

**PROYECTO**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**Medidas Totales:** De 4 a 30 metros

**Medidas de cabeza:** 3000 x 2000 x 1400 mm

**Medidas de Pie:** 1500 x 700 x 1100 mm

**Potencia:** 1,5 Kw/ metro altura

**Alimentación Eléctrica:** 380/660V

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Peso en vacío:** Según longitud

**Capacidad elevación:** hasta 250 TN/H

**Material hasta grado** 15 mm

**Protección:** IP62

**Marcado CE** para equipos de Baja Tensión

**DESCRIPCIÓN:**

El elevador de canjilones HRC diseñado para el transporte vertical de materiales sólidos granulados. Consistente en canjilones o cubos adheridos a una banda sinfín que se mueve a lo largo de tubos metálicos desde la base hasta salida superior.

# FICHA TÉCNICA: ELEVADOR DE CANGILONES

**HRCmetal**  
Maquinaria Industrial

## APLICACIÓN



## VARIANTES:

Posibilidad de varios anchos y canchilones por metro para diferentes caudales de subida.