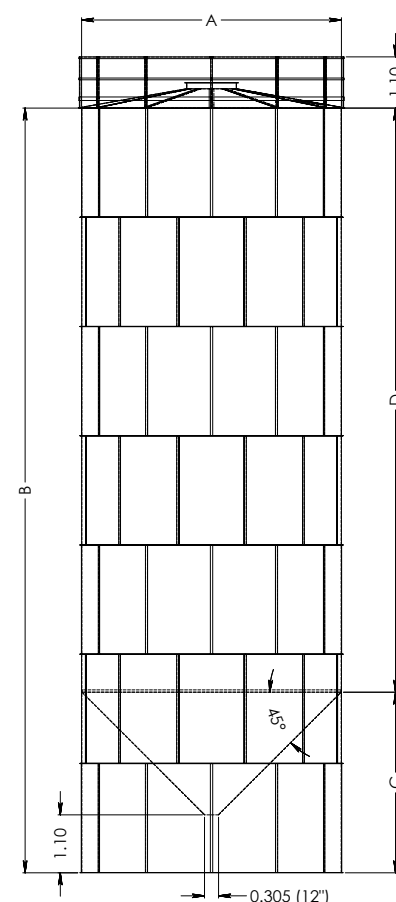


## CAPACIDAD DEL SILO

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

Modelo (Diámetro) (A)	Número de Rolos o Anillos	Altura Total a Tapa (B)	Altura Faldón (C)	Altura Pared Rect. (D)	Volumen total (m <sup>3</sup> )
6H (2.81 m)	2	4.74	2.35	2.39	17
	3	7.11	2.35	4.76	32
	4	9.48	2.35	7.13	47
	5	11.85	2.35	9.50	61
	6	14.22	2.35	11.87	76
8H (3.75 m)	2	4.74	2.82	1.92	28
	3	7.11	2.82	4.29	54
	4	9.48	2.82	6.66	80
	5	11.85	2.82	9.03	106
	6	14.22	2.82	11.40	132
	7	16.59	2.82	13.77	159
10H (4.69 m)	2	4.74	3.29	1.45	38
	3	7.11	3.29	3.82	79
	4	9.48	3.29	6.19	120
	5	11.85	3.29	8.56	161
	6	14.22	3.29	10.93	202
	7	16.59	3.29	13.30	243
	8	18.96	3.29	15.67	284
	9	21.33	3.29	18.04	325
12H (5.63 m)	2	4.74	3.76	0.98	47
	3	7.11	3.76	3.35	106
	4	9.48	3.76	5.72	165
	5	11.85	3.76	8.09	224
	6	14.22	3.76	10.46	283
	7	16.59	3.76	12.83	342
	8	18.96	3.76	15.20	401
	9	21.33	3.76	17.57	460
	10	23.70	3.76	19.94	519
	16H (7.50 m)	3	7.11	4.70	2.41
4		9.48	4.70	4.78	266
5		11.85	4.70	7.15	371
6		14.22	4.70	9.52	476
7		16.59	4.70	11.89	581
8		18.96	4.70	14.26	685
20H (9.06 m)	3	7.11	5.48	1.63	202
	4	9.48	5.48	4.00	355
	5	11.85	5.48	6.37	507
	6	14.22	5.48	8.74	660
	7	16.59	5.48	11.11	812
	8	18.96	5.48	13.48	965
9	21.33	5.48	15.85	1118	
10	23.70	5.48	18.22	1270	



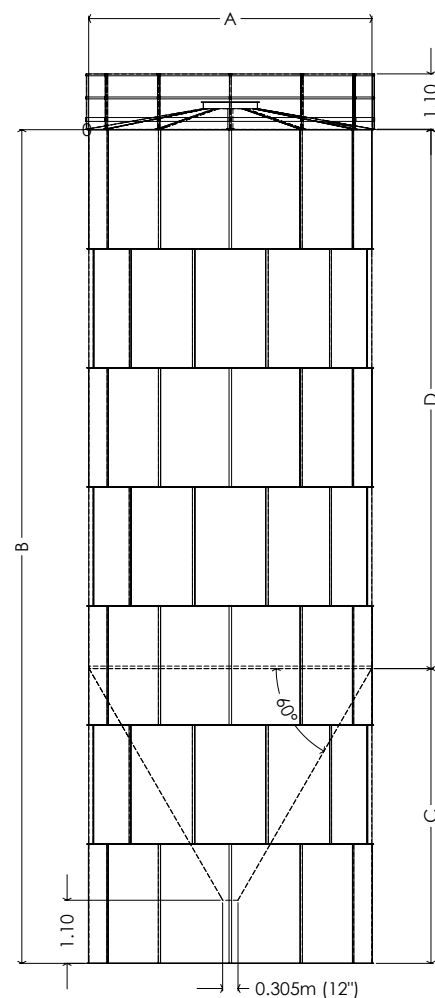
Dimensiones en metros

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

## CAPACIDAD DEL SILO

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

Modelo (Diámetro) (A)	Número de Rolos o Anillos	Altura Total a Tapa (B)	Altura Faldón (C)	Altura Pared Rect. (D)	Volumen total (m <sup>3</sup> )
6H (2.81 m)	2	4.74	3.27	1.47	14
	3	7.11	3.27	3.84	28
	4	9.48	3.27	6.21	43
	5	11.85	3.27	8.58	58
	6	14.22	3.27	10.95	73
8H (3.75 m)	2	4.74	4.08	0.66	19
	3	7.11	4.08	3.03	45
	4	9.48	4.08	5.40	71
	5	11.85	4.08	7.77	97
	6	14.22	4.08	10.14	123
10H (4.69 m)	7	16.59	4.08	12.51	150
	8	18.96	4.08	14.88	176
	3	7.11	4.90	2.21	61
	4	9.48	4.90	4.58	102
	5	11.85	4.90	6.95	143
12H (5.63 m)	6	14.22	4.90	9.32	184
	7	16.59	4.90	11.69	225
	8	18.96	4.90	14.06	266
	9	21.33	4.90	16.43	307
	10	23.70	4.90	18.80	348
16H (7.50 m)	3	7.11	5.71	1.40	75
	4	9.48	5.71	3.77	134
	5	11.85	5.71	6.14	193
	6	14.22	5.71	8.51	252
	7	16.59	5.71	10.88	311
20H (9.06 m)	8	18.96	5.71	13.25	369
	9	21.33	5.71	15.62	428
	10	23.70	5.71	17.99	487
	4	9.48	7.33	2.15	190
	5	11.85	7.33	4.52	295
16H (7.50 m)	6	14.22	7.33	6.89	400
	7	16.59	7.33	9.26	505
	8	18.96	7.33	11.63	609
	9	21.33	7.33	14.00	714
	10	23.70	7.33	16.37	819
20H (9.06 m)	5	11.85	8.68	3.17	372
	6	14.22	8.68	5.54	525
	7	16.59	8.68	7.91	677
	8	18.96	8.68	10.28	830
	9	21.33	8.68	12.65	983
10	23.70	8.68	15.02	1135	



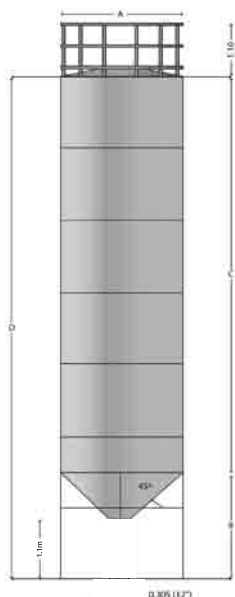
Dimensiones en metros

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

# 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

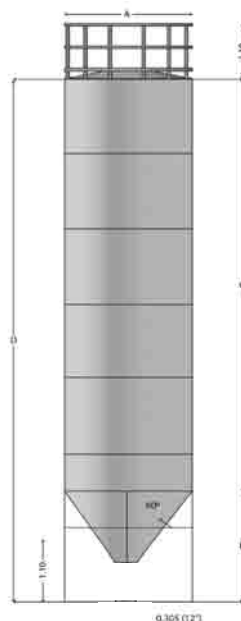


Modelo	Diámetro (A)	Altura Faldón (B)	Altura Pared Recta (C)	Altura Total a Tapa (D)	Capacidad Nominal (m <sup>3</sup> )
230	2.30	2.10	5.21	7.32	23
280	2.30	2.10	6.43	8.53	28
330	2.30	2.10	7.65	9.75	33
380	2.30	2.10	8.87	10.97	38
430	2.90	2.40	6.13	8.53	43
510	2.90	2.40	7.35	9.75	51
590	2.90	2.40	8.57	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 <sup>3</sup> )
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.