

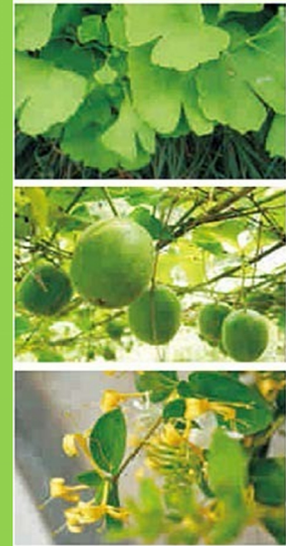


PURIFICACIÓN

CONCENTRACIÓN

CLARIFICACIÓN

EXTRACTOS DE PLANTAS



Extractos de plantas. La adopción de plantas como materias primas, son productos formados a través de la dirección y concentración direccional de uno o más tipos de componentes efectivos en plantas de acuerdo con los requisitos de aplicación de productos finales, extraídos sin cambiar la estructura de los componentes efectivos, mediante la extracción y separación física y química.

Actualmente, según los diferentes componentes de extractos de plantas, los productos incluyen glucósido, ácido, polifenol, polisacárido, terpeno, flavona y alcaloides. Según la naturaleza diferente de los productos finales, los productos pueden clasificarse como aceites, concreto, polvos y línea cristalina.

La Separación centrífuga mecánica se utiliza principalmente para la clarificación y purificación de los residuos insolubles suspendidos en el agua, líquido de extracción y líquido de precipitación de alcohol en industrias tales como líquido de remojo de plantas, solución de TCM, extracción de pigmentos, etc.

MODELO	CAPACIDAD	PESO	DIMENSIONES
PTSX 75	1500 - 2300	700	1400x1400x1450
PTSX 100	4500 - 7500	1680	1800x1500x1850
PTSX 150	9000 - 15000	2200	1950x1600x2000
PTSX 200	16500 - 26500	2680	2100x1700x2200

NPA SEPARACION

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