

**KP-90N****Medición por 6 pulso dlgt recuento**

Esta N-Series puede medir el área de recuento de impulsos de 6 dígitos. Este método permite una medición acumulativa mayor de área (Hasta 10m^2)

Valor de medición acumulativo máximo de 10m^2

Con la medición por contador de impulsos de 6 dígitos, el Planimeter N-Series puede medir un área más grande de 100 veces más que Planimeter ordinario. El planímetro convencional tiene un área máxima acumulada para medir solamente $0,1\text{m}^2$. Si el valor de medición muestra más de $0,1\text{m}^2$ cuando se mide, la pantalla es ser pone a "O". Para ello es necesario registrar el número de cuántas veces se produjeron estos reajustes. Con la nueva PLACOMP N-Series, no hay necesidad de estos procedimientos molestos.

Fácil función de conversión de la unidad y la escala

KP-90N y KP-80N puede convertir fácilmente el valor de área medida en un nuevo valor de área en una unidad de nueva deseada y con un valor de escala de nueva deseada. KP-92N y KP-82N pueden convertir la unidad entre m^2 y cm^2

Mantenga la función de memoria

En la medida acumulativa, esta función de memoria de retención se utiliza con eficacia. Si se produce un error en la medición, pulse la tecla C / AC. Luego último valor medido se apareció por



SOCIEDAD ANÓNIMA

91 533 62 82

Avda. Filipinas, 46 Madrid 28003 • Tel 91 553 72 07 • Fax

e-mail: grafinta@grafinta.com • <http://www.grafinta.com>

ount pulso. Desde se almacenan valores de medición anteriores antes de error, no hay necesidad de otro mediciones desde el principio.

Cambio automático de unidad a unidad superior

Cuando el valor de área medida overflows las figuras mostradas de 8 dígitos, se calcula y se muestra por una unidad superior el valor del área de medición. Cuando se produjo el desbordamientos en la unidad superior, km², acre, la medición se puede continuar por pantalla de cuenta de impulsos.

Medición promedio valor

Con el fin de obtener un mejor resultado de la medición, se recomienda la medición del valor medio. Esta medición se puede hacer fácilmente en esta N-Series.

La medición de una zona con diferente escala lateral y longitudinal.

función de auto-apagado para ahorrar energía



Avda. Filipinas, 46

28003 Madrid

Tfo. 91 5537207

Fax 91 5336282

E-mail grafinta@grafinta.com