

MOLINO DE PRUEBA DE MOLIENDA DE BONOS - BOND MILL



SKU: N / A | **Categorías:** [Procesamiento de minerales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Molino de prueba de molienda de bonos - bond mill

FC Bond Mill fue diseñado por FC Bond para su uso en la determinación del Índice de Bonos, una medida de molienda y potencia requerida para aplicaciones de molienda. Los FC Bond Mills se utilizan en laboratorios de todo el mundo. Se incluye una copia del Método de trituración y molienda de Fred C. Bond para la determinación del Índice de bonos con cada fábrica. Este molino se puede usar para calcular la molienda de todos los minerales.

Este Bond Mill puede usarse continuamente o puede usarse para cualquier número de revoluciones, según el tipo de molienda deseado. El molino está ubicado en un gabinete a prueba de polvo y sonido para los estándares de seguridad CE.

La cubierta del molino tiene 10x30 cm de ancho y los lados están aislados con material a prueba de polvo. El dispositivo se suministra con un botón de parada de emergencia y un interruptor de encendido / apagado de seguridad.

La velocidad de rotación puede ajustarse. La velocidad predeterminada estándar es de 70 rpm. Las bolas están hechas de acero resistente a la corrosión.

El dispositivo se completa con un tanque cilíndrico de 22 lt de capacidad, receptor y bolas.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre de producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellPruMoBoMil-350	B-01-03-10-090101	Juego de molienda de acero	30.5 x 30.5	350	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre de producto	Piezas	Dimensiones (mm)
B-01-03-10-090201	Juego de bolas	43	38.10
B-01-03-10-090201	Juego de bolas	67	31.75
B-01-03-10-090201	Juego de bolas	10	25.40
B-01-03-10-090201	Juego de bolas	71	19.05
B-01-03-10-090201	Juego de bolas	94	15.87

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO