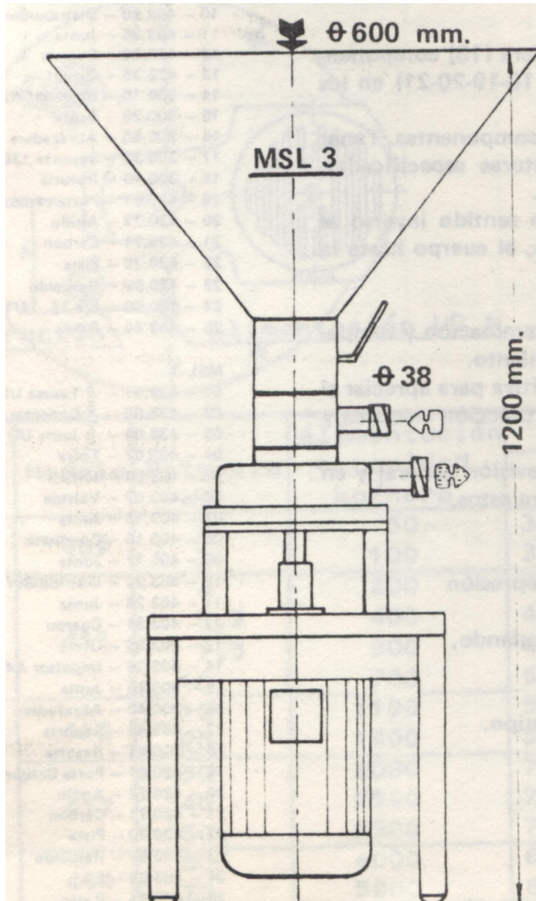


SOLGA™

Mezclador Sólido Líquido



APLICACIONES:

- * Mezclado de polvos con líquidos, hasta 75 % sólidos
- * Mezclado de líquidos de distinta viscosidad
- * Incorporación de aditivos sólidos y gaseosos
- * Industria farmacéutica, alimenticia y química
- * Reconstitución de leche en polvo, agregados de otros sólidos
- * Mezclado de huevo en polvo • jarabe hasta 45 o/o sólidos
- * Preparación de espesantes y estabilizadores
- * Mezclas azucaradas para procesamiento de chocolate
- * Mezclas base glicerina, pastas con sólidos
- * Mezclado rápido sin desperdicios de materia prima y mano de obra
- * Compacto de gran rendimiento, sin grumos, atascamientos o premezclados
- * Como unidad independiente no requiere instalación especial
- * Puede suministrarse con accesorios especiales y para línea de proceso

CAPACIDADES:

SOL 1 - 0, 7HP - Caudal líquido 3.500 l/h - polvos 100 Kg./h

SOL 3 - 3 HP - Caudal líquido 10.000 l/h - polvos 1000 Kg./h

Las capacidades son variables según la operación y el producto

CONSTRUCCIÓN:

Estrictamente sanitaria en acero inox. calidad AISI 304, para otras aplicaciones especificar las condiciones. Diseñado para limpieza CIP, desarme rápido y con mínimo mantenimiento. El motor eléctrico es blindado IP44, CAT 380V - 50 Hz

FUNCIONAMIENTO:

Los productos secos o viscosos son colocados en la tolva ubicada directamente en la aspiración del mezclador. El líquido de alimentación entra por un conector tangencial. Ambos son arrastrados por un impulsor rotativo especial que los mezcla y proyecta sobre una grilla fija antes de salir

de la cámara. Este diseño asegura un producto final homogéneo. Según los productos iniciales y el final, se puede trabajar con aspiración y/o impulsión de la mezcla a 6 m.c.a.

Molinos Coloidales Solga Portela 501 (1407) Buenos Aires Argentina TelFax: +5411-4612-7248

Mail: info@molinoscoloidales.com.ar Web Site: www.molinoscoloidales.com.ar