

SILOS MUSOS

SILOS CHAPA ONDULADA (CORRUGATED SHEET SILOS)

MODELO (MODEL)	DESCARGA (DISCHARGE)	A	C	D	H	B	α	Nº PATAS (Nº LEGS)	CAPACIDAD (m3) (CAPACITY)	CAPACIDAD (Ton) (CAPACITY)
CONO NORMAL (NORMAL FUNNEL)										
2800/1	CENTRAL	4,97	2,10	2,80	1,065	1,00	60°	4	13,32	8,66
2800/2	CENTRAL	6,03	2,10	2,80	1,065	1,00	60°	4	19,88	12,92
2800/3	CENTRAL	7,10	2,10	2,80	1,065	1,00	60°	4	26,43	17,18
2800/4	CENTRAL	8,16	2,10	2,80	1,065	1,00	60°	4	32,99	21,44
2800/5	CENTRAL	9,23	2,10	2,80	1,065	1,00	60°	4	39,54	25,70

*Cálculos a 650 Kg/m³ (Calculator for feed 650 kg/m³)

- A: ALTURA TOTAL. (TOTAL HEIGHT)
- B: ALTURA BOCA. (OUTLET HEIGHT)
- C: ALTURA CONO. (FUNNEL HEIGHT)
- D: DIAMETRO. (DIAMETER)
- α : ÁNGULO CONO. (FUNNEL ANGLE)
- H: ALTURA DE CHAPA DE ARO. (RING SHEET HEIGHT)

