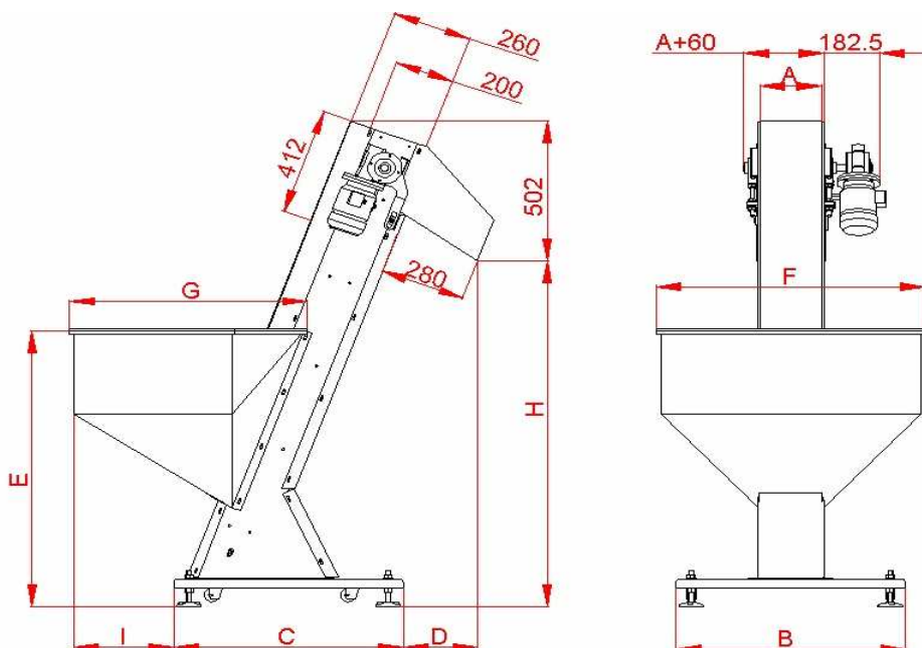


Elevador de banda móvil con chasis de acero para artículos de reducido peso y volúmen.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho útil (mm)	A	200 – 300									
Altura de descarga (mm)	H	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
B (mm)		750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
C (mm)		750	750	750	1050	1050	1050	1300	1300	1300	1300
D (mm)		243	334	425	216	307	398	239	330	421	513
Capacidad tolva (dm ³)		150		220			300			400	
E		1000		1080			1050			1070	
F		878		928			1128			1328	
G		775		825			876			927	
I		326		347			408			451	

Características generales:

- Banda de tejido liso, con perfiles transversales soldados
- Velocidad de avance de la banda a 7 m/min.
- Protección de la banda en la caña del elevador mediante policarbonato.
- Caja eléctrica con pulsadores paro-marcha, protector térmico y relé temporizador ajustable para secuencia de carga automática (en base a la señal recibida por cualquier tipo de sensor de nivel).
- Motor de 0,25 kW (0,33 C.V.) trifásico 220V-380V 50 Hz IP54).
- Opciones disponibles:
 - Construcción parcial o total en acero inoxidable.
 - Velocidad de la banda regulable mediante variador de frecuencia.
 - Tapa en tolva de carga practicable y transparente.
- Bajo encargo y previa consulta se pueden construir otras variantes.