



**SILOS DE GRANJA DE CAIDA CENTRAL**  
 TABLA DE ESPECIFICACIONES  
 Y CAPACIDADES

VOLUMEN DE SILOS DE GRANJA DE CAIDA CENTRAL					
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50	3,10	3,50
	ALTURA LIBRE (m)	1,00	1,00	0,80	0,80
	ALTURA CONO (m)	1,76	2,04	2,53	2,89
	ALTURA TECHO (m)	0,76	0,92	1,14	1,31
	ALTURA FIJA (m)	3,52	3,96	4,47	4,49
NÚMERO DE VIROLAS	CILINDRO ALTURA (m)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )			
1	1,04	8,6	11,4	18,6	25,5
2	2,18	13,4	17,2	27,3	36,4
3	3,33	18,2	23,0	35,9	47,5
4	4,47	22,9	28,9	44,5	58,5

Altura total del silo = altura del cilindro + altura fija  
 Altura fija = altura libre + altura del techo + altura del cono

CAPACIDAD DE SILOS DE GRANJA DE CAIDA CENTRAL					Densidad = 0,6 t/m <sup>3</sup>
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50	3,10	3,50
	ALTURA LIBRE (m)	1,00	1,00	0,80	0,80
	ALTURA CONO (m)	1,76	2,04	2,53	2,89
	ALTURA TECHO (m)	0,76	0,92	1,14	1,31
	ALTURA FIJA (m)	3,52	3,96	4,47	4,49
NÚMERO DE VIROLAS	CILINDRO ALTURA (m)	CAPACIDAD (TM)			
1	1,04	5,2	6,8	11,2	15,3
2	2,18	8,0	10,3	16,4	21,9
3	3,33	10,9	13,8	21,6	28,5
4	4,47	13,7	17,3	26,7	35,1

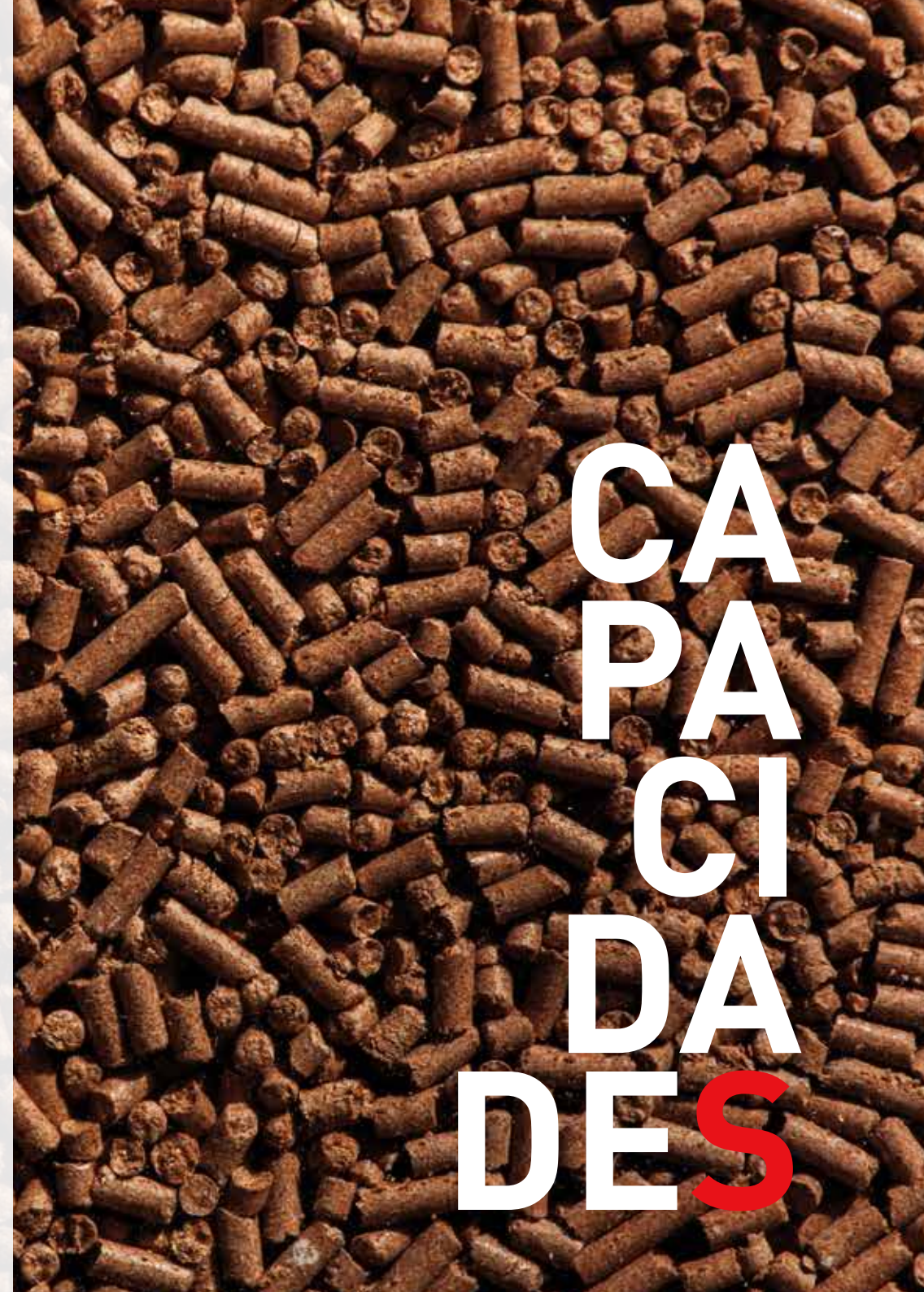


**SILOS DE GRANJA DE CAIDA LATERAL**  
 TABLA DE ESPECIFICACIONES  
 Y CAPACIDADES

VOLUMEN DE SILOS DE GRANJA DE CAIDA LATERAL			
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50
	ALTURA LIBRE (m)	0,72	0,72
	ALTURA CONO (m)	2,74	2,95
	ALTURA TECHO (m)	0,76	0,92
	ALTURA FIJA (m)	4,22	4,59
NÚMERO DE VIROLAS	CILINDRO ALTURA (m)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	
1	1,04	8,2	10,9
2	2,18	12,9	16,8
3	3,33	17,6	22,6
4	4,47	22,3	28,4

Altura total del silo = altura del cilindro + altura fija  
 Altura fija = altura libre + altura del techo + altura del cono

CAPACIDAD DE SILOS DE GRANJA DE CAIDA LATERAL			Densidad = 0,6 t/m <sup>3</sup>
SIMEZA	SILO Ø (m)	2,30	2,50
	ALTURA LIBRE (m)	0,72	0,72
	ALTURA CONO (m)	2,74	2,95
	ALTURA TECHO (m)	0,76	0,92
	ALTURA FIJA (m)	4,22	4,59
NÚMERO DE VIROLAS	CILINDRO ALTURA (m)	CAPACIDAD (TM)	
1	1,04	4,9	6,5
2	2,18	7,7	10,1
3	3,33	10,5	13,5
4	4,47	13,4	17,0



CA  
PA  
CI  
DA  
DES