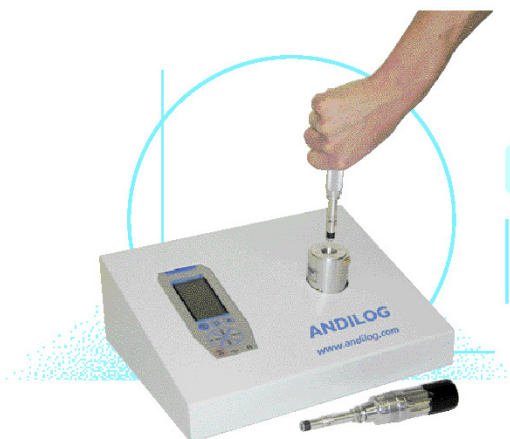


Metrología

CENTOR Meter W

El calibrador de llaves dinamométricas CENTOR Meter W

permite la verificación de las llaves dinamométricas gracias a una serie de células escalonadas de 22 a 222 NM. Cada célula va equipada con las adaptaciones necesarias para su fijación y su acoplamiento a la parte electrónica de medición. El calibrador calcula el pico de desacoplamiento y permite rellenar una tabla de valores en memoria, que a su vez se puede transmitir a un ordenador a través de la salida RS232.



CENTOR Meter H

Un juego de células de par calibratoras, de capacidad débil, que permite utilizar **el calibrador de destornilladores dinamométricos CENTOR Meter H** para la verificación de los destornilladores dinamométricos de 1 Nm a 6 Nm.

CENTOR Meter F

Para la verificación de los accionadores, las prensas y cualquier otro sistema de compresión y de tracción, ANDILOG proporciona células de fuerza de gran precisión asociadas a su calibrador **CENTOR Meter F**. Disponibles todas las capacidades de 1 N a 50 KN.



Masas de calibrado

Hay distintos **juegos de masas suspendidas** disponibles para la verificación de todos los tipos de dinamómetros; cada juego está formado por un vástago y unos discos calibrados. Se pueden formar todas las combinaciones según las necesidades de la verificación. Las masas se sirven con un certificado de calibración DKD.

