

CARACTERISTICAS TECNICAS SILOS

Artículo	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Volumen (m ³)	Toneladas (t)
Minisilo 130					
MINISILO 130	130	130	130	0,95	0,62
SP150P					
SP150P	150	150	180-230	1,8-2,5	1,1-1,7
SP200P					
SP200P	200	200	180-230	3,2-4,6	2,1-3,1
SP250P					
SP250P	250	250	180-230	5,1-7,5	3,3-4,8
SP250G					
SP250G	250	250	200-250	6,1-8,5	4,0-5,5
SP300G					
SP300G	300	300	200-250	8,0-11,7	5,2-7,6
SP120X150P					
SP120X150P	150	120	180-230	1,4-1,9	0,9-1,2
SP170X220P					
SP170X220P	220	170	180-230	3,0-4,3	1,9-2,8
SP200X250P					
SP200X250P	250	200	180-230	4,0-5,9	2,6-3,8
ECO120X150P					
ECO120x150P	150	120	180-230	1,4-1,9	0,9-1,2
ECO150P					
ECO150P	150	150	180-230	1,8-2,5	1,1-1,7
ECO200P					
ECO200P	200	200	180-230	3,2-4,6	2,1-3,1
REC200X100P					
REC200X100P	200	100	180-230	2,2-3,0	1,4-1,9
REC250X150P					
REC250X150P	250	150	180-230	3,9-5,4	2,5-3,5
REC300X150P					
REC300X150P	300	150	180-230	4,7-6,5	3,0-4,2
REC300X200P					
REC300X200P	300	200	180-230	5,8-8,3	3,8-5,4
MEGA160P					
MEGASILO 160P	160	160	180-230	2,5-3,3	1,6-2,2
MEGA180P					
MEGASILO 180P	180	180	180-230	3,3-4,4	2,1-2,9
MEGA200P					
MEGASILO 200P	200	200	180-230	4,1-5,6	2,6-3,6
MEGA220P					
MEGASILO 220P	220	220	180-230	5,1-6,9	3,3-4,5
MEGA220G					
MEGASILO 220G	220	220	200-250	5,9-7,7	3,8-5,0