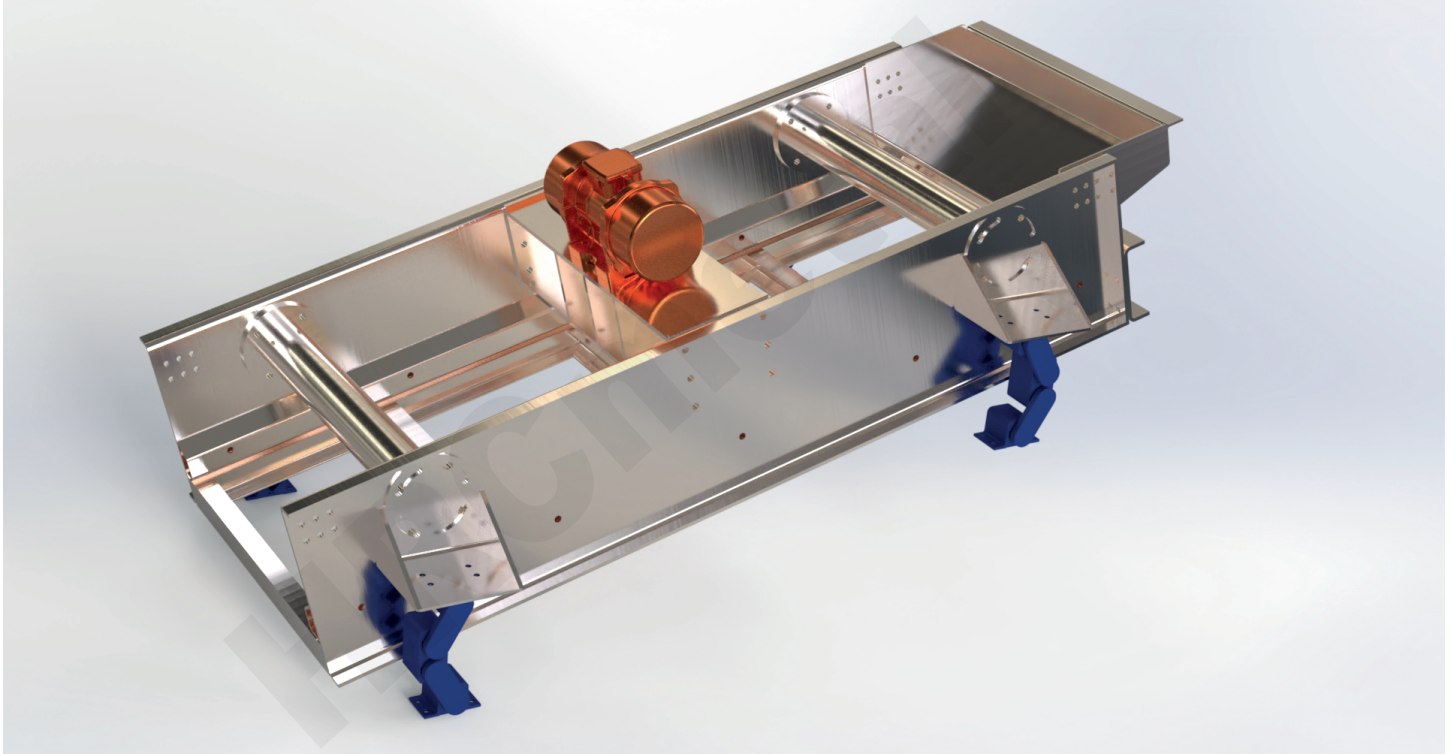


**PROYECTO**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**Medidas Totales: 1400 x 2500 x 700 mm**

**Peso en Vacío: 540 Kg**

**Alimentación Eléctrica: 380/660V**

**Potencia Motores 1 x 2 Kw**

**Medidas de Boca: 1000 x 250 mm**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Capacidad de trabajo: De 3 a 25 Tn/h**

**Medida de malla 2 x 1 mm**

**Material: Solido granulado hasta 80 mm**

**Protección: IP62**

**Marcado CE para equipos de Baja Tensión**

**DESCRIPCIÓN:**

La Criba HRC indicado para clasificar y separar materiales solidos según tamaño por vibración. Compuesta por estructura metálica en la cual se fija la malla.

**APLICACIÓN**



**VARIANTES:**

Posibilidad de añadir corte extra. Variantes en mallas de diferentes tamaño y composición pueden ser de chapa tela metálica o barrotes.  
Múltiple configuración de anchos y largos según productividad.