

# ANALIZADOR DE RED LDA144 CON MEMORIA(\*)



CURVA DE CARGA.(\*)

GRAN CAPACIDAD DE MEMORIA. , HASTA 60 DIAS (\*).

REGISTRO DE ALARMAS, HASTA 4000(\*)

DISTORSION ARMONICA(%THD V e I)

MAXIMA DEMANDA

CORRIENTE DE NEUTRO

MEDIDAS EN RMS, MAS DE 55 PARAMETROS

MAXIMOS Y MINIMOS

ENERGIAS EN 4 CUADRANTES

2 RELES DE SALIDA: PULSOS O ALARMAS O CONTACTOS.

SALIDA SERIE RS485 / RS232 –frontal y trasera-

Se ha añadido recientemente una nueva versión sobre nuestro analizador de cristal liquido de 144x144mm.

El nuevo LDA144-M, cuenta con capacidad de registro de los valores medios de una serie de parámetros, durante un tiempo programable, y de alarmas programables.

Ese tiempo, llamado de integración, es programable entre los siguientes escalones 5,10,15,20, o 30 minutos.

**Las variables registradas** en la configuración básica son:  
Ea+, MD(3A,P,Q,S) MD max(3A, P,Q,S)

Se pueden adicionalmente definir más variables de registro en memoria, hasta un máximo de 12, entre las de la siguiente lista:

6V, Pi, Qi, Si, Pfi, PF, Hz y In. Y los contadores de energía: (Ea-, Erl y Erc )

**Las Alarmas** se graban como registros conteniendo:

- Hora de inicio.
- Duración.
- Variable

Cada alarma se define como un porcentaje, una condición (max-min ), y la variable afectada.

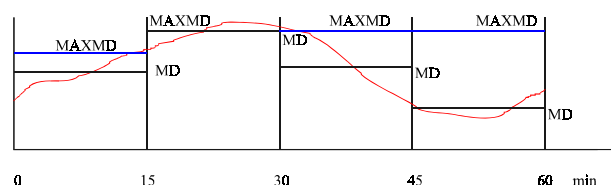
En la configuración básica es posible grabar los datos correspondientes a un máximo de 60 días con un periodo de 15 minutos, y cerca de 1000 sucesos de alarma para cada una de las 4 alarmas que se definan.

Los datos de memoria se obtienen a través de un software que se entrega con el equipo. No se pueden visualizar en el display.

(\*) *Opciones incluidas en la nueva versión con memoria.*

*NOTA: Esta información complementa la contenida en nuestra hoja preliminar del LDA144*

MD: Máxima demanda de cada parámetro. :



**S.A. DE CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES**

C/ Nieremberg , 18 - 28002 Madrid. Spain.

Teléfono. : 34 - 91 – 519.02.45 Fax. : 34 -91 - 416.96.46.

<http://www.sacinet.com>

e-mail: nacional: [saci@saci.es](mailto:saci@saci.es), y exterior: [saciexterior@saci.es](mailto:saciexterior@saci.es)

