

## FICHA TÉCNICA DE EQUIPO

<b>Nombre</b>	: Prensa Separadora de Sólidos
<b>Modelo</b>	: MSS-260
<b>Aplicación</b>	: Separación de Sólidos en Riles
<b>Capacidad de Separación</b>	: 20 (m3/día) de guano sólido prensado,
<b>Potencia</b>	: 7,5 – 15,0 HP.
<b>Materiales</b>	: Acero Inoxidable AISI 304L



<b>Descripción</b>	: Prensa mediante Tornillo helicoidal sin fin.  Tamaño de Criba: 500 mm. de largo por 260 mm. de Diámetro.  Diseñado para la separación de sólidos orgánicos contenidos en los riles, en especial de planteles de cerdo y otros.  Se utiliza como tratamiento primario y a la vez se rescatan sólidos pueden ser reutilizados como alimento o fertilizante.
<b>Observaciones</b>	: Fluido a Tratar: Este equipo y su rendimiento, dependerá de las características, composición y concentración de sólidos contenidos.