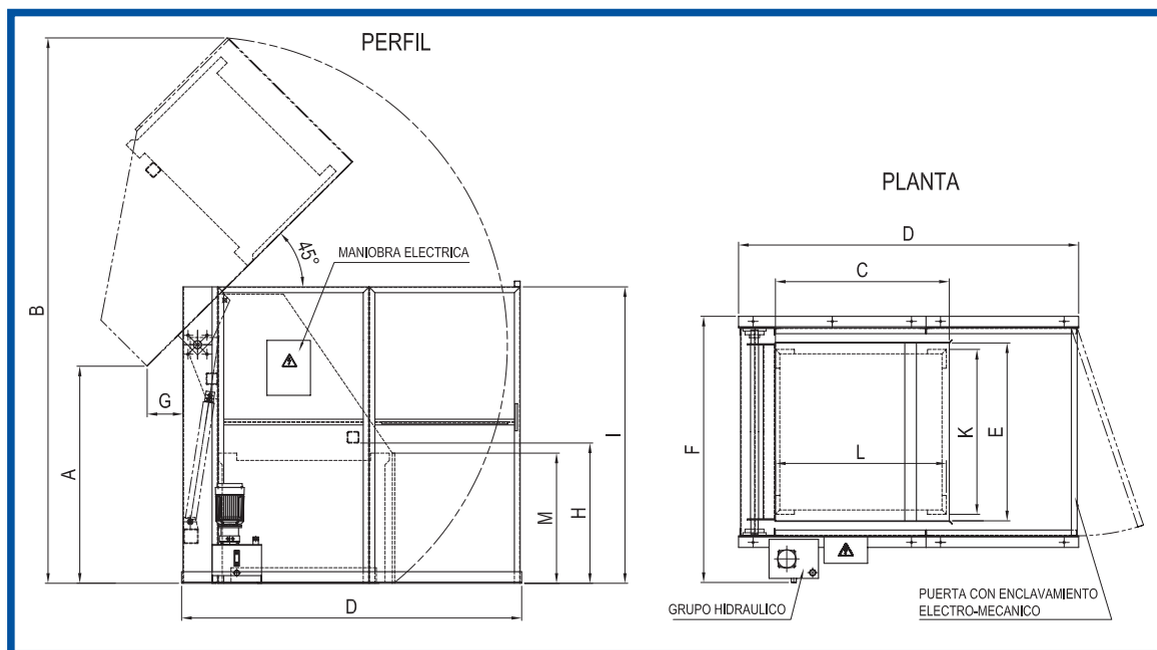


VOLCADOR DE CONTENEDORES Ref. 2.17.2

- Accionamiento electro-hidráulico con cilindros.
- Pulsadores de mando de tipo hombre presente con pulsador de parada de emergencia.



Capacidad de carga (kg): 250, 500, 1000, 1500, 2500 y 3000

ALTURA DE VUELCO A (mm)	ALTURA TOTAL B (mm)	FONDO UTIL C (mm)	FONDO TOTAL D (mm)	ANCHO UTIL E (mm)	ANCHO TOTAL F (mm)
600, 900, 1200, 1500	A + aprox. 1100 a 2500 según C y M	600, 900, 1100, 1300	C + aprox. 650 a 1100 según C y M	1000 1200 1450	E + aprox. 600

Dimensiones orientativas. Consultar otras posibilidades.

Tiempo de vuelco: aprox. 20 a 40 seg. según altura y capacidad de carga.

Opcionales: Rampa regulable para control de carga. Vuelco a 90° del lado de carga. Barrera fotoeléctrica en lugar de puerta, etc.

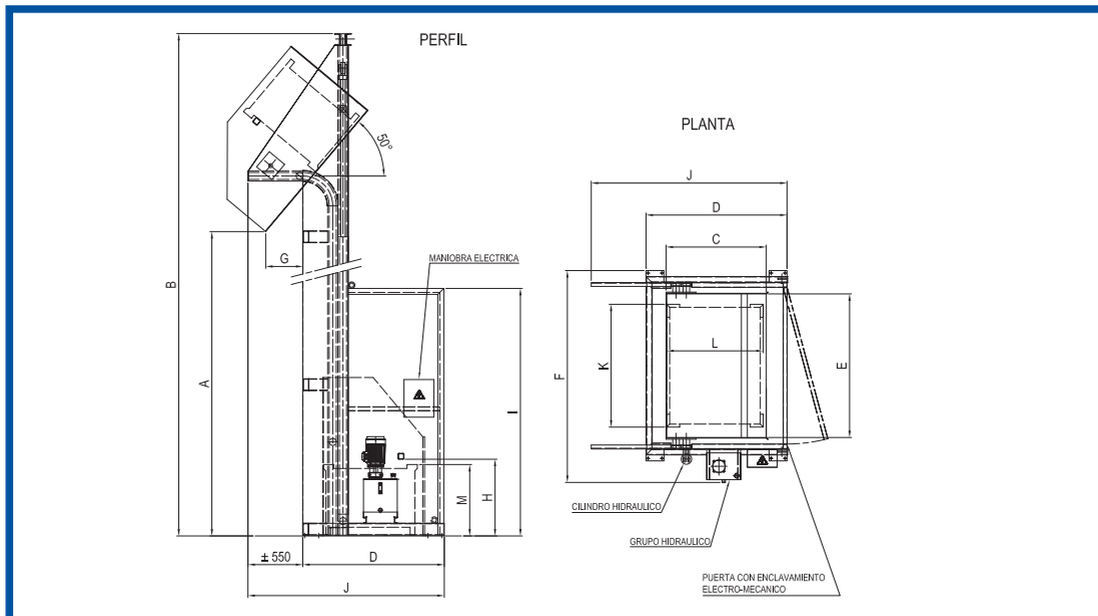
Algunas aplicaciones: Alimentación de tolvas de granalladoras, hornos, líneas de galvanizado, dosificadoras, etc.

ELEVADOR-VOLCADOR DE CONTENEDORES

Ref. 2.17.6: Capacidad de carga 250 y 500 kg. Accionamiento electro-mecánico por moto-reductor freno, piñones y cadenas.

Ref. 2.17.7: Capacidad de carga 1000 a 2000 kg. Accionamiento electro-hidráulico con cilindro.

- Pulsadores de mando de tipo señal retenida con pulsador de parada de emergencia.



Capacidad de carga (kg): 250, 500, 1000, 1500 y 2000

ALTURA DE VUELCO A (mm)	ALTURA TOTAL B (mm)	FONDO UTIL C (mm)	FONDO TOTAL D (mm)	ANCHO UTIL E (mm)	ANCHO TOTAL F (mm)
2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000	A + aprox. 1800 a 2400 según C y M	600, 900, 1100, 1300	C + aprox. 400	1000 1200 1450	E + aprox. 650

Dimensiones orientativas. Consultar otras posibilidades.

Tiempo de vuelco: aprox. 40 a 95 seg. según altura y capacidad de carga.

Opcionales: Tapa mecánica para control de carga. Barrera fotoeléctrica en lugar de puerta, etc.

Algunas aplicaciones: Alimentación de tolvas de granalladoras, hornos, líneas de galvanizado, dosificadoras, etc.



Cert. Nº E200433