

INDENTADOR DE BOLA ROCKWELL - INNOVATEST UPI/7606



SKU: UPI/7606 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UPI/7606

1/8" INDENTADOR DE BOLA DE CARBURO - Ø6.35mm

DETALLES

diametro del eje: $\varnothing 6.35\text{mm}$

detalles de calibracion: Este indentador Rockwell cumple con los requisitos de la norma DIN EN ISO 6508-2 y ASTM E18 clase B calibrados según las normas por un laboratorio acreditado para la ISO 17025 RvA, con calibres trazables al Instituto Nacional de Metrología Physikalisch-Technische Bundesanstalt, (PTB) Braunschweig, Alemania.
RvA, UKAS DaKKS, COFRAC son firmantes del ILAC.

escalas de calibracion: HRE, HRH, HR15W, HR30W, HR45W

temperatura de calibracion: $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Humedad relativa: $< 70 \%\text{hr}$

Validez: ISO 6508-2 recomienda que el Indentador Rockwell sea verificado directamente después de 2 años de uso.

Incertidumbre: La incertidumbre expandida que se reporta se ha basado en la incertidumbre estándar de la medición multiplicada por un factor de cobertura k, de tal forma que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente al 95%. La incertidumbre estándar se ha determinado de acuerdo con la norma EA 04/2.

trazabilidad: Las mediciones se realizan utilizando estándares para los cuales la trazabilidad a los estándares (inter) nacionales ha sido demostrada con respecto al RvA.

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[UPI/7606](#)

COTECNO