

**DESCRIPCION**

Instrumento de laboratorio construido con estructura de acero pintada con pinturas epoxi resistentes a los arañazos cocidas a 180 ° C. Adecuado para la molienda rápida de fritas, esmaltes, tintes, etc. Es ideal para laboratorios de cerámica, fábricas de pintura, fábricas de cemento, industrias alimentarias, industrias cosméticas, industrias farmacéuticas, fábricas de piensos y laboratorios de investigación. Consiste en un compartimento que contiene una cámara insonorizada, en la que se pone en movimiento la jarra que contiene el material a moler. Dispone de un sistema eléctrico de manipulación de la jarra y un panel de control. El tiempo de molienda necesario puede variar dependiendo del tamaño de grano requerido y el grado de dureza del producto. Por lo tanto, este parámetro es fácilmente programable a través de la unidad de control electrónico integrada que gestiona todo el ciclo de molienda. El instrumento está preparado como base para moler con frascos de 1000cc, pero con el accesorio apropiado (opcional) también puede moler con frascos de 300cc. La máquina está construida y suministrada con módulos (cabezales), montados en un solo bastidor. Cada cabezal es independiente y esto le permite trabajar con versatilidad y siempre con total seguridad ya que cada uno está equipado con un micro interruptor que detiene el movimiento de la jarra cada vez que se abre el compartimento que lo alberga.



vaso porta-jarra hecha de una solo pieza.

1) por ejemplo, en el sector cerámico los tiempos pueden variar desde un mínimo de 5 minutos hasta un máximo de 40 minutos

CARACTERISTICAS TECNICAS						
Mod.	Dimensiones externas [mm]			Potencia	Hz	Peso
	Largo. [L]	Prof. [P]	Alt. [H]	kW		[kg]
SPEEDY-N	350	720	370	0,30	50/60	62

(Los datos no son vinculantes, el fabricante se reserva el derecho de modificación)

**OPCIONAL**

- Jarra de 1000 cc.
- Jarra de 300 cc (requiere de un adaptador especial)
- Adaptador para jarra de 300 cc



El brazo de bloqueo de la jarra está montado en un mecanismo de resorte para acelerar el reemplazo de la jarra en sí.

