

### SILOS DE GRANJA DE CAIDA CENTRAL

#### TABLA DE ESPECIFICACIONES Y CAPACIDADES

www.simeza.com

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)	<b>3,52</b>	<b>3,96</b>	<b>4,47</b>	<b>4,49</b>
NÚMERO DE VIOLAS	CILINDRO ALTURA (m)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )			
1	<b>1,04</b>	8,6	11,4	18,6	25,5
2	<b>2,18</b>	13,4	17,2	27,3	36,4
3	<b>3,33</b>	18,2	23,0	35,9	47,5
4	<b>4,47</b>	22,9	28,9	44,5	58,5

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)	<b>3,52</b>	<b>3,96</b>	<b>4,47</b>	<b>4,49</b>
NÚMERO DE VIOLAS	CILINDRO ALTURA (m)	CAPACIDAD (TM)			
1	<b>1,04</b>	5,2	6,8	11,2	15,3
2	<b>2,18</b>	8,0	10,3	16,4	21,9
3	<b>3,33</b>	10,9	13,8	21,6	28,5
4	<b>4,47</b>	13,7	17,3	26,7	35,1

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

### SILOS DE GRANJA DE CAIDA LATERAL

#### TABLA DE ESPECIFICACIONES Y CAPACIDADES

www.simeza.com

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)	<b>4,22</b>	<b>4,59</b>
NÚMERO DE VIOLAS	CILINDRO ALTURA (m)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	
1	<b>1,04</b>	8,2	10,9
2	<b>2,18</b>	12,9	16,8
3	<b>3,33</b>	17,6	22,6
4	<b>4,47</b>	22,3	28,4

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)	<b>4,22</b>	<b>4,59</b>
NÚMERO DE VIOLAS	CILINDRO ALTURA (m)	CAPACIDAD (TM)	
1	<b>1,04</b>	4,9	6,5
2	<b>2,18</b>	7,7	10,1
3	<b>3,33</b>	10,5	13,5
4	<b>4,47</b>	13,4	17,0

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