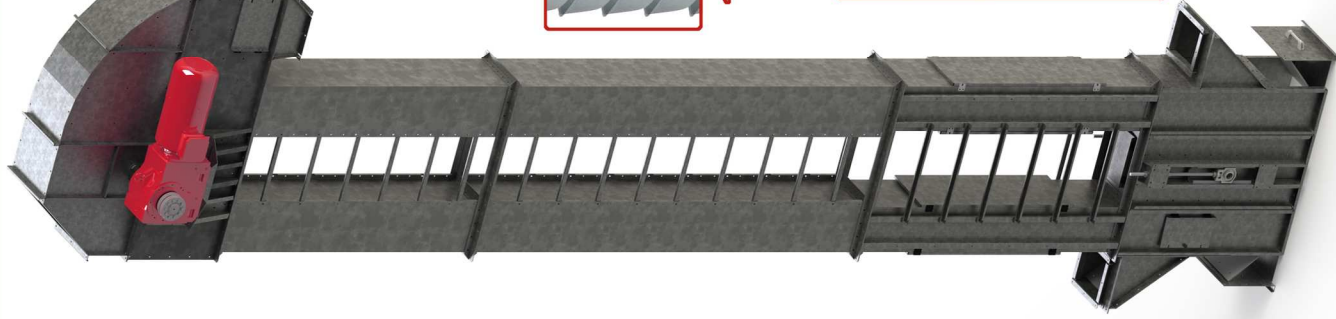
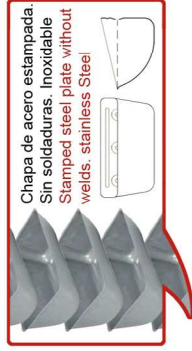


ELEVADOR DE CANGILONES BUCKET ELEVATOR



Registro practicable en boca de descarga
Practicable register in unloading



Chapa de acero estampada.
Sin soldaduras. Inoxidable
Stamped steel plate without
welds. stainless Steel



Bocas y zonas de carga
forradas de material
antidesgaste

Loading areas covered
with anti-wear material

Elevador de cangilones construido en acero de alta resistencia S350 GD, totalmente galvanizado Z-450 (450 gr/m²).
Bucket elevator manufactured in high strength steel S350 GD, with galvanization Z-450 (450 gr/m²).

Diseño modular con cabeza practicable con uniones atornilladas.
Modular design with detachable head and bolted joints.

Cuerpo de registro con puertas practicable.
Register body with detachable doors.

Sistema tensor en pie y dos bocas de carga.
Tension system on boot and two feeding inlets.

Grupo motriz en cabeza, estándar ATEX22.
ATEX22 engine for maximum security requirements.

Capacidad Capacity	Resistencia de la banda	Ancho de banda Belt Width	Velocidad Speed
26,70 m ³ /h	EP-630/4	150 mm	2,95 m/s
40,00 m ³ /h		200 mm	
53,30 m ³ /h	EP-800/4		250 mm
66,70 m ³ /h		3,25 m/s	
80,00 m ³ /h	EP-1000/4	330 mm	3,15 m/s
106,7 m ³ /h			3,20 m/s
133,3 m ³ /h	EP-1250/5	400 mm	3,10 m/s
160,0 m ³ /h			3,20 m/s
200,0 m ³ /h	EP-1600/5	500 mm	3,10 m/s
233,3 m ³ /h			3,23 m/s
266,7 m ³ /h	EP-1600/5	650 mm	3,00 m/s
333,3 m ³ /h			800 mm
400,0 m ³ /h	1600 mm	3,20 m/s	
533,3 m ³ /h			3,20 m/s
666,7 m ³ /h	3,23 m/s		
800,0 m ³ /h		3,00 m/s	
1066,7 m ³ /h	3,00 m/s		
1333,3 m ³ /h		3,20 m/s	

MODELO / MODEL - EC

Diseños y modelos disponibles para necesidades especiales

Special features or model available under request