

## **IDEAL PARA ESPACIOS ESTRECHOS**



Montaje en 90 minutos



Extracción por aspiración



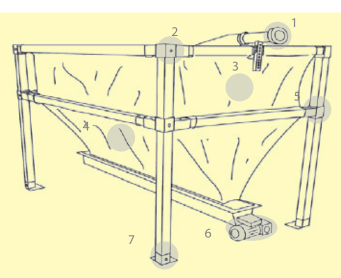
Incluye boca de llenado

- $\cdot$  Estructura de acero galvanizado.
- · Protección de lona para impacto de pellets incluida.
- · Sinfín para la extracción del combustible incluido.



Artículo	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Volumen (m³)	Toneladas (t)
REC200X100P	200	100	180-230	2,2-3,0	1,4-1,9
REC250X100P	250	100	180-230	2,8-3,8	1,8-2,5
REC250X150P	250	150	180-230	3,9-5,4	2,5-3,5
REC300X100P	300	100	180-230	3,5-4,6	2,2-3,0
REC300X150P	300	150	180-230	4,7-6,5	3,0-4,2
REC300X200P	300	200	180-230	5,8-8,3	3,8-5,4

Artículo	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Volumen (m³)	Toneladas (t)
REC200X100G	200	100	200-250	2,5-3,3	1,7-2,2
REC250X100G	250	100	200-250	3,3-4,3	2,1-2,8
REC250X150G	250	150	200-250	4,5-6,0	3,0-4,0
REC300X100G	300	100	200-250	4,0-5,1	2,6-3,4
REC300X150G	300	150	200-250	5,5-7,3	3,5-4,7
REC300X200G	300	200	200-250	6,9-9,4	4,5-6,1



- 1. Boca de llenado para camión neumático.
- 2. Pieza de acero galvanizado con prisionero.
- 3. Protección de lona para impacto de pellets.
- 4. Sujeción intermedia que aporta estética y robustez al silo.
- 5. Tela de poliéster antiestática que permite la aireación del material pero no la salida de polvo.
- 6. Sistema de transporte a través de tornillo sinfín.
- 7. Barras de acero galvanizado.