

MOLINOS RÁPIDOS SERIE "SD"



SKU: N / A | **Categorías:** [Ceramic Instruments](#), [Molinos - Mezcla](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]Cientos de ejemplos de molinos rápidos de laboratorio de la serie "S", construidos por Ceramic Instruments, se utilizan todos los días en todo el mundo. Son máquinas extremadamente robustas y equilibradas, fabricadas con componentes mecánicos sobredimensionados que pueden funcionar sin mantenimiento durante años en las condiciones más duras. Son indispensables en las fábricas de color y la industria cerámica (para la preparación de esmaltes y laboratorios de investigación), pero también se pueden utilizar en muchos otros sectores industriales (farmacéutico, alimentario, cosmético, etc.), así como en escuelas, laboratorios de investigación, cerámica artística, etc.

Sistema modular:

Los molinos rápidos de la serie "SD" están construidos en una versión modular (idea original de Ceramic Instruments) que hace que cada unidad sea totalmente independiente. Esto significa que mientras uno se prepara para una prueba, el otro grupo (o grupos) puede seguir trabajando por su cuenta, garantizando así la máxima seguridad del operador.

Modelos:



SD/1-1000



SD/2-1000



SD/3-1000

Archivos adjuntos

- [SD](#)
- [Tarros 300-1000cc](#)
- [Tarros de OGLUM](#)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO