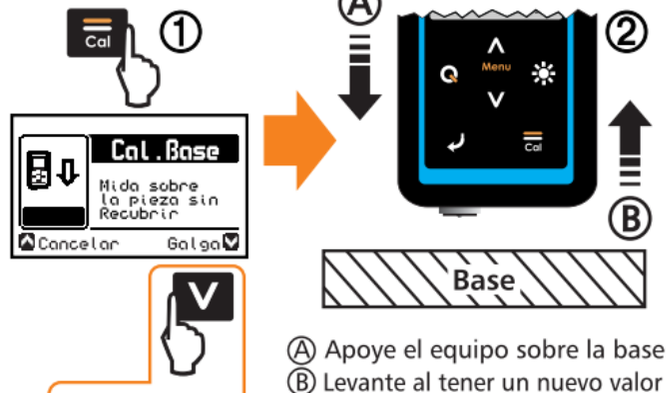
- 1: Medición
- 2: Acople y base
- 3: Promedio del grupo
- 4: Unidad
- 5: Nivel de batería
- 6: Muestras del grupo

Teclado

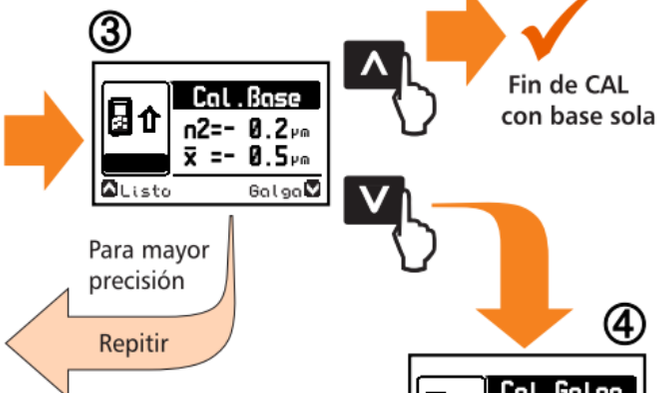
- 7: Tecla Subir / Menu
- 8: Tecla On / Off / Info-Extra
- 9: Tecla Luz de pantalla
- 10: Tecla bajar
- 11: Tecla enter / Guardar valor
- 12: Tecla de calibración



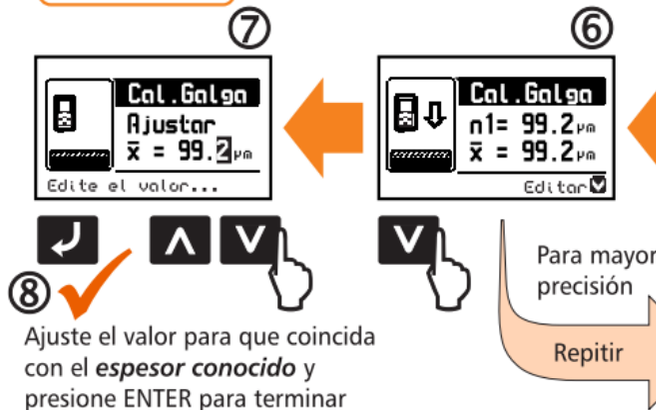
Calibración



Calibración (continuación)



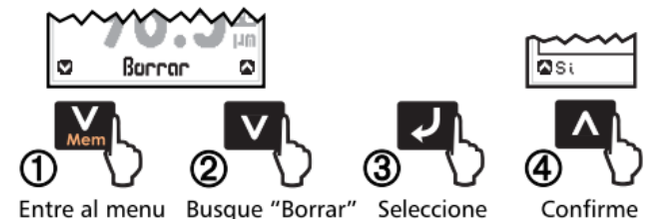
CAL Salteando ajuste de base



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