

Listado de Excipientes (Distribución para Panamá y Venezuela)



PRODUCTO	USO
Celulosa Microcristalina 101 (Pharmacel 101)	<ul style="list-style-type: none"> Componente clave de las formulaciones por vía húmeda. El uso de Pharmacel 101 garantiza una distribución homogénea del fluido de granulación, lo que a su vez implica procesos uniformes de granulación y secado.
Celulosa Microcristalina 102 (Pharmacel 102)	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para formulaciones de compresión directa. Se compacta con mayor eficacia que cualquier otro excipiente.
Lactosa Anhidra (SuperTab 21AN)	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona la mejor compactibilidad de todos los grados de lactosa y es muy adecuada para aplicaciones de compresión directa. La lactosa anhidra también es idónea para formulaciones que contengan fármacos sensibles a la humedad debido a la ausencia de agua de cristalización. Es la modalidad de lactosa recomendada para la granulación por vía seca.
Lactosa Monohidratada 200 Mesh (Pharmatose 200M EU)	<ul style="list-style-type: none"> Cumple las especificaciones más recientes de USP-NF y las farmacopeas europea y japonesa.
Lactosa Spray Dried (SuperTab 11SD EU)	<ul style="list-style-type: none"> Cumple las especificaciones más recientes de USP-NF y las farmacopeas europea y japonesa.
Almidón de Maíz (Nutrofel ST100, ST200, ST300)	<ul style="list-style-type: none"> Aglutinante, desintegrante, lubricante y fluidificante en aplicaciones para formulaciones en comprimidos de compresión directa, así como formulaciones de granulación por vía húmeda y en cápsulas.
Croscarmelosa Sódica (Primellose)	<ul style="list-style-type: none"> Es un desintegrante muy eficaz, adecuado para diversas formulaciones en comprimidos y cápsulas. Representa una opción para formulaciones que requieran productos exentos de almidón. Es eficaz como desintegrante intragranular o extragranular.
Sodio Almidón Glicolato (Primojel)	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de desintegración. Adecuado para diversas formulaciones en comprimidos y cápsulas. Puede servir de potenciador de una disolución. Es eficaz como desintegrante intragranular o extragranular.