

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)										
3050/1	CENTRAL	4,04	1,30	3,05	0,836	1,00	45°	6	12,43	8,08
3050/2	CENTRAL	4,87	1,30	3,05	0,836	1,00	45°	6	18,54	12,05
3050/3	CENTRAL	5,71	1,30	3,05	0,836	1,00	45°	6	24,64	16,02
3050/4	CENTRAL	6,54	1,30	3,05	0,836	1,00	45°	6	30,75	19,99
3050/5	CENTRAL	7,38	1,30	3,05	0,836	1,00	45°	6	36,85	23,95

*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)

