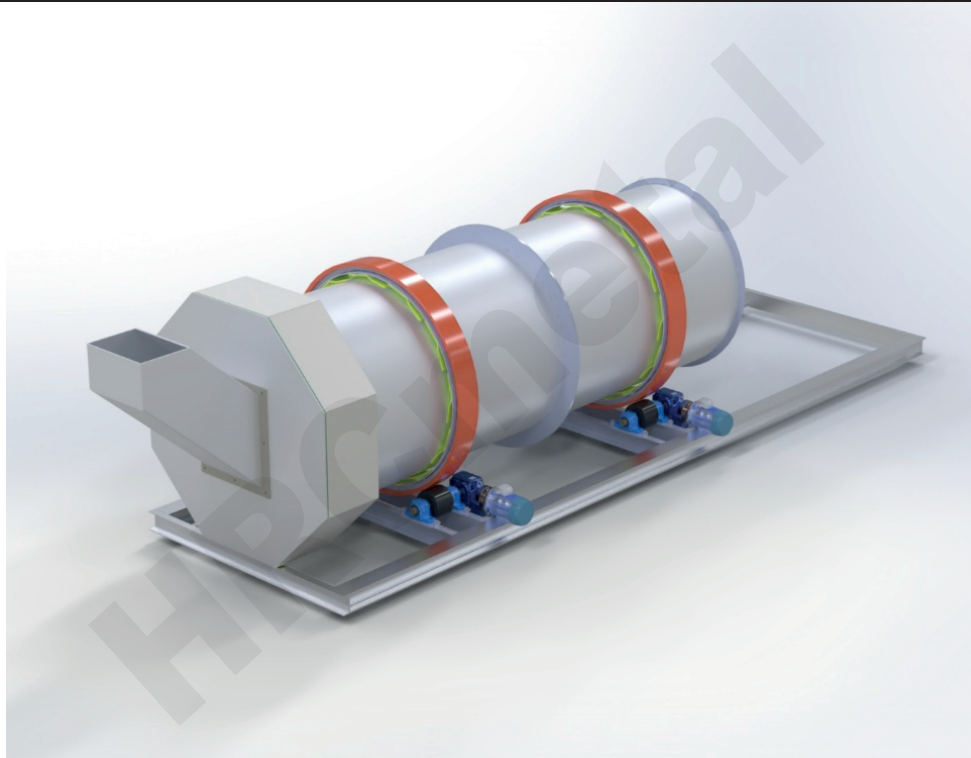


PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales max: Ø 1,8 x 4,5 y 2 x 10mm
Peso en Vacío: 9200 Kg/Tubo 1900 Kg/Cámara
Alimentación Eléctrica: 380/660V
Potencia Motor: 30 Kw y 37,3 Kw
Medidas boca: 400 x 300 mm
Palas volteadoras antedegaste en interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: Hasta 40 Tn/h
Medidas de Ruedas metálicas Ø 250 x 200 mm
Material: Sólido granulado hasta 50 mm (50%)
Cámara de combustión: 2 y 3 metros
Protección: IP62
Marcado CE para equipos de Baja Tensión

DESCRIPCIÓN:

El tromel Secador rotativo HRC-20, para el secado de material granulado. Con granulometría 0-50 mm y humedad superficial retenida del 9 % máximo. Para dejarlo en torno 0-1% aproximadamente. Seca el material entrándolo a favor del sentido de la llama. Sistema de aspiración y secado por cortina de aires posteriormente filtrado. Volteo de vidrio mediante palas.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Fabricación 2 medidas según producción 20 Tn/h o 40 Tn/h. □