

**AR5AM**



# Palpador de medición SYLVAC digital

131715

desde 1.670,40 €

Descripción de producto:

**Fabricado en Suiza - Garantía de 3 años**

Palpador de medición digital con sistema de medición absoluto patentado que hace innecesario el emparejamiento con la unidad indicadora. Se ha desarrollado especialmente para su uso en talleres y ofrece una alta precisión en todo el rango de medición.

**Modelo:**

Estándar

CF = fuerza de medición constante

**Características:**

- Mango de sujeción Ø 8 mm
- Longitud de cable 1.8 m
- Palpadores M 2.5, intercambiables
- Modelo con cojinete de bolas
- Conexión de inserción USB o industrial M8 y una conexión Open

**Volumen de suministro:**

Se suministra en embalaje de transporte con informe de prueba.

**Puntas de medición compatibles:**

124008 Puntas de medición M2.5 FUTURO

124010 Puntas de medición M2.5

710140

735820

**Nota:**

\*±20%, fuerza de medición en N con montaje vertical (hacia abajo).

SYLVAC

## Artículos

Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador de medición SYLVAC digital		1.670,40 €
131715		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador medición SYLVAC digit. P25D M8 Con rodamiento de bolas 25.4 / 0.00001 / 0.6...1.1 N / IP51		1.699,19 €
131715.0100		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador medición SYLVAC dig. P25D M8 CF Con rodamiento de bolas 25.4 / 0.00001 / 1.5 N / IP51		1.681,91 €
131715.0200		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador medición SYLVAC digit. P25D USB Con rodamiento de bolas 25.4 / 0.00001 / 0.6...1.1 N / IP51		1.716,48 €
131715.0300		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador medición SYLVAC dig P25D USB CF Con rodamiento de bolas 25.4 / 0.00001 / 0.6...1.1 N / IP51		1.710,72 €
131715.0400		
Descripción de producto	Disponibilidad	Precio
Palpador medición SYLVAC dig. P25D OPEN Con rodamiento de bolas 25.4 / 0.00001 / 0.6...1.1 N / IP51		1.670,40 €
131715.0500		

\* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.