



Tacómetro digital Supervisor

► Descripción General

El tacómetro digital Supervisor con limitador esta especialmente desarrollado para la medición de la velocidad de rotación (RPM) en motores de combustión interna.

Cuenta además con funciones adicionales que permiten proteger al motor por excesos de RPM y avisos que permiten optimizar su rendimiento.

Este equipo es totalmente configurable y acepta entradas para medición directa o con Sensor sus filtros activos le otorgan alta estabilidad en la indicación y una excelente precisión en todo el rango de medición.

Este equipo es especialmente indicado para la medición precisa y confiable de las RPM en motores y que necesiten protección por sobre revoluciones.

► Funciones

- Medición Digital de RPM
- Indicación Valor máximo, mínimo y último
- Limite de RPM programable s/rango
- Limitador de RPM
- Alarma sonora
- Salida para Shift Ligth

► Características

- Medición digital instantánea
- Presentación Digital/Análoga Digital
- Captura de valor máximo, mínimo y ultimo
- Limite de RPM programable
- Limitador de RPM
- Aviso por sobre revoluciones
- Shift Ligth programable
- Lectura de parámetros programados
- Montaje del equipo en panel o con soporte
- Frente de poliéster estanco

Especificaciones

Rango de medición	400 – 9999 RPM
Rangos máximos de medición	4000, 6000, 8000, 10000, programable
Limite de RPM	entre 1000 y el rango máximo programado
Retardo de corte	2 – 30 Seg. Programable
Limitador de RPM	frecuencia programable 1 – 50 Hz
Código de programación	5 dígitos programado de fábrica
Display	LCD Azul 2x8 caracteres
Teclado	3 teclas transiluminadas Azul
Alarma sonora	80 db a 1 Mtr
Entrada Sensor	pick up 20 – 240 pulsos programable
Entrada bobina	12 – 24V 1 – 12 pulsos programables
Salida para Shift Ligth	20 mA
Salida de corte	contacto NC 7Acc Máx.
Alimentación	9 – 32 Vcc
Dimensiones	36alt 99anch 65prof MM