



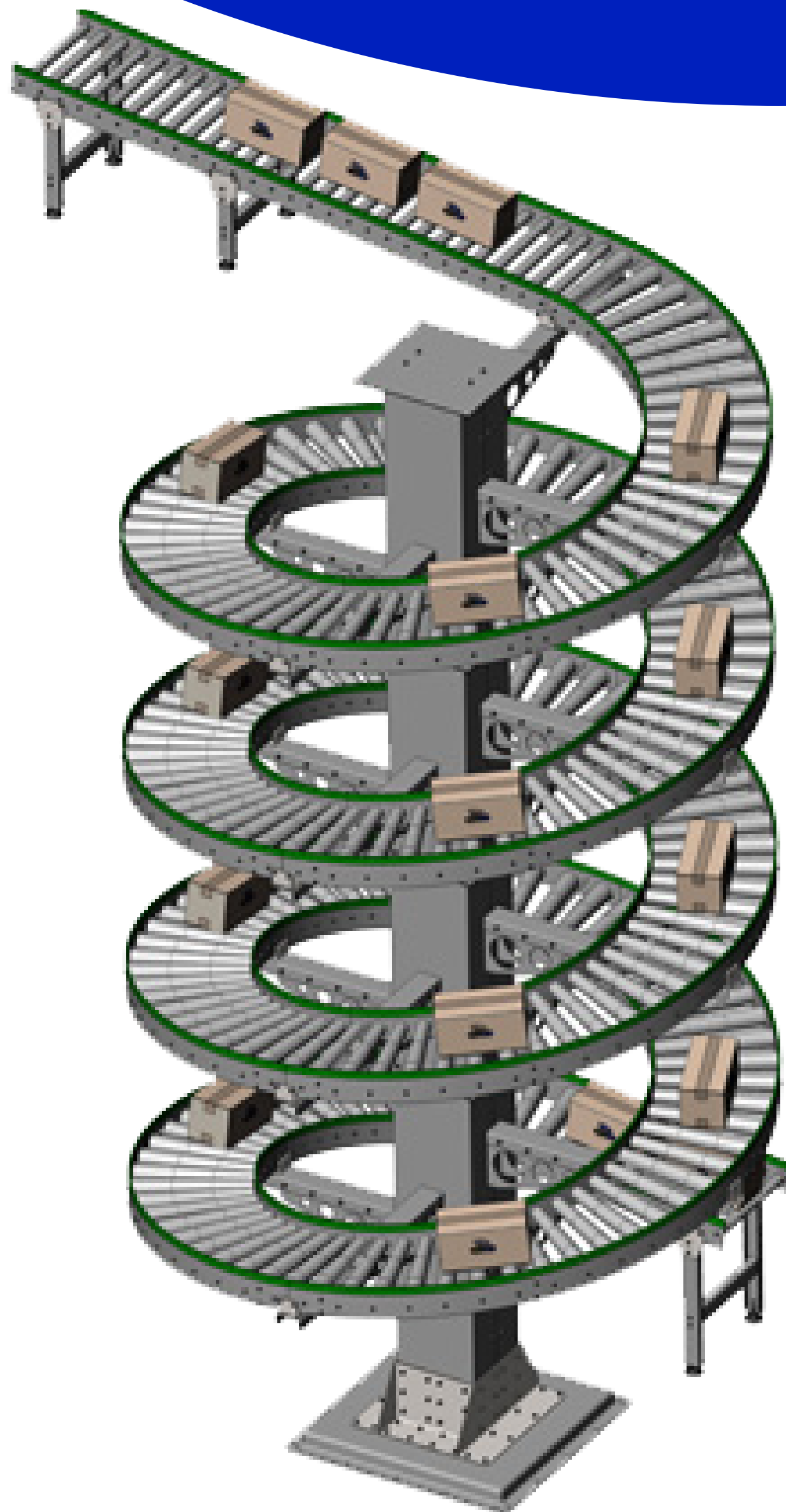
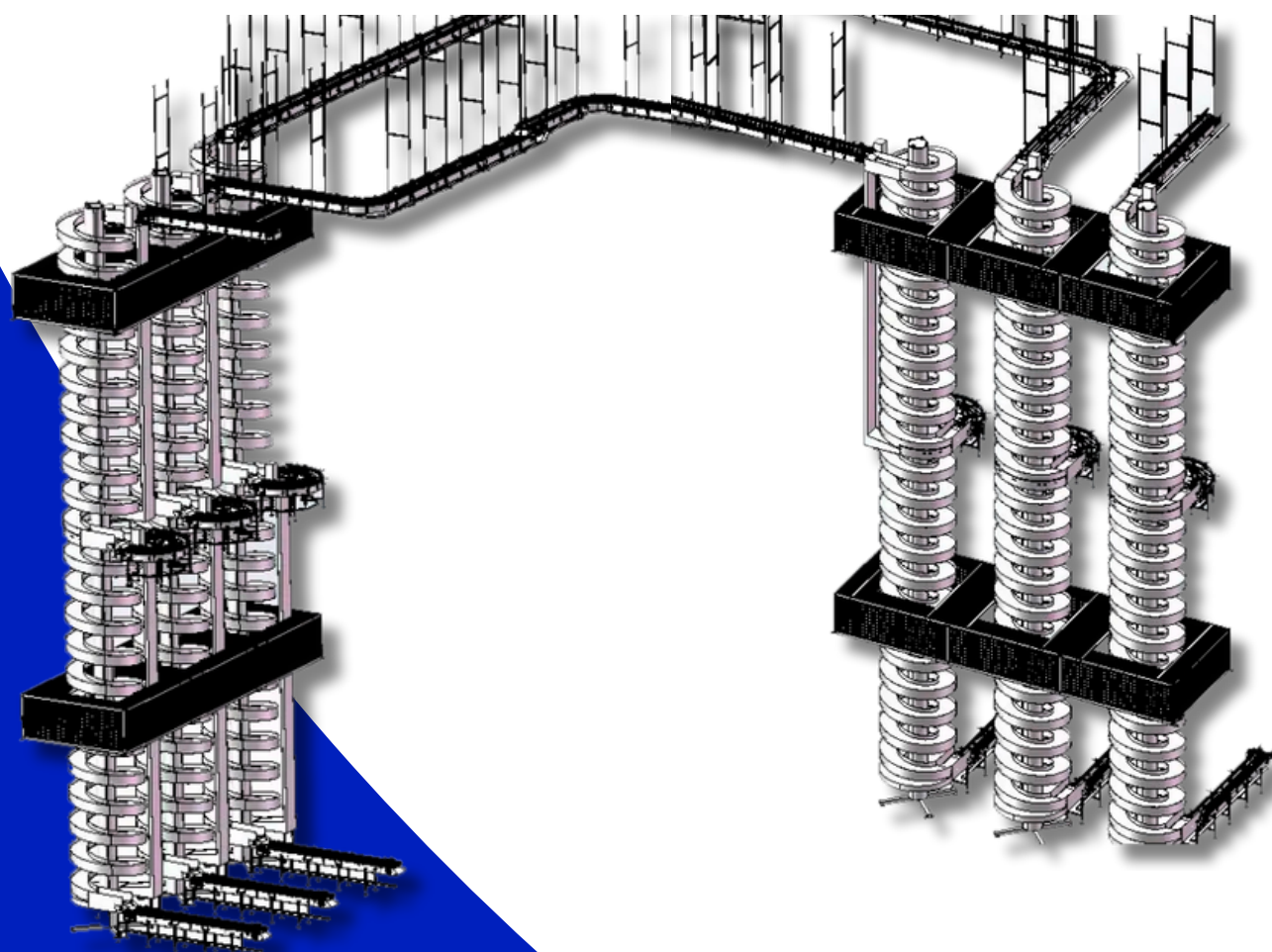
TRANSPORTADOR ESPIRAL

TRANSPORTADORES

Transportador Espiral de gravedad

Un transportador en espiral por gravedad consta de una estructura donde los objetos o materiales se colocan en la parte superior de la espiral y se desplazan hacia abajo debido a la gravedad, siguiendo la forma de la espiral hasta llegar al punto final de descarga.

FUNCIONAMIENTO



APLICACIONES

Cajas de carton



Latas



Botellas



COTIZA AHORA

DALE CLICK

desde WHATSAPP

(+51) 946 038 335



TRANSPORTADOR ESPIRAL DE GRAVEDAD

Características

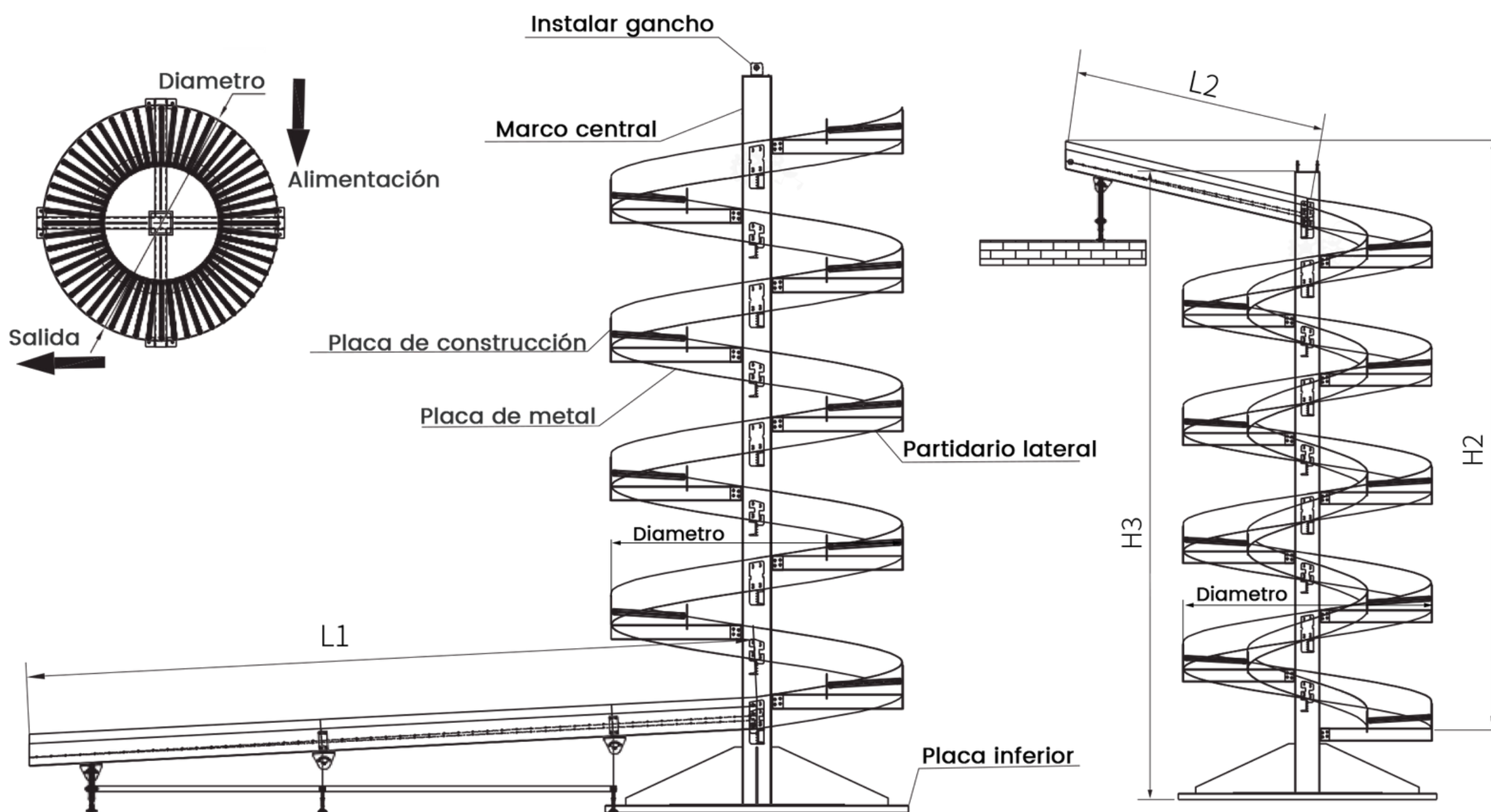
- Estructura compacta, que puede utilizar eficazmente el espacio de la planta
- Fácil de mantener, larga vida útil, puede transmitir declive cuando el producto está en el proceso de producción
- Ahorro de energía económico, procesos de producción simplificados y mejora eficiencia de producción
- Alta confiabilidad general de la estructura
- Es posible el transporte de piso alto a bajo
- Adecuado para la transferencia de productos en cajas de plásticos, cartones, estuches y pequeños paquetes
- Ampliamente utilizado en productos farmacéuticos, alimentos, bebidas, envases y otros

Los principales parámetros técnicos:

① Modelo	DR-WDLLX
② Material estructural	Acero al carbono, acero inoxidable
③ Longitud de rodillo (mm)	300-600
④ Diametro mínimo (mm)	1200-1800
⑤ Altura transferencia H2 (mm)	≤10000
⑥ Carga (kg/m)	≤20

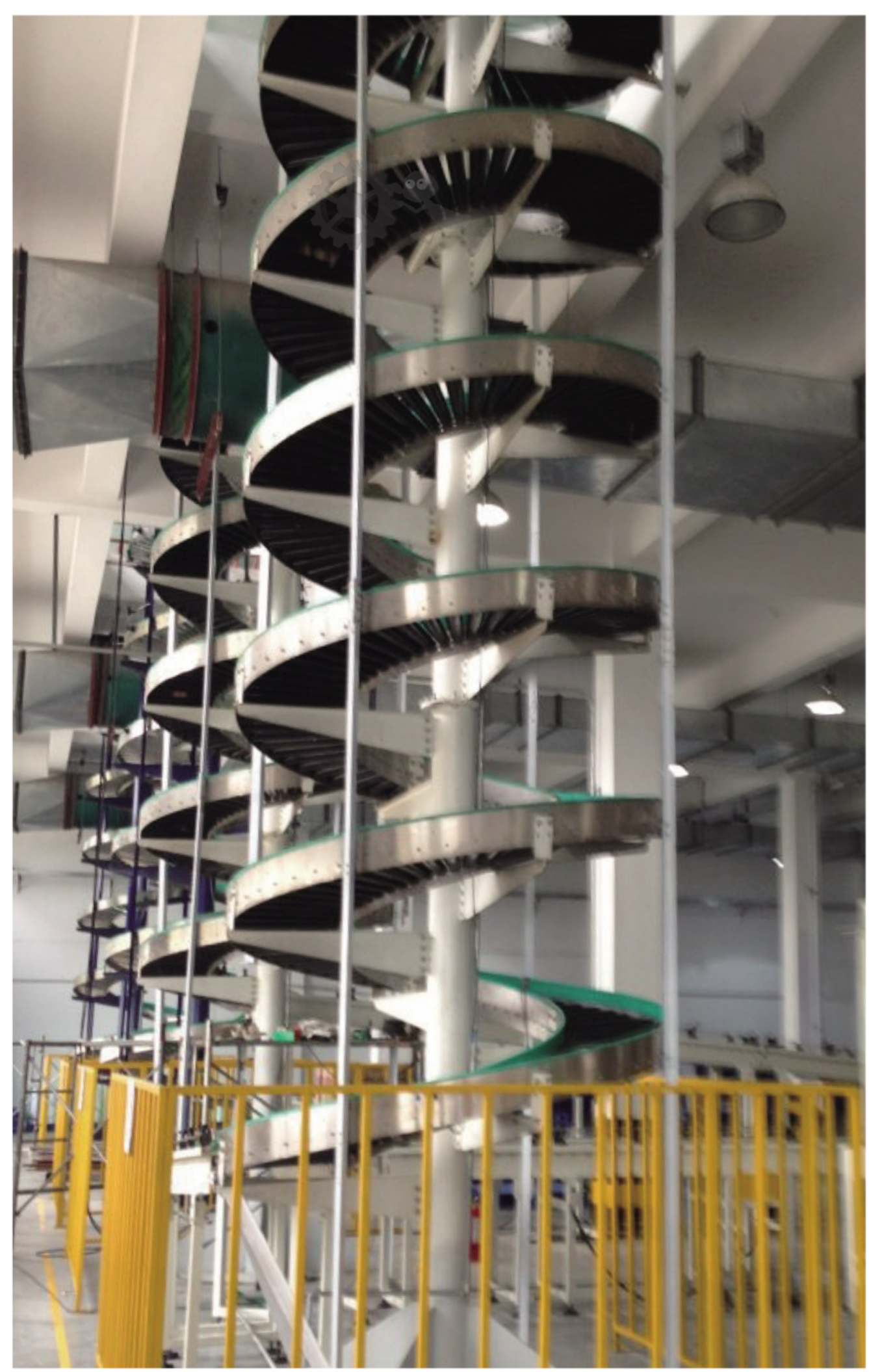
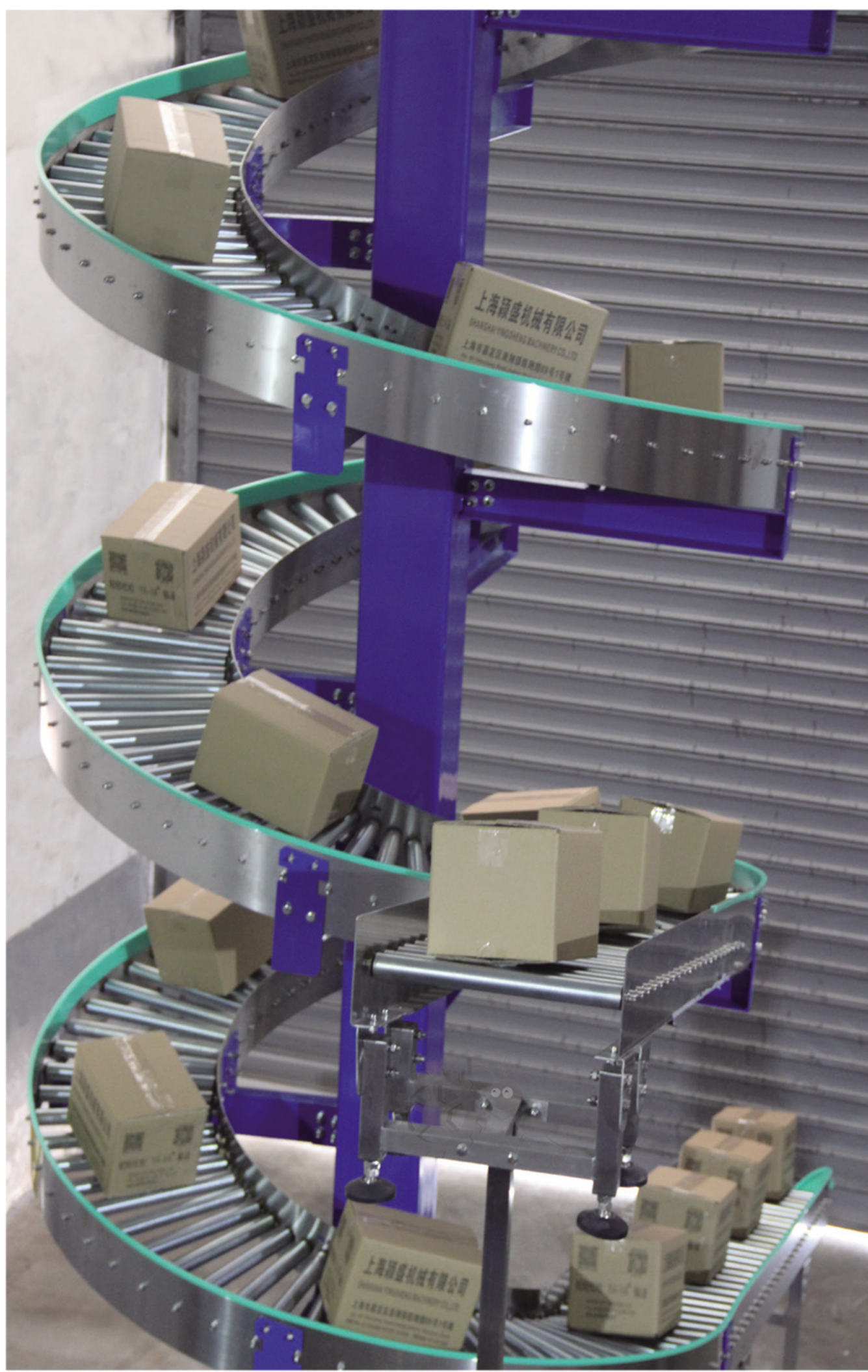
NOTA:

Los datos anteriores son solo de referencia. Para consultas, comuníquese con el ingeniero de proyectos





INTEGRANDO SOLUCIONES INDUSTRIALES



PLANTAS Y OFICINAS LIMA

(+51) 946 038 335

proyectos@refamij.com

Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima

TIENDA COMERCIAL LIMA

(+51) 994 278 664

ventas1@refamij.com

Av. Argentina 523 C.C Acoprom Puesto A35 - Lima Lima

OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO

(+51) 955 955 323

proyectosnorte@refamij.com

Mz. "P" Lte. 43 Urb. Villa Hermosa-II Etapa - Trujillo La Libertad