

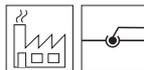
Altímetro y marcador digital con aguja de marcaje desplazable

Características: De acero especial. Con aguja de marcaje recta, desplazable, de recambio. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm. Pie de acero con ranuras de sujeción. Salida de datos RS232. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en embalaje de transporte.

Funciones: Conexión y desconexión automáticas, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (ajuste previo de los valores de medición), ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), cambio del sentido de conteo, introducción del factor.

Aplicación: Para marcar de manera sencilla pero precisa, para palpar, dimensionar las piezas a mecanizar y los componentes de máquina.

Nota: Cable de datos RS232-Proximity disponible bajo pedido.



Rango de medición mm	Lectura mm	Tamaño del pie mm	4837 €	Ref.
300	0,01	145 x 90 x 44	1.013,69	...0304
600	0,01	189 x 118 x 44	1.290,16	...0604

(W410)



Aguja de marcaje de recambio

Características	4837 €	Ref.
recta, templada, 270 mm	194,54	...1020
recta, metal duro, 270 mm	252,57	...1025
acodada, templada, 270 mm	226,97	...1030
acodada, metal duro, 270 mm	288,39	...1035

(W410)



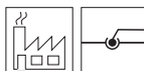
Recta

Aguja acodada para trabajos de trazado a partir de la superficie base

Instrumento de medición de alturas Digimar 816 CL

Características: Excelente precisión de medición y fiabilidad gracias a su sistema de medición óptico e incremental con doble cabezal de lectura, sistema dinámico de detección para una alta repetibilidad, sistema de cojinetes neumáticos para un deslizamiento suave y sin sacudidas, guiado preciso del cabezal de medición sobre guías de acero inoxidable, ciclos de medición sencillos gracias al carro de medición motorizado, la constante del palpador se mantiene después de la parada, batería recargable integrada, con larga autonomía para trabajar sin conexión a la red, compensación de temperatura gracias al sensor térmico integrado, botones de función claros, pantalla gráfica LCD bien legible y retroiluminada, guía de uso mediante iconos autoexplicativos en varios idiomas. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Se suministra con elementos de mando y visualización, soporte, bloque de ajuste, cargador de batería, cable USB, cubierta protectora y certificado de calibración.

Funciones: Palpación por arriba y por abajo, anchura de alma y distancias entre ranuras incluidos centro de alma o de ranura, diámetro de agujero y de eje incluidos centros de agujero y de eje, punto de inversión de agujeros (arriba y abajo), punto de inversión del eje (arriba y abajo), cálculo de distancias y simetrías, funciones de medición dinámicas, programas de medición, procesamiento de los datos de medición.



Rango de medición mm	Mahr 4845 €	Ref.
350	a consultar	...0355
600	a consultar	...0605

(W490)

