

en acero inoxidable

equiprocess









TANQUES DE PROCESO

Recipientes fabricados en acero inoxidable AISI 304, AISI 316L y en acero al carbón, con diversas geometrías para trabajos atmosféricos o presiones variables que cuentan con sistemas de agitación que mejoraran la calidad de su proceso productivo.

TANQUES DE ALMACENAMIENTO

Recipientes de volúmenes que varían desde 100 litros hasta silos API, en disposiciones horizontales o verticales.

norizontales o verticales.

Hecipientes de volumenes que varian desde litros hasta silos API en disposicion

TANQUES DE ALMACENAMI





MARMITAS

Nuestras marmitas cuentan con excelentes acabados superficiales sanitarios y se adaptan a diversos tipos de proceso en industrias farmacéuticas, cosméticas y alimenticias.











SISTEMAS DE AGITACIÓN

Ofrecemos la solución en agitación para mezclado de productos con den sidades y viscosidades variables.







REACTORES

Equipos diseñados según normatividad ASME para soportar las presiones que su proceso solicita; dotados de sistemas de transferencia de calor de alta eficiencia, así como sistemas de agitación multipropósito.





MEZCLADORES DOBLE CONO El sistema de mezclado se encuentra condicionado a su forma característica, donde el volumen del producto constituye entre el 40% y el 50% de su volumen total





MEZCLADORES

Se utilizan para el mezclado de polvos que van entre densidades de 0,6 hasta 1.2 g/cm3





Nuestros mezcladores de cintas se implementan ampliamente en la industria farmacéutica, cosmética y alimenticia para el mezclado de polvos de distintas densidades



INTERCAMBIADORES DE CALOR DE CORASA Y TUBOS

Diseñados bajo código TEMA, nu estros intercambiadores de calor se adaptan a las condiciones de espacio que su proceso requiera logrando alta eficiencia con múltiples pasos en la recamara de tubos y en carcasa







EQUIPIOCESS





equiprocess@outlook.com
comercial@equiprocesssas.com
4 56 26 53





www.equiprocesssas.com

VEREDA ROZO VIA COTA SIBERIA Km 6



321 234 52 02 318 395 54 69