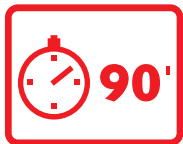


## IDEAL PARA ESPACIOS ESTRECHOS

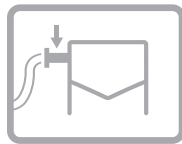
NUEVO



Montaje en 90 minutos



Extracción por aspiración



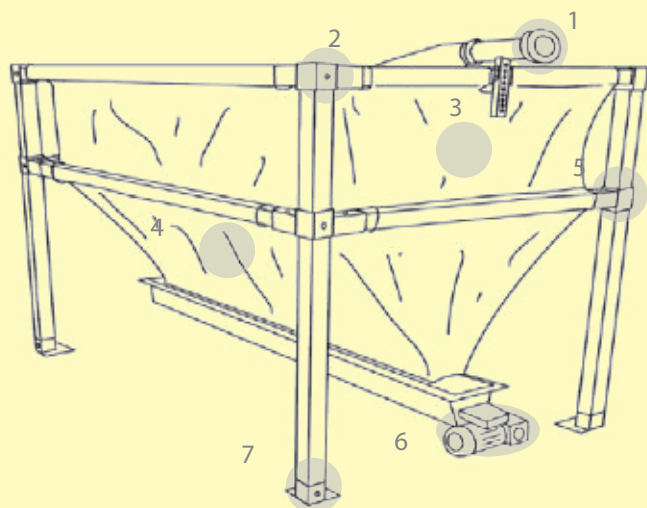
Incluye boca de llenado

- 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 (m <sup>3</sup> ) | 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 (m <sup>3</sup> ) | 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.