

# 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 LARGO (LONG FUNNEL)										
2550/1	CENTRAL	4,94	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	10,74	6,98
2550/2	CENTRAL	5,77	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	15,01	9,76
2550/3	CENTRAL	6,61	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	19,28	12,53
2550/4	CENTRAL	7,44	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	23,55	15,31
2550/5	CENTRAL	8,28	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	27,82	18,08
2550/6	CENTRAL	9,12	2,60	2,55	0,836	0,70	68°	4	32,09	20,86

\*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)

