



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Campana para PCR

El área de trabajo es fabricada en acero inoxidable, los costados y el frente son de policarbonato y la el tablero de controles se fabrica en acero con recubrimiento epoxipoliéster, cuenta con cubierta integrada de fácil limpieza.

Su panel de control cuenta con dos apagadores (uno es para encendido de la lámpara de luz blanca y el otro es para lámpara de luz UV todos con piloto iluminado), con un temporizador digital programable para determinar tiempo de esterilización de 0 a 99 minutos de la luz UV.

La ventana del frente se divide a la mitad con traslape para que la luz UV no salga.

Tiene sensor de seguridad para la luz UV no encienda cuando este abierto.

Manijas laterales para su traslado.

La lampara de UV es germicida de 254nm.

Datos técnicos

Modelo	CPCR-60	CPCR-100
Dimensiones Int. (ancho x fondo x alto)	71 x 51 x 49 cm	97 x 51 x 49 cm
Dimensiones Ext. (ancho x fondo x alto)	73 x 51 x 66 cm	100 x 51 x 66 cm
Volts	127 VCA	127 VCA