

## DURÓMETRO FENIX 200DCL - INNOVATEST



**SKU:** 200DCL | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### FÉNIX 200DCL

#### ROCKWELL/BRINELL DURÓMETRO

El FENIX 200DCL, construido alrededor de una estructura en C, sólida como una roca, está equipado con una celda de carga, circuito cerrado, sistema de aplicación de carga de ensayo de retroalimentación de carga. Realice su ensayo de dureza, presionando fácilmente el botón de inicio en la pantalla táctil industrial de 5". Los resultados del ensayo pueden ser almacenados simplemente hasta 50 lecturas.

La versión DCL funciona tanto en Rockwell como en Brinell, una de las ventajas del sistema de circuito cerrado. El sistema interno puede ser fácilmente reparado quitando las cubiertas laterales y superior, sin necesidad de poner la máquina al revés.



#### Aspectos destacados

**escalas:** Rockwell y Brinell

**carga de ensayo:** 10kgf precarga, 60, 100, 150kgf carga principal. Todas las cargas de ensayo Brinell desde

10kgf hasta 187.5kgf

Automático, celda de carga, lazo cerrado, retroalimentación de fuerza

**Sistema de aplicación de carga:** Cumple o excede los requisitos de ASTM e ISO

**Pantalla:** Pantalla táctil a todo color de 5"

**Software:** Numero de ensayos, promedio, desviación estándar, mín., máx., rango, listado de lecturas individuales, memoria de almacenamiento, tiempo de espera, configuración de carga de ensayo, selección de escala, calibración, etc.

**Memoria:** Gran memoria interna que almacena 50 lecturas

**Salida:** USB

**Iluminación:** Iluminación LED para indentador y pieza de trabajo

**carcasa inferior:** ABS, protege el descubrimientometro contra objetos que se caen.

**campo de pieza de trabajo:** 260 mm (A) X 150 mm (P)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[FENIX 200DCL](#)

COTECNO