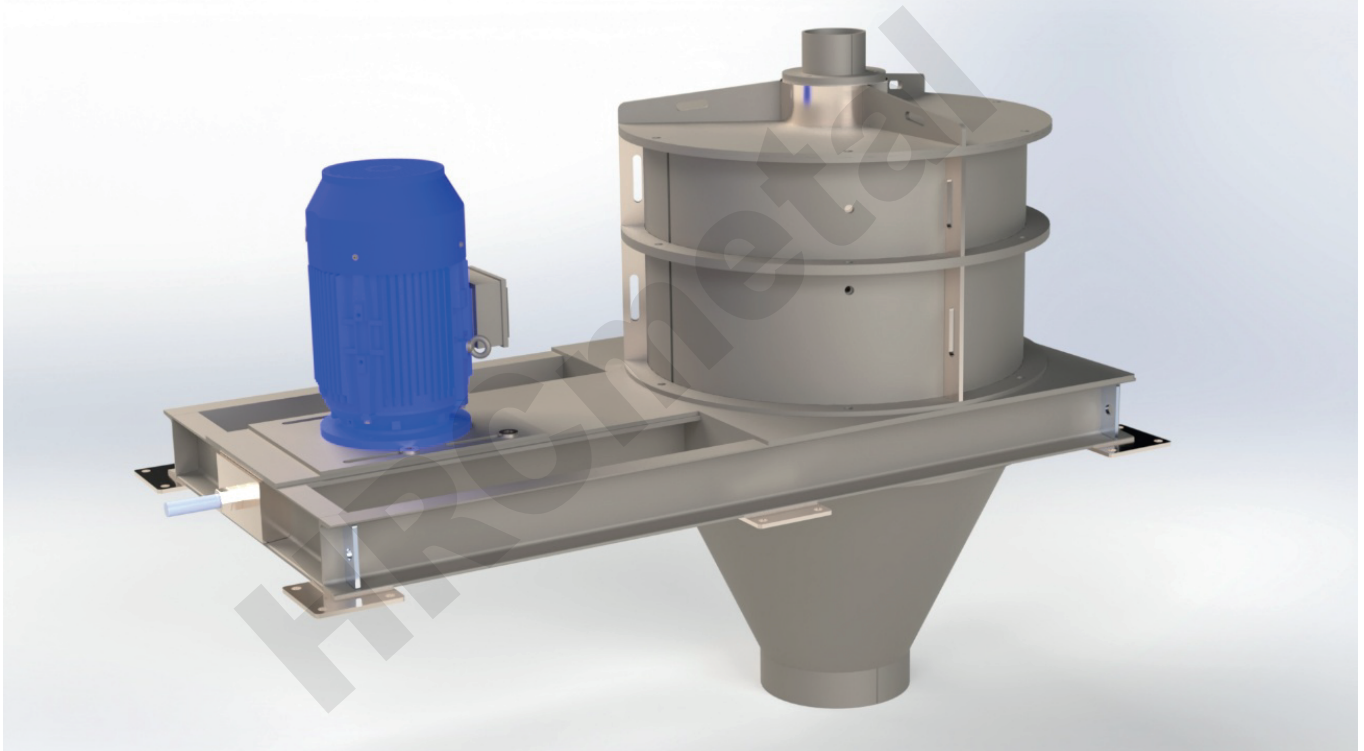


PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 1100 x 2200 x 900 mm

Peso en Vacío: 1250Kg

Alimentación Eléctrica: 380/660V

Potencia Motores 22 Kw o 37,3 Kw

Boca de entrada : Ø 160 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salida inferior: Ø 950 mm

Capacidad Trabajo: Hasta 15 Tn/h

Material: Sólidos granulados hasta 30 mm (50%)

Protección: IP62

Marcado CE para equipos de Baja Tensión

DESCRIPCIÓN:

El equipo Molino de Micronizados HRC 1000, destinado a la trituración de materiales sólidos granulados por impacto.

Para conseguir finos. Compuesto por 1 rotor metálico con recubrimiento antidesgaste accionados mediante motor eléctrico trifásico.

Envoltorio de chapa, forro interior de metal antidesgaste. Rodamientos bañados en aceite con refrigeración.

**FICHA TÉCNICA:
MOLINO MICRONIZADO HRC 1000**

HRCmetal
Maquinaria Industrial

APLICACIÓN



VARIANTES:

Se suministra en 2 potencias 22 Kw o 37,3 Kw