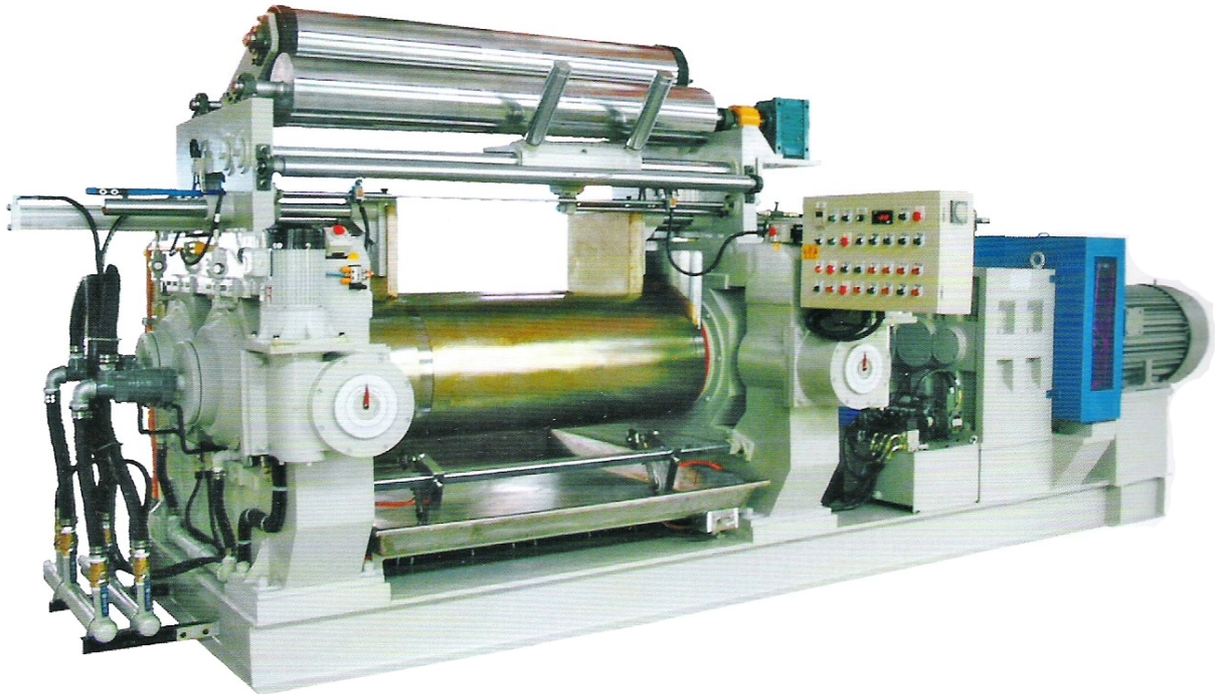
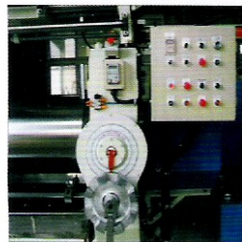


MEZCLADOR DE MOLINOS para caucho y plásticos.



Detalles de construcción y características:

1. Base: Es una pieza construida con chapas de acero soldadas o de fundición para obtener una máxima estabilidad.
2. Rodamientos: El tipo de rodamiento usado se construyo con un soporte de fundición gris y otro rodamiento de alta resistencia ubicado en el diámetro interior.
3. Lubricación de los rodamientos: Se emplea un sistema de lubricación de distribución automática.



Interfaz de operación conveniente donde todos los comandos se encuentran a mano.
(Opcional)



Potencia Extra.
(Opcional)



Stock Blender:
El diseño usado para el proceso de volcado del material en forma automática no solo garantiza una uniformidad máxima de mezclado, sino que también realiza un trabajo más eficiente.
(Opcional)