

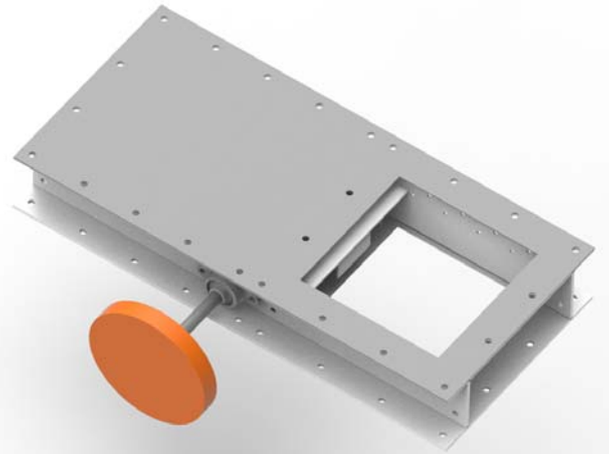
## COMPUERTAS

## ACCESORIOS SISTEMAS ADICIONALES



FICHA 5.50  
VERSIÓN 3. 18/07/2025

COD. RCARGA\*\*\*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compuertas que se sitúan en la boca de salida de los silos tolva y para la descarga lateral.

**UTILIDAD** Abrir y cerrar y para regular la cantidad de material que sale.

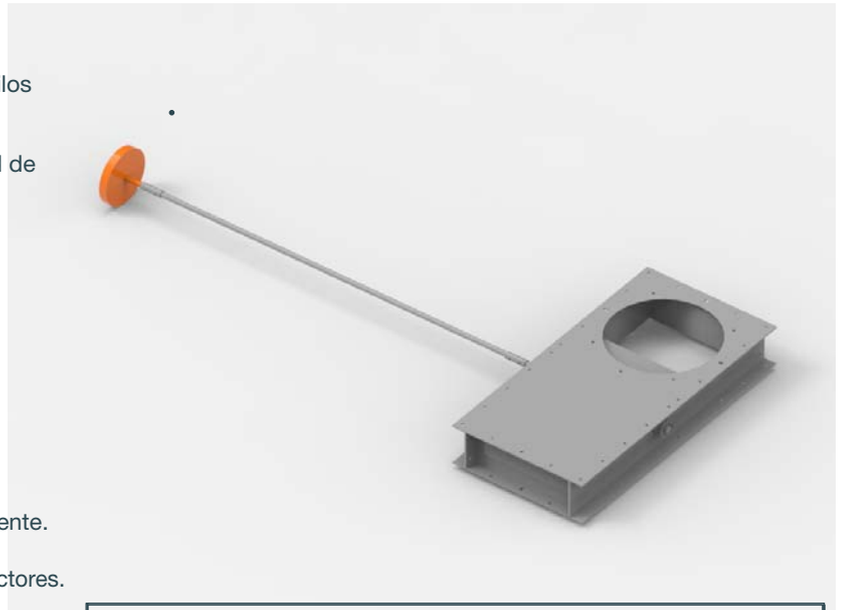
### TIPOS

SEGÚN SU TAMAÑO:

- 1 Ø 400 mm. Compuerta para silos.
- 2 250x250. Compuerta descarga lateral

SEGÚN SU ACCIONAMIENTO SON:

- 1 Manual. Compuerta cremallera accionada manualmente.
- 2 Eléctrica. Motor eléctrico que la acciona. Tiene 2 detectores.
- 3 Neumática  
· Tiene un pistón neumático (accionado por aire a presión) para abrir y cerrar
- 4 Doble  
· Esta compuerta tiene una tajadera manual y otra eléctrica en el mismo cuerpo. Una para abrir y cerrar (eléctrica) y otra para regular el flujo o para cerrar en caso de avería



### MATERIALES

Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm

COMPUERTAS		
DESTINADO PARA	SCE/SC	SBH/SCE/SC + SISTEMA DESCARGA LATERAL
GEOMETRÍA	D400-> A 400X400	250X250 -> 250X250
TIPO		
MANUAL	✓	✓
MOTORIZADA	✓	✓
NEUMÁTICA	✓	✓
MANUAL+MOTORIZADA	✓	X
BARRA DE ACCIONAMIENTO		
LONGITUD	110 mm por defecto	110mm por defecto
	o 1500 mm para silos PC	
CADENA	10 metros	10 metros