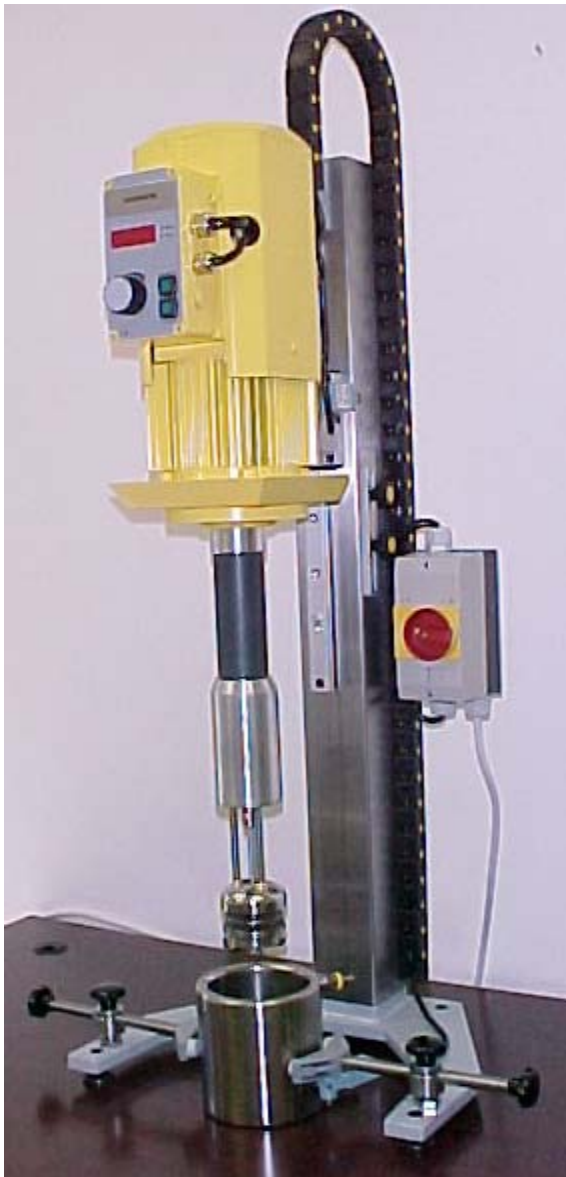


NUEVO MICRO MILL DE HOCKMEYER



EL MOLINO MICROMILL DE HOCKMEYER para Molienda, Mezcla y Dispersión de sólidos en líquidos.

El potente motor mantiene su velocidad seleccionada independientemente de cambios de viscosidad garantizando así un proceso óptimo de molienda.

El Micro Mill está montado sobre un soporte de construcción sólida con columna de acero inoxidable y un contrapeso que permite un fácil cambio de posición. La unidad viene completa con su cabezal de canasta HSD de inmersión, un eje intercambiable de dispersión de alta velocidad con su respectivo disco más un tanque de proceso.

Adicionalmente disponemos de un cabezal rotor-stator (tipo rotomix) y un tanque de proceso de mayor capacidad.

Características:

- ◆ Motor de 1 hp;
- ◆ 0-9000 rpm, electrónica infinitamente ajustable y asegura una velocidad constante incluso con viscosidades cambiantes;
- ◆ Display digital mostrando velocidad y tiempo;
- ◆ Timer ajustable hasta 100 minutos;
- ◆ Elemento de mezclado y eje de acero inoxidable;
- ◆ Acople de cambio rápido ajustable;
- ◆ Switch de seguridad electrónico, incluyendo switch de protección del motor, impidiendo que el motor arranque sin tanque de proceso o cuando el cabezal no está colocado dentro del tanque.

El molino permite ensayar en laboratorio y escalar a las condiciones de los molinos de producción.

Costo del molino con cabezal de molienda HSD de inmersión, eje de dispersión cambiante con disco y tanque de proceso: US\$ 13,000.00 ex fabrica.



RENDIMIENTO – Por primera vez en un ambiente de laboratorio lotes pequeños pueden ser recuperados a 99%.

MEDIO DE MOLIENDA - El tamaño del lote de 750 ml usa una relación de medio de molienda de circonio de 15:1 por volumen.

CANASTA – Cabezales estándar con apertura de 0.27 mm y 0.50 mm. Medio de molienda de 0.8-1.0 mm y 1.25-1.6 mm. Otros tamaños especiales disponibles para casos particulares.

Representante para Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela:

Representaciones Alfacirón, C.A.

Caracas – Venezuela,

Tel. 58-212-239 93 25, Fax 58-212-239 17 43

info@alfacircon.com www.alfacircon.com