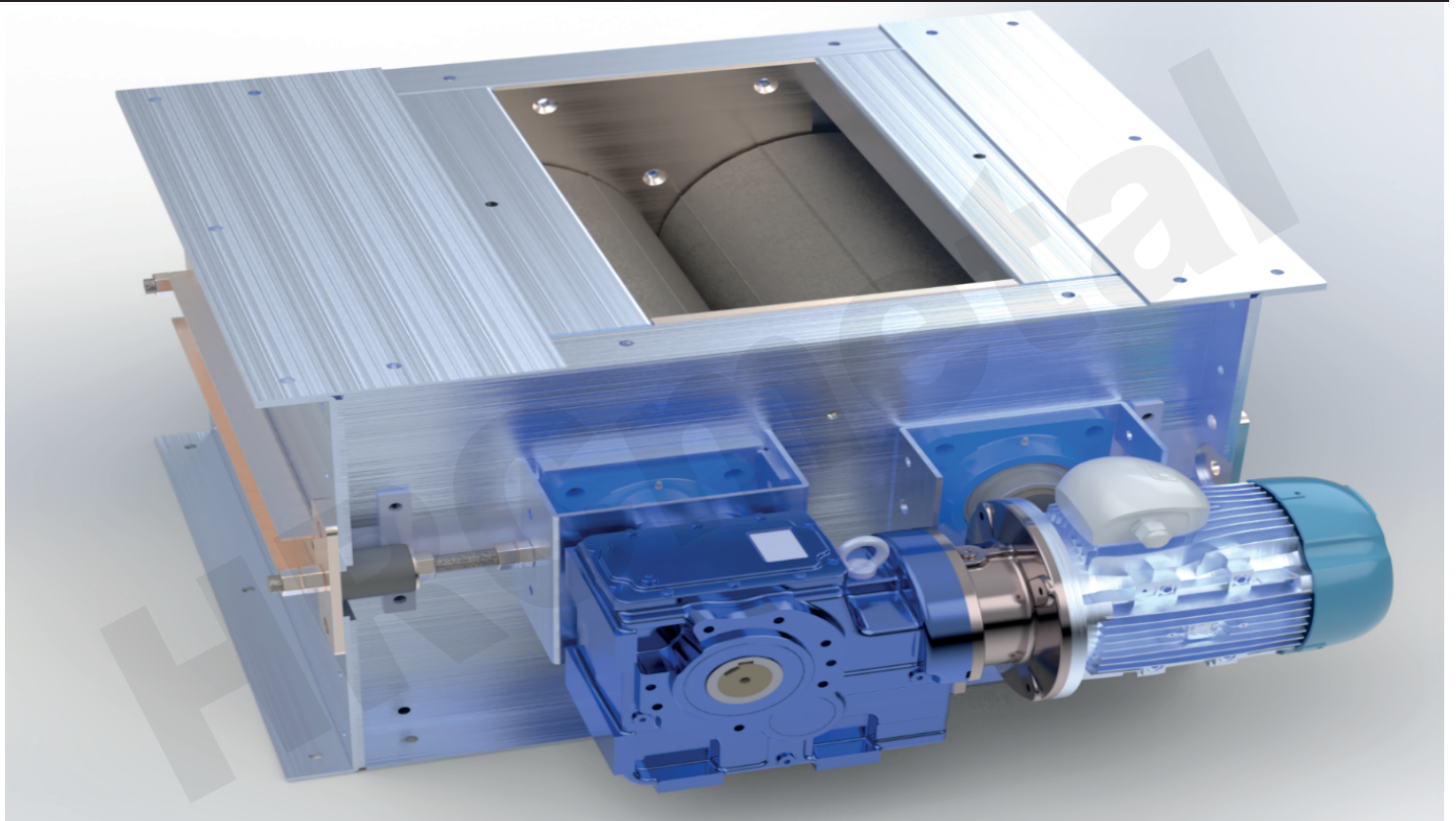


PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 1000 x 1200 x 600 mm

Peso en Vacío: 700 Kg

Alimentación Eléctrica: 380/660V (50/60 Hz)

Potencia Motores 2 x 4 Kw

Medidas de Rodillo: Ø 350 x 600 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: De 3 a 6 Tn/h

Ranura de 5 a 35 mm

Material: Botella de vidrio hasta 100 mm

Protección: IP62

Marcado CE para equipos de baja tensión

DESCRIPCIÓN:

El equipo Molino de rodillos HRC35, destinado a la trituración de vidrio por aplastamiento mecánico. Compuesto por dos rodillos metálicos con recubrimiento antidesgaste accionados mediante motor eléctrico trifásico.

Estructura en chapa plegada (hierro o acero inoxidable). Forro interior de polietileno antiestático o metal antidesgaste.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Posibilidad de colocar chapa bimetálica para materiales abrasivos.
Diferentes anchos y diámetros para distinta alimentación.