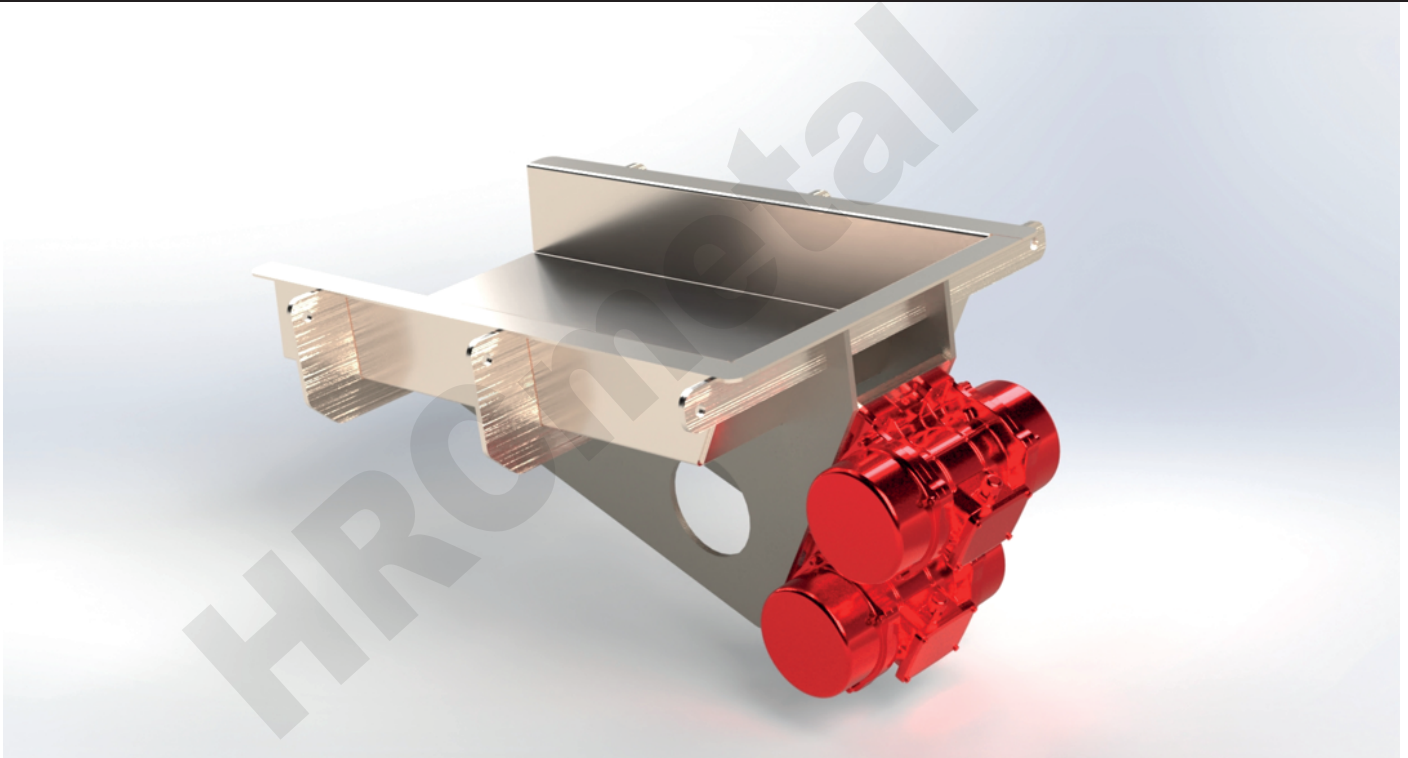


PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 1100 x 800 x 700 mm
Peso en Vacío: 120 Kg
Alimentación Eléctrica: 380/660V (50/60 Hz)
Potencia Motores 2 x 0,64 Kw
Medidas de Bandeja: 600 x 800 x 170 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: De 3 a 60 Tn/h
Material: Sólido granulado hasta 50 mm
Torque: 0-2200 Kg
Protección: IP62
Marcado CE para equipos de baja tensión

DESCRIPCIÓN:

El alimentador vibrante HRC 600 indicado para la alimentación uniforme de material granulado. Fabricación robusta de chasis de maquinaria, en chapa antidesgaste con la posibilidad de colocar forros interiores o chapa bimetálica para los materiales abrasivos.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Posibilidad de colocar chapa bimetálica para materiales abrasivos.
Diferentes anchos y largos para distinta alimentación.
Para mayor precisión posibilidad de vibrador electromagnético.
Se puede suministrar con apoyos de Silenblock de goma o muelles para colgarlo.