ECOSILO

AÚN MÁS ECOLÓGICO



minutos





Incluye boca de llenado

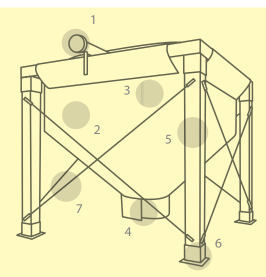
Madera natural laminada

- · Uniones de acero galvanizado.
- · Protección de lona para impacto de pellets incluida.



Artículo	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Volumen (m³)	Toneladas (t)
ECO120P	120	120	180-230	1,1-1,6	0,7-1,0
ECO120x150P	150	120	180-230	1,4-1,9	0,9-1,2
ECO150P	150	150	180-230	1,8-2,5	1,1-1,7
ECO150x170P	170	150	180-230	2,0-2,9	1,3-1,9
ECO170P	170	170	180-230	2,4-3,4	1,5-2,2
ECO170x200P	200	170	180-230	2,8-4,0	1,8-2,6
ECO200P	200	200	180-230	3,2-4,6	2,1-3,1

Artículo	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Volumen (m³)	Toneladas (t)
ECO120G	120	120	200-250	1,3-1,8	0,9-1,2
ECO120x150G	150	120	200-250	1,7-2,2	1,1-1,4
ECO150G	150	150	200-250	2,1-2,8	1,3-1,9
ECO150x170G	170	150	200-250	2,4-3,3	1,5-2,1
ECO170G	170	170	200-250	2,8-3,8	1,8-2,5
ECO170x200G	200	170	200-250	3,3-4,5	2,1-2,9
ECO200G	200	200	200-250	3,8-5,2	2,4-3,4



- 1. Boca de llenado para camión neumático.
- 2. Tela de poliéster antiestática que permite la aireación del material pero no la salida de polvo.
- 3. Protección de lona para impacto de pellets.
- 4. Punto de extracción con diferentes variaciones.
- 5. Estructura de madera laminada natural y ecológica.
- 6. Uniones galvanizadas.
- 7. Cruces de acero para aumentar la robustez del silo.