

El NCA es un controlador de par digital con almacenamiento de valores.

Su gráfico de barras con un límite de baja y alta permite al operador verificar rápidamente la precisión del par medido.

Tiene una memoria de 200 valores.

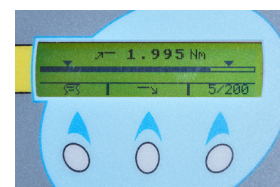
- Pantalla gráfica retroiluminada.
- Apretar y aflojar capaz (símbolo de control).
- Memoria de medida (cresta).
- Bar-gráfico con Mini Maxi.
- Memoria 200 mediciones.
- Conector para segundo sensor (torque o fuerza).
- Robusto y compacto.
- Interfaz fácil de usar y multilingüe.
- Económico, mantenimiento reducido.
- Interfaz RS232.
- Varios sistemas de sujeción disponibles en un solo V o saltamontes en 3 tamaños.
- Posibilidad de una impresora / Mini - Máximo sobre billete impresora.
- Posibilidad de un cable para conexión a PC.



Informaciones técnicas

Número de diferentes ámbitos	6 de 0,2 Nm a 20 Nm
4 unidades en estándar (otro posible)	N.m, N.cm, Kgf.cm, Lbf.inch
Retroiluminada LCD display gráfico	160x32 pts (80x21 mm)
Interfaz multilingüe	Francés - Inglés- Español.
Playa de utilización del sensor de par	De 2 à 100% de EM
Frecuencia de muestreo	5000Hz
La precisión global del dispositivo	0.1% de EM.
Sobrecarga admisible	50% de EM (Bip a 2%)
Salida numérica	RS232 con protocolo
Alimentación	230 Vac 50Hz 200 VA
Dim. (mm) L x A x P H según accesorios	180x80x260
Peso	4 a 5Kg según accesorios

Con su pantalla LCD gráfico el NBA ofrece una fácil lectura de los resultados de las pruebas de visualización.



También permite una fácil gestión de memoria de almacenamiento y editar los valores para el archivo en un ordenador.

El cofrecito cuenta sólo 3 teclas cuya función es definida e indicada de allí frente a frente por un pictograma situado en la parte baja del fijador de carteles.

Material abastecido con un certificado de calibración ACRN

Parc d'activités du Moulin d'Ecalles

76750 BUCHY France

Tel +33 (0)2 32 80 81 40 / Fax +33 (0)2 32 80 14 44

commercial@acrn.fr

www.acrn.fr