

## Resultado de la Calibración (Calibration Result)

Condiciones de medición de rugosidad (Measurement condition)							
Tipo de medición (Measurement type):	Rugosidad	Velocidad de recorrido (Speed):	0.5 mm/s				
Tipo de corrección (Type of correction):	Sin Referencia	Intervalo de medición (Measurement range):	0.35 mm				
Filtro (Filter):	Gaussiano	Longitud de corte (Cut off):	0.8 mm				
Ancho de banda (Bandwidth):	300:1	Longitud de evaluación (Evaluation lenght):	4 mm				

Calibración rugosidad (bajo) (Roughness calibration) (low)							
Parámetro (Parameter)	Valor máximo (Maximum Value) ( μm )	Valor mínimo (Minimum Value) ( μm )	Promedio (Average) ( μm )	Valor del patrón (Pattern Value) ( μm )	Error ( μm )	U exp k=2 ( μm )	Sm ( μm )
Ra	0.408	0.395	0.402	0.397	0.005	0.033	0.004
Rz	1.52	1.483	1.499	1.480	0.019	0.061	0.008
RSm	14.99	14.929	14.959	14.992	-0.033	0.088	0.019

Calibración rugosidad (Alto) (Roughness calibration) (high)							
Parámetro (Parameter)	Valor máximo (Maximum Value) ( μm )	Valor mínimo (Minimum Value) ( μm )	Promedio (Average) ( μm )	Valor del patrón (Pattern Value) ( μm )	Error ( μm )	U exp k=2 ( μm )	Sm ( μm )
Ra	3.165	3.141	3.152	3.183	-0.031	0.036	0.007
Rz	10.04	9.895	9.961	10.019	-0.058	0.13	0.043
RSm	99.97	99.805	99.887	99.860	0.027	0.19	0.046

Condiciones de medición de ruido (Measurement conditions of noise)							
Tipo de medición (Measurement type):	Rugosidad	Velocidad de recorrido (Speed):	0.5 mm/s				
Tipo de corrección (Type of correction):	Sin Referencia	Intervalo de medición (Measurement range):	0.35 mm				
Filtro (Filter):	Gaussiano	Longitud de corte (Cut off):	0.08 mm				
Ancho de banda (Bandwidth):	30:1	Longitud de evaluación (Evaluation lenght):	0.4 mm				

Ruido (Rq) (Noise) (Rq)						Promedio (Average)
Posición (Position)	1a	2a	3a	4a	5a	
Rq (μm)	0.0150	0.0130	0.0110	0.0080	0.0100	0.0114

**Condiciones del instrumento:**  
(Instrument conditions)

Sin Comentarios

## **Observaciones generales** *(General observations)*

**- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración de su equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.**  
It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices.

**- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.**  
The use of calibration results is the responsibility of the user.

**- Los resultados y los niveles de incertidumbres declarados en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.**  
The results and the level of uncertainties declared in this certificate correspond exclusively to the instrument described at the moment of the calibration.

**- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.**  
The results that appear in this certificate have traceability to national standards.

**- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de  $k=2$ , que asegura un nivel de confianza de al menos el 95% aproximadamente.**  
The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of  $k = 2$ , which assures the confidence level of less than about 95%.

**- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".**  
The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements"

### **Descripción del método:** *(Description of Method)*

**- La calibración se realiza bajo condiciones donde el equipo opere correctamente llevando a cabo verificaciones contra patrón y validando condiciones del palpador.**  
The calibration is carried out under conditions where the equipment operates correctly by carrying out checks against the standard and validating the probe conditions.

**-Se procede con la calibración total del instrumento, donde se definen las condiciones de medición correspondientes, se coloca el palpador sobre el patrón de Rugosidad tomando 12 lecturas en 5 posiciones diferentes, reportando los valores de los parámetros Ra, Rz y Rsm, tanto en el valor bajo como en alto del patrón.**  
We proceed with the total calibration of the instrument, where the corresponding measurement conditions are defined, the probe is placed on the roughness standard taking 12 readings in 5 different positions, reporting the values of the parameters Ra, Rz and Rsm, both in the low value as high standard.

**-Si el instrumento lo permite, se realiza la prueba de ruido donde se coloca el palpador sobre el plano óptico y de tal manera que la medición se lleve a cabo dentro del alcance de medición del Rugosímetro y al centro del plano, se toman 5 lecturas del parámetro Rq.**  
If the instrument allows it, the noise test is performed where the probe is placed on the optical plane and in such a way that the measurement is carried out within the measurement range of the Roughness Meter and to the center of the plane, 5 readings of the parameter Rq.

**-Calibración realizada en referencia a la norma ISO 12179; las pruebas corresponden a las descritas en el procedimiento indicado en la hoja 1.**  
Calibration in reference to the ISO 12179 standard; tests correspond to those described in the procedure indicated on sheet 1.