

# Molino de muestras Cemotec®; 1090

El molino tritura la muestra con el principio de triturar entre dos discos, uno que está fijo y otro que gira. La muestra se introduce en el centro del disco fijo y se tritura entre ambos discos. Una manija graduada ajusta la distancia entre los discos para controlar la finura de la materia. El Cemotec trabaja de forma silenciosa y efectiva a una velocidad relativamente baja. La tasa de molienda es de 3 gramos por segundo. Una velocidad baja supone menos ruido, y el polvo es contenido de forma efectiva gracias a la junta situada entre la salida y el contenedor de muestras. Este molino está especialmente diseñado para muestras de grano y semillas sin que pierdan el contenido en humedad. También resulta excelente para todo tipo de preparación de muestras con necesidades moderadas sobre la finura y uniformidad del tamaño de las partículas.

Contenido ud. Embalaje	Código
1	66.10900001