



Programas

Cables de conexión



Cables de conexión

Cable RS232 para los CENTOR Easy, Star y Dual: conexión entre el instrumento y un ordenador por medio del puerto RS232.

CNR CBR52

Cable analógico para los CENTOR Easy, Star y Dual: conexión entre el instrumento y una tabla de trazado analógica.

CNR CBANA

Cable DIGIMATIC para los CENTOR Easy, Star y Dual: conexión entre el instrumento y una impresora estadística Mitutoyo.

CNR CBDG

Cable de conexión para un interruptor externo: para realizar la medición de la fuerza sobre el cierre o apertura del contacto.

CNR CBSW

Cable de conexión entre los CENTOR Star y Dual y los puestos de prueba STENTOR y BATDRIVE: realiza las funciones de parada o inversión sobre el umbral de fuerza.

CNR CBST



Pedales

Pedal para los CENTOR Easy, Star y Dual: simula un teclado y efectúa a elección una de las siguientes funciones: RAZ, TDX...

CNR CBPDL



Cable combinado

Cable RS232 y pedal para los CENTOR Easy, Star y Dual: permite utilizar el pedal y la salida RS232 simultáneamente.

CNR CBY

Impresora estadística

Pequeña impresora térmica para realizar los principales cálculos estadísticos y guardar un registro de las mediciones sobre un lote. Se vende con un alimentador y un rollo de papel.

MTT DPIHS

Requiere el cable de conexión CNR CB DG.

