

El opacímetro RY-3200 AH es un equipo moderno, preparado y listo para cumplir los requisitos de las normas UNE 82503, DIN 57411 y SAE J1677 USA/ Canadá.

- Cumple íntegramente el procedimiento de control de la opacidad para los centros de inspección técnica y el procedimiento de determinación de la opacidad es aplicable a los talleres de reparación.
- Función análisis de la opacidad con visualización de la curva de opacidad.
- Ajuste automático a cero antes del uso.

Medidor de Temperatura y r.p.m.

Certificado y puesta en servicio Modulo F

Auto cero Automático

Equipamiento Estándar

- Equipo de análisis opacímetro
- Certificado de puesta en servicio para opacímetro modulo F
- Cuentarrevoluciones gasolina y diesel, temperatura de aceite
- Salida centralización

Datos Técnicos

- Alimentación: 220 V 50-60 Hz
- Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a 40 °C
- Salida centralización.
- Dimensiones: 400 x 180 x 289 mm (l x a x p)
- Peso: 7 Kg

Rango de Medida y Resolución

MEDICIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN
N	0-100 %	0,1 %
K	0,00 a 9,99 m -1	0,01 m -1



*** Mueble trolley no incluido en equipamiento estándar**

Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.

Dimensiones

Dimensiones opacímetro	500 x 250 x 450 mm.
Dimensiones opacímetro embalado	480 x 390 x 300 mm.
Peso equipo embalado	8,5 kg.

Equipamiento Opcional

GEN-ENAC	Certificado ENAC		868800	R.P.M. y Kit accesorios para medición de r.p.m.
GEN-CPS	Certificado de puesta en servicio para opacímetro			
GEN-LCS	Lentes de Calibración			
AH-SOF	Software integración PC, base de datos y cableado conexión			
RY3	R.P.M. y Kit accesorios para medición de r.p.m.			Extensión sonda homologada 745 mm.
				Extensión sonda homologada 2.345 mm.
				Extensión sonda homologada 3.840 mm.

Consolas Opcionales

	TROLLEY Peana móvil para equipo informático e impresora		CONSOLA GASES Sólo mueble Dimensiones: 700 x 500 x 1.550 mm.
---	--	---	--

Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.