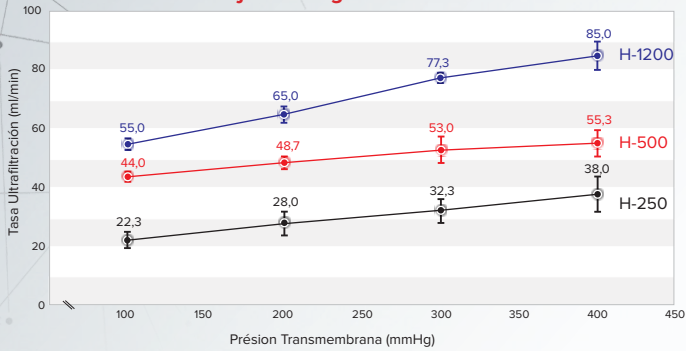




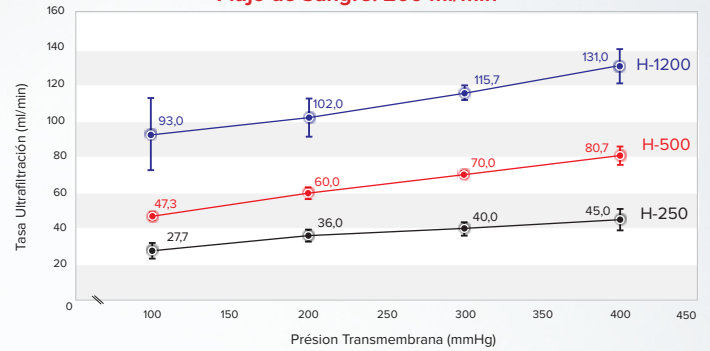
**Descripción:** El Hemoconcentrador comprende un cuerpo cilíndrico de policarbonato, con un conector lateral para drenaje del soluto, que se puede realizar con la ayuda de vacío. Contiene internamente fibras de polietersulfona filtrante, fijadas con resina de poliuretano. Hay dos tapas de policarbonato con conector del tipo "luer" cerrando la cámara, para entrada e salida de sangre, que pasa internamente para la fibra. Un conjunto de tubos adecuados para su utilización acompaña cada modelo del hemoconcentrador.

**Indicación:** El Hemoconcentrador es indicado para ultrafiltración sanguínea para promover la remoción del exceso de fluido durante la circulación extracorpórea en cirugías cardiovasculares.

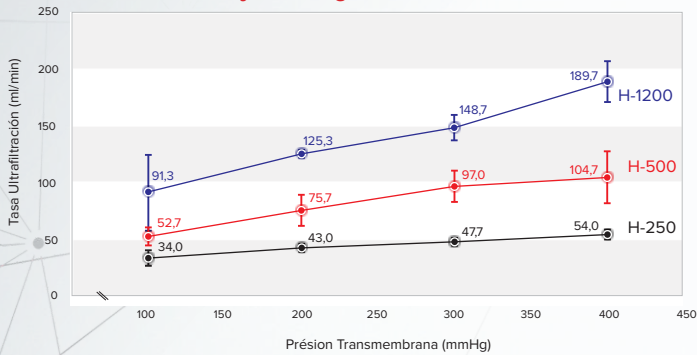
**Flujo de Sangre: 100 ml/min**



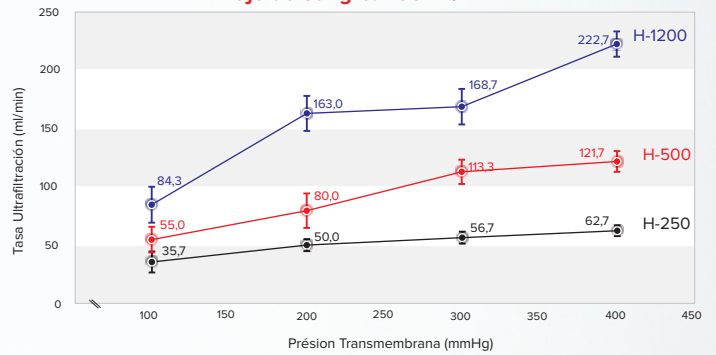
**Flujo de Sangre: 200 ml/min**



**Flujo de Sangre: 300 ml/min**



**Flujo de Sangre: 400 ml/min**



## Especificaciones Técnicas

	H-1200	H-500	H-250
Material	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Flujo Sanguíneo Máximo	400ml/min	400ml/min	400ml/min
Volumen de Priming	70ml	34ml	24ml
Máxima Presión Transmembrana (TMP)	400mmHg	400mmHg	400mmHg
Material de la Fibra	Polyethersulfone	Polyethersulfone	Polyethersulfone
Área Efectiva de la Membrana	1,20m <sup>2</sup>	0,50m <sup>2</sup>	0,25m <sup>2</sup>
Diámetro Interno de la Fibra	200µm	200µm	200µm
Espesor de la Pared de la Fibra	30µm	30µm	30µm
Conector de Entrada / Salida de Sangre	Luer Lock Hembra	Luer Lock Hembra	Luer Lock Hembra
Conector de Drenaje	Hansen (1/2")	Hansen (1/2")	Hansen (1/2")

### Código

**237783**

Hemoconcentrador  
H-1200

**237792**

Hemoconcentrador  
H-500

**237808**

Hemoconcentrador  
H-250