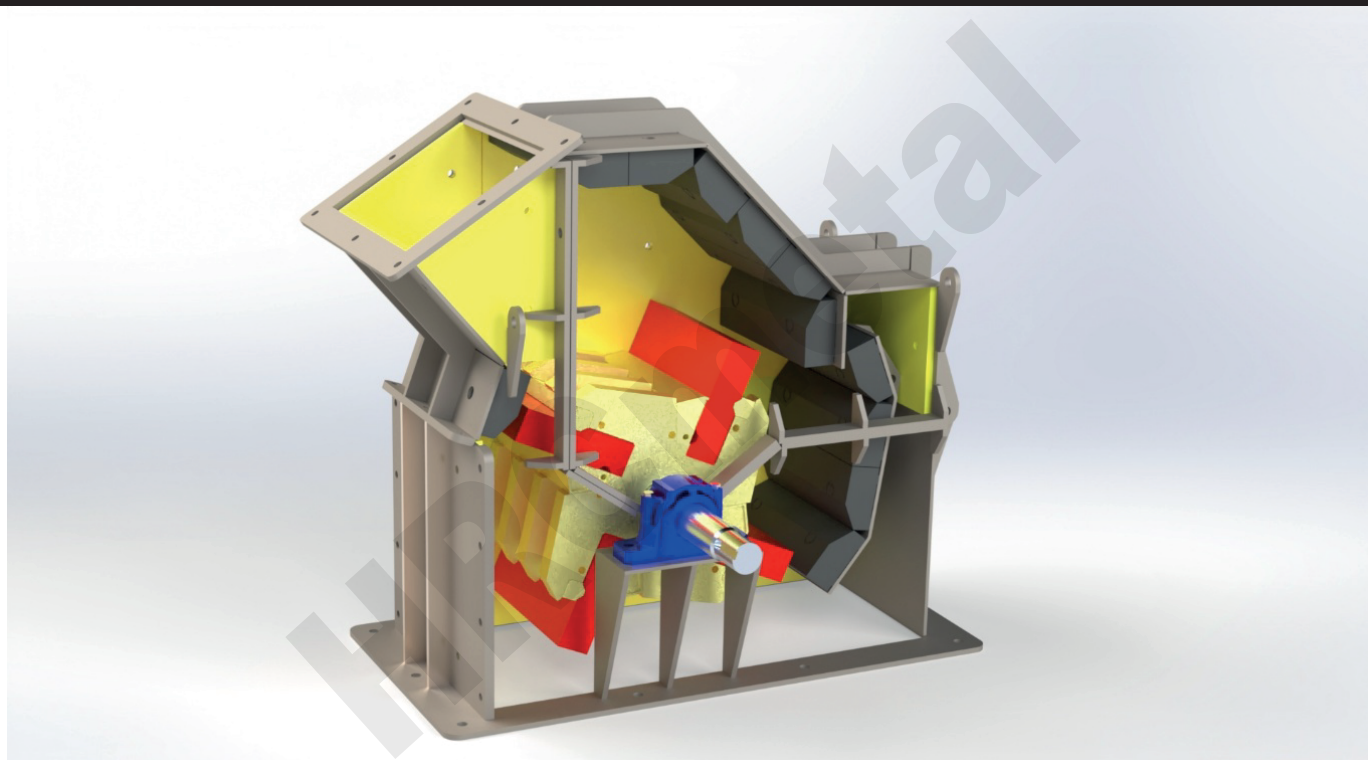


PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales max: 1100 x 2300 x 1400 mm

Peso en Vacío: 2850 Kg

Alimentación Eléctrica: 380/660V

Potencia Motor: de 22 Kw a 45 Kw

Boca de entrada: 500 x 300 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salidad inferior: 1200 x 500 mm

Capacidad trabajo: Hasta 5 Tn/h

Material: Solido granulado hasta 30 mm (50%)

Protección: IP62

Marcado CE para equipos de Baja Tensión

DESCRIPCIÓN:

El equipo Molino de Impacto HRC 500, destinado a la trituración de materiales solidos granulados por impacto Compuesto por 1 rotor y paladares metálicos con barras de material de fundición. Envoltorio de chapa, forro interior de metal antidegaste. Rodamientos con engrasado estanco.

APLICACIÓN

HRCmetal

VARIANTES:

Se puede suministrar con motor desde 22 Kw hasta 45 Kw según producción.