

# 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)										
2300/1	CENTRAL	4,84	2,40	2,30	0,836	0,90	69°	4	8,32	5,41
2300/2	CENTRAL	5,67	2,40	2,30	0,836	0,90	69°	4	11,80	7,67
2300/3	CENTRAL	6,51	2,40	2,30	0,836	0,90	69°	4	15,27	9,93
2300/4	CENTRAL	7,34	2,40	2,30	0,836	0,90	69°	4	18,74	12,18
2300/5	CENTRAL	8,18	2,40	2,30	0,836	0,90	69°	4	22,22	14,44

\*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)

