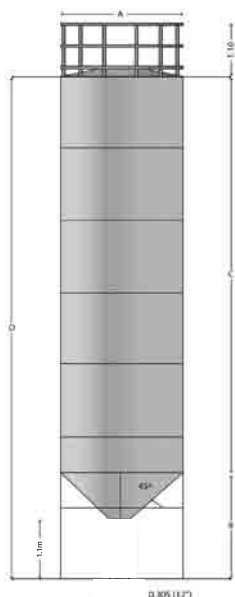


CAPACIDAD DEL SILO

TOTALMENTE LLENO CON CONO DE DESCARGA DE 45° Y UN CLARO DE 1,10 M DE PISO A BOCA DE DESCARGA.

Dimensiones en metros

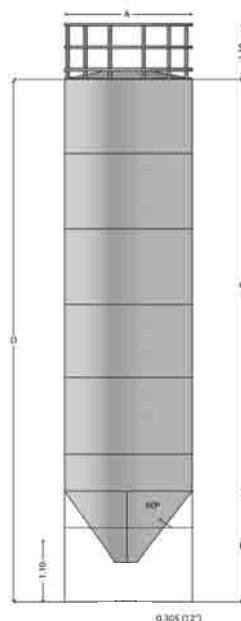


Modelo	Diámetro (A)	Altura Faldón (B)	Altura Pared Recta (C)	Altura Total a Tapa (D)	Capacidad Nominal (m ³)
230	2.30	2.10	5.21	7.32	23
280	2.30	2.10	6.43	8.53	28
330	2.30	2.10	7.65	9.75	33
380	2.30	2.10	8.87	10.97	38
430	2.90	2.40	6.13	8.53	43
510	2.90	2.40	7.35	9.75	51
590	2.90	2.40	8.57	10.97	59
750	2.90	2.40	11.01	13.41	75
710	3.45	2.67	7.08	9.75	71
820	3.45	2.67	8.30	10.97	82
940	3.45	2.67	9.51	12.19	94
1170	3.45	2.67	11.95	14.63	117
1050	3.65	2.78	9.41	12.19	105
1300	3.65	2.78	11.85	14.63	130
1430	3.65	2.78	13.07	15.85	143
1560	3.65	2.78	14.29	17.06	156
1770	3.90	2.90	14.17	17.06	177
1910	3.90	2.90	15.39	18.28	191
2060	3.90	2.90	16.60	19.51	206
2130	3.9	6.52	16.49	23.00	213
2650	4.26	5.44	16.49	21.94	265
5370	5	3.45	26.55	30	537

CAPACIDAD DEL SILO

TOTALMENTE LLENO CON CONO DE DESCARGA DE 60° Y UN CLARO DE 1,10 M DE PISO A BOCA DE DESCARGA.

Dimensiones en metros



Modelo	Diámetro (A)	Altura Faldón (B)	Altura Pared Recta (C)	Altura Total a Tapa (D)	Capacidad Nominal (m ³)
210	2.30	2.83	4.48	7.32	21
260	2.30	2.83	5.70	8.53	26
310	2.30	2.83	6.92	9.75	31
360	2.30	2.83	8.14	10.97	36
390	2.90	3.35	5.18	8.53	39
470	2.90	3.35	6.40	9.75	47
550	2.90	3.35	7.62	10.97	55
630	2.90	3.35	8.84	12.19	63
720	2.90	3.35	10.06	13.41	72
760	3.45	3.82	7.15	10.97	76
870	3.45	3.82	8.36	12.19	87
980	3.45	3.82	9.58	13.41	98
1100	3.45	3.82	10.80	14.63	110
1220	3.65	4.01	10.62	14.63	122
1350	3.65	4.01	11.85	15.85	135
1480	3.65	4.01	13.07	17.06	148
1610	3.65	4.01	14.28	18.28	161
1520	3.90	4.21	11.63	15.85	152
1670	3.90	4.21	12.85	17.06	167
1810	3.90	4.21	14.07	18.28	181
1960	3.90	4.21	15.29	19.51	196
5160	5	5.16	24.83	30.00	516

*Desarrollamos modelos especiales fuera de nuestro estándar para cumplir de manera eficiente con sus necesidades de almacenamiento.