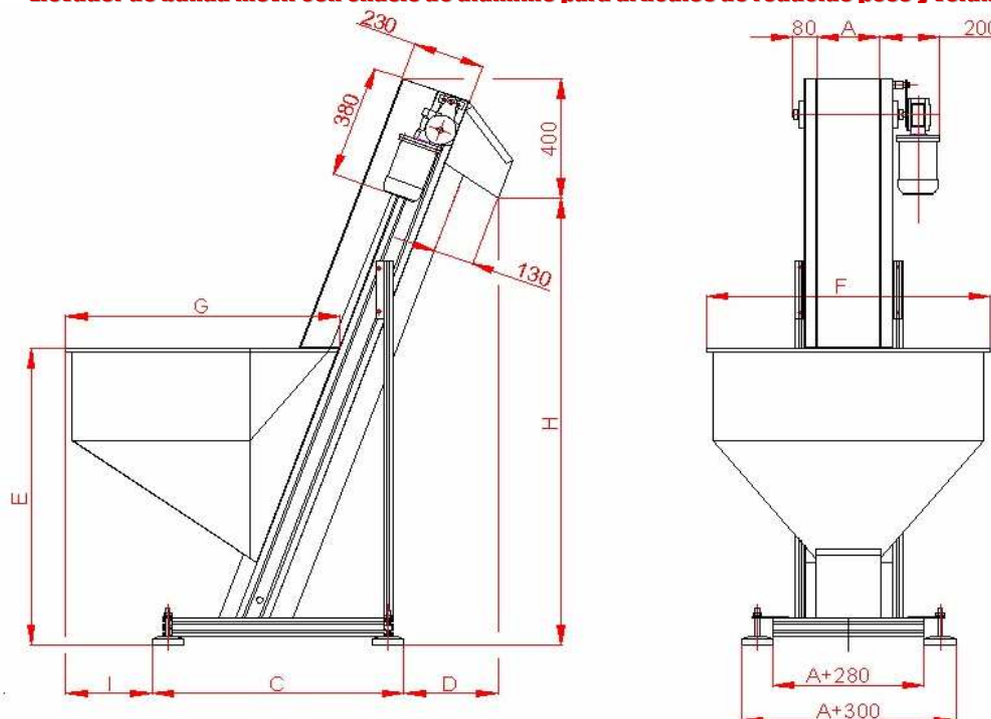


Elevador de banda móvil con chasis de aluminio para artículos de reducido peso y volumen.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho útil (mm)	A	200 – 300									
Altura de descarga (mm)	H	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
C (mm)		650	800	900	1000	1075	1150	1250	1350	1425	1525
D (mm)		360	300	290	280	300	315	300	300	310	300
Capacidad tolva (dm ³)		150					220				
E		950					1000				
F		850					900				
G		800					875				
I		292					367				

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.
 - Dos salidas de descarga para alimentación a dos estaciones distintas, con distribuidor neumático o mecánico con carga secuencial.
 - Tapa en tolva de carga practicable y transparente.
 - Ruedas giratorias para cambios de posición frecuentes.
 - Sensores de nivel para acoplar a alimentadores
- Bajo encargo y previa consulta se pueden construir otras variantes.