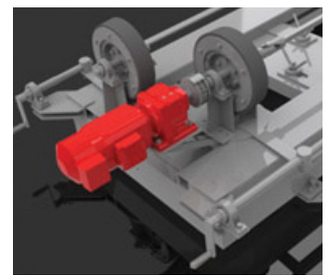
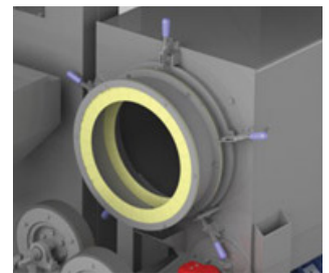
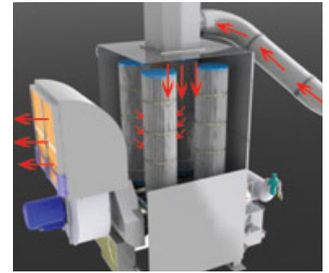
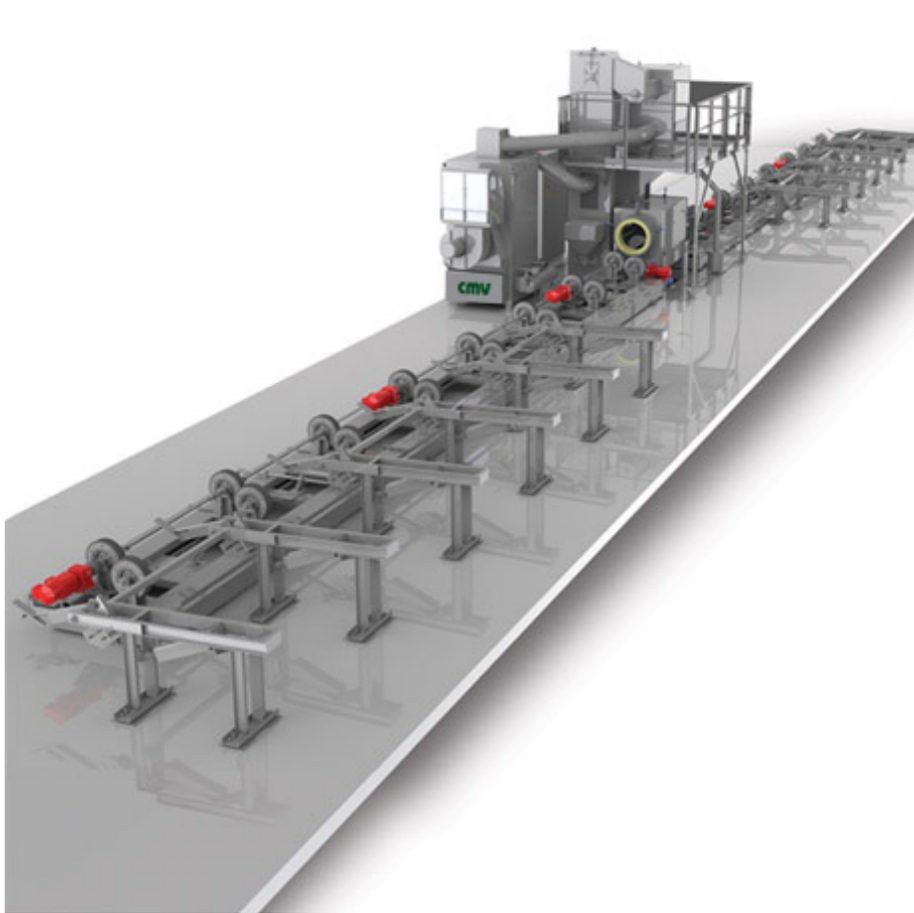


Ofrece una productividad excepcional y costos de operación reducidos.



### Características

- **Tablas con velocidad y ángulo variable:** puede operar con una sola turbina, con una potencia de hasta 125 HP, lo que reduce los costos de operación y el tiempo de preparación.
- **Posicionamiento de la turbina:** mantiene siempre una distancia constante entre la turbina y el tubo, independientemente de su diámetro. Esto reduce el desgaste de la turbina y facilita el acceso para el mantenimiento.
- **Alto rendimiento de la turbina:** ofrece una velocidad de lanzamiento de arena extremadamente alta y un bajo nivel de ruido.
- **Colector de polvo:** equipado con un sistema único de flujo descendente que reduce el desgaste de los elementos de filtro, el consumo de aire para la limpieza y la potencia necesaria para el sistema.

## Especificaciones

Diámetro máximo del tubo: **254 mm (10")**

| Modelo                               | TB-10.1.11             | TB-10.1.15             | TB-10.1.22             |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Turbina modelo                       | B-306                  | B-306                  | B-330                  |
| Potencia turbina (kw/hp)             | 11/15                  | 15/20                  | 22/30                  |
| Caudal del sistema de extracción     | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h |
| Producción máxima m <sup>2</sup> /h* | 90                     | 120                    | 180                    |

Diámetro máximo del tubo: **609 mm (24")**

| Modelo                               | TB-24.1.11             | TB-24.1.15             | TB-24.1.22             | TB-24.1.30             | TB-24.1.37             | TB-24.1.45            | TB-24.1.55             | TB-24.1.75             |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Turbina modelo                       | B-306                  | B-306                  | B-330                  | B-356                  | B-356                  | B-356                 | B-356                  | B-356                  |
| Potencia turbina (kw/hp)             | 11/15                  | 15/20                  | 22/30                  | 30/40                  | 37/50                  | 45/60                 | 55/75                  | 75/100                 |
| Caudal del sistema de extracción     | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 6000m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 9000 m <sup>3</sup> /h |
| Producción máxima m <sup>2</sup> /h* | 90                     | 120                    | 180                    | 240                    | 300                    | 360                   | 450                    | 600                    |

Diámetro máximo del tubo: **1.016 mm (40")**

| Modelo                               | TB-40.1.11             | TB-40.1.15             | TB-40.1.22             | TB-40.1.30             | TB-40.1.37             | TB-40.1.45             | TB-40.1.55             | TB-40.1.75             |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Turbina modelo                       | B-306                  | B-306                  | B-330                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  |
| Potencia turbina (kw/hp)             | 11/15                  | 15/20                  | 22/30                  | 30/40                  | 37/50                  | 45/60                  | 55/75                  | 75/100                 |
| Caudal del sistema de extracción     | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 9000 m <sup>3</sup> /h |
| Producción máxima m <sup>2</sup> /h* | 90                     | 120                    | 180                    | 240                    | 300                    | 360                    | 450                    | 600                    |

Diámetro máximo del tubo: **1.524 mm (60")**

| Modelo                               | TB-60.1.11             | TB-60.1.15             | TB-60.1.22             | TB-60.1.30             | TB-60.1.37             | TB-60.1.45             | TB-60.1.55             | TB-60.1.75             |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Turbina modelo                       | B-306                  | B-306                  | B-330                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  |
| Potencia turbina (kw/hp)             | 11/15                  | 15/20                  | 22/30                  | 30/40                  | 37/50                  | 45/60                  | 55/75                  | 75/100                 |
| Caudal del sistema de extracción     | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 9000 m <sup>3</sup> /h |
| Producción máxima m <sup>2</sup> /h* | 90                     | 120                    | 180                    | 240                    | 300                    | 360                    | 450                    | 600                    |

## Especificaciones

Diámetro máximo del tubo: 2.032 mm (80")

| Modelo                               | TB-80.1.11             | TB-80.1.15             | TB-80.1.22             | TB-80.1.30             | TB-80.1.37             | TB-80.1.45             | TB-80.1.55             | TB-80.1.75             |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Turbina modelo                       | B-306                  | B-306                  | B-330                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  | B-356                  |
| Potencia turbina (kw/hp)             | 11/15                  | 15/20                  | 22/30                  | 30/40                  | 37/50                  | 45/60                  | 55/75                  | 75/100                 |
| Caudal del sistema de extracción     | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 3000 m <sup>3</sup> /h | 6000 m <sup>3</sup> /h | 9000 m <sup>3</sup> /h |
| Producción máxima m <sup>2</sup> /h* | 90                     | 120                    | 180                    | 240                    | 300                    | 360                    | 450                    | 60                     |