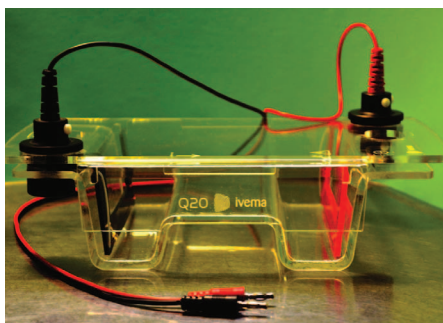
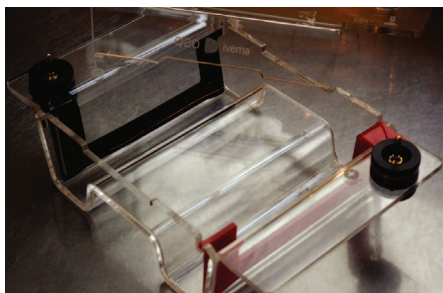
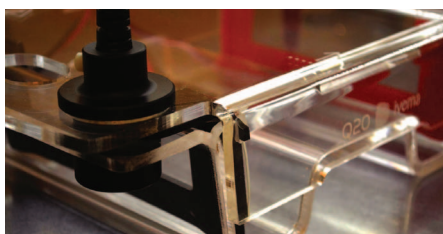


## Cuba de electroforesis Ivema Q20

La nueva cuba horizontal para electroforesis Q20, de diseño robusto y elegante, con conectores recubiertos en oro y electrodos de platino, brinda excelentes prestaciones de seguridad y confiabilidad para el laboratorio de biología molecular.

### Especificaciones técnicas



Material	Acrílico cristalino que permite observar la evolución de las corridas
Electrodos	Realizados en platino de alta pureza, para asegurar un excelente contacto y una larga vida útil
Contactos	Bañados en oro
Dimensiones exteriores	Ancho: 170 mm Profundidad: 275 mm Alto: 65 mm
Dimensiones interiores	Ancho: 160 mm Profundidad: 170 mm Alto: 60 mm
Accesorios	Incluye porta gel y peine de 20 dientes
Dimensiones del gel	150 x 70 mm
Capacidad máxima de muestras	60 (con el peine provisto)
Volumen del buffer	700 ml aprox.
Distancia entre electrodos	145 mm
Protección	Tapa de seguridad que no establece contacto hasta su cierre total
Características adicionales	Conectores compatibles con la mayoría de las fuentes de alimentación del mercado Facilidad de armado y operación Soportes de electrodos desmontables para facilitar la limpieza