

# 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 ESTANDAR (STANDARD NORMAL FUNNEL)										
2550/1	CENTRAL	4,62	1,75	2,55	1,065	1,00	59°	4	10,50	6,83
2550/2	CENTRAL	5,68	1,75	2,55	1,065	1,00	59°	4	16,00	10,40
2550/3	CENTRAL	6,75	1,75	2,55	1,065	1,00	59°	4	21,50	13,98
2550/4	CENTRAL	7,81	1,75	2,55	1,065	1,00	59°	4	27,00	17,55

\*Cálculos a 650 Kg/m<sup>3</sup> (Calculator for feed 650 kg/m<sup>3</sup>)

- 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)

