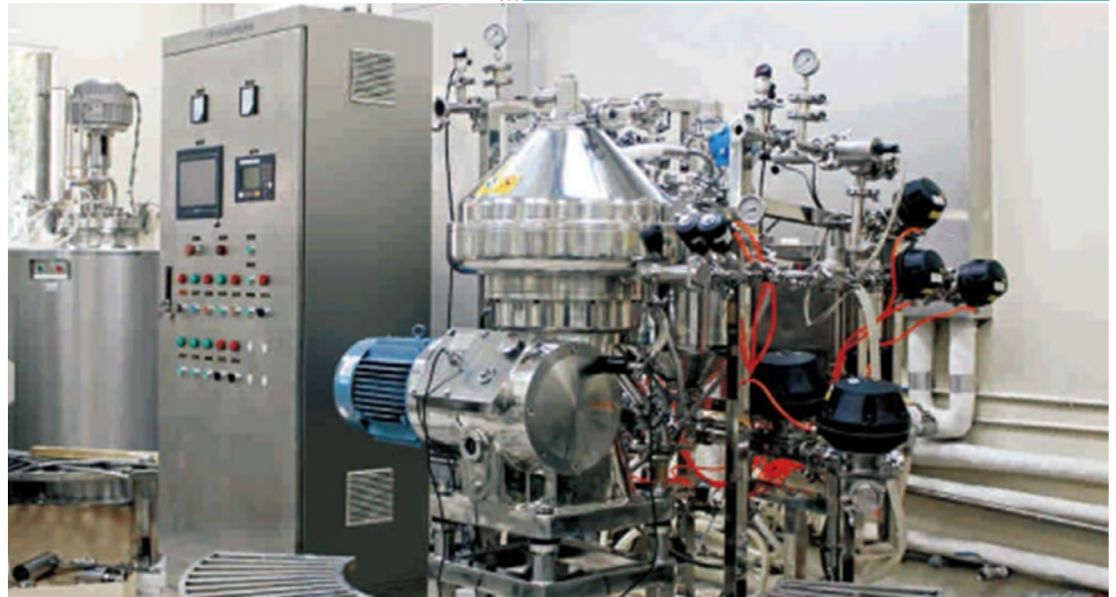




PURIFICACIÓN
 CONCENTRACIÓN
 CLARIFICACIÓN

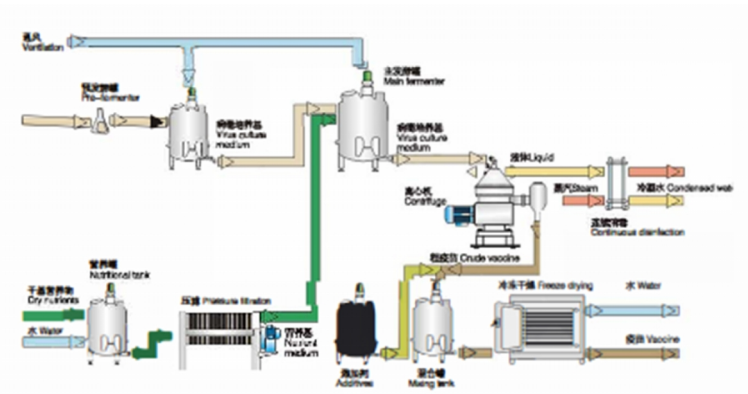
BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA



La Separación Mecánica es una parte importante en los numerosos procesos en la Farmacia Biológica. La calidad de los procesos de separación es decisiva para la calidad de los productos finales, eficiencia económica de los procesos y convivencia ambiental. Todos estos requisitos han sido cumplidos por la mejora constante de las Separadoras de discos HSS y su alta eficiencia de separación.

La amplia gama de Separadoras HSS son utilizadas en las distintas aplicaciones de procesos farmacéuticos, así como su aplicación en todos los procesos que requieran tecnología de separación.

Las Separadoras de discos HSS se utilizan ampliamente para la separación de microbios y sus residuos, como para el tratamiento de vacunas, aminoácidos, enzimas, cultivos de inicio y otros productos fermentados, porque están diseñados y fabricados con el objetivo de separar y purificar proteínas celulares, para extraer materiales durante la producción de antibióticos, alcaloides, hormonas y para separar plasma animal.



MODELO	CAPACIDAD	PESO	DIMENSIONES
BTSX 15	400 - 1000	1100	950x950x1200
BTSX 35	1000 - 3000	1500	1400x1400x1450
BTSX 85	3000 - 7000	1800	1750x1450x1850
BTSX 150	14000 - 30000	3700	1850x1500x1850
BTSC 200	20000 - 40000	4800	2100x1700x2200



Coronel Alvarado 2236 - Independencia - Santiago
 Teléfono: + 56 2 2904-7911 – Movil: +56 9 9318-7094
 E- mail: contacto@npa.cl
 Pagina web: www.npa.cl