

# SILOS MUSOS

## SILOS CHAPA ONDULADA (CORRUGATED SHEET SILOS)

MODELO (MODEL)	DESCARGA (DISCHARGE)	A	C	D	H	B	$\alpha$	Nº PATAS (Nº LEGS)	CAPACIDAD (m3) (CAPACITY)	CAPACIDAD (Ton) (CAPACITY)
CONO NORMAL (NORMAL FUNNEL)										
2550/1	CENTRAL	4,94	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	9,29	6,04
2550/2	CENTRAL	5,77	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	13,56	8,81
2550/3	CENTRAL	6,61	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	17,83	11,59
2550/4	CENTRAL	7,44	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	22,10	14,37
2550/5	CENTRAL	8,28	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	26,37	17,14
2550/6	CENTRAL	9,12	1,75	2,55	0,836	1,55	59°	4	30,64	19,92

\*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)
- $\alpha$ : ÁNGULO CONO. (FUNNEL ANGLE)
- H: ALTURA DE CHAPA DE ARO. (RING SHEET HEIGHT)

