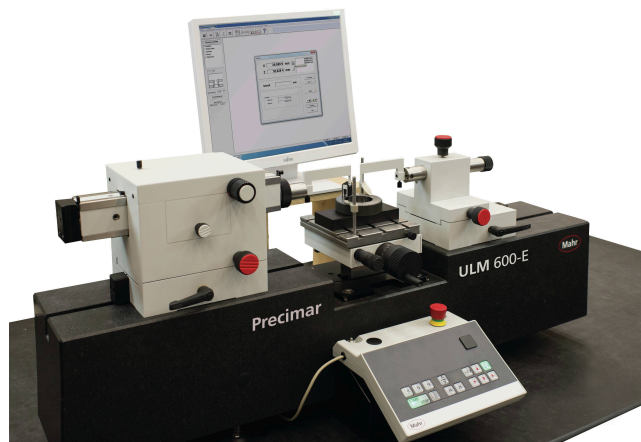


# Información de productos

## Aparatos de medición de calibración Precimar ULM 600-E

### Volumen de suministro

Standard software 828 WIN  
"Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), Magnetic holder for temperature probe, Pair of measuring brackets, immersion depth 14 mm, 2 parallel gage blocks 60/20, 2 quick clamps, 2 measuring heads with spherical zone, Setting gage 2, USB stick, Weights 0.25/0.5/1.0/2.0N, Hexagonal wrench, Screwdriver, Accessories package



### Aplicación

Calibración de

- Tampones y anillos lisos
- Anillos patrón
- Calibres de herradura
- Bloques patrón esféricos, calibres de puntas
- Bloques patrón
- Calibres de rosca
- Calibres de rosca cónicos
- Calibres dentados
- Calibres cónicos
- Relojes comparadores
- Comparadores de precisión
- Medidores de interiores de dos puntos
- Micrómetros para exteriores
- Micrómetros de interiores de dos puntos
- Medición de longitudes en la mesa de precisión

N.º de referencia: **5350260**

### Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| <b>Intervalo de medición para mediciones exteriores [mm]</b>                                       | de 0 a 640   |
| <b>Intervalo de medición para mediciones interiores [mm]</b>                                       | de 0,5 a 485   |
| <b>Intervalo de medición directo [mm]</b>  | 100  |
| <b>Desviación de la medición de longitudes <math>MPE_{E1}</math> (L en mm) [<math>\mu</math>m]</b> | $\leq (0,09 + L/2000)$                                       |
| <b>Repetibilidad [<math>\mu</math>m]</b>   | $\leq 0,05$  |
| <b>Fuerzas de medición [N]</b>   | 0,2; de 1,0 a 4,5; 11  |
| <b>Longitud del aparato [mm]</b>   | 1080   |
| <b>Masa [kg]</b>   | 160  |
| <b>Dimensiones del aparato (al x an x pr) [mm]</b>   | 1080 / 1500 / 2000 x 380 x 480<br>ULM 300-E: 685 x 280 x 480 |