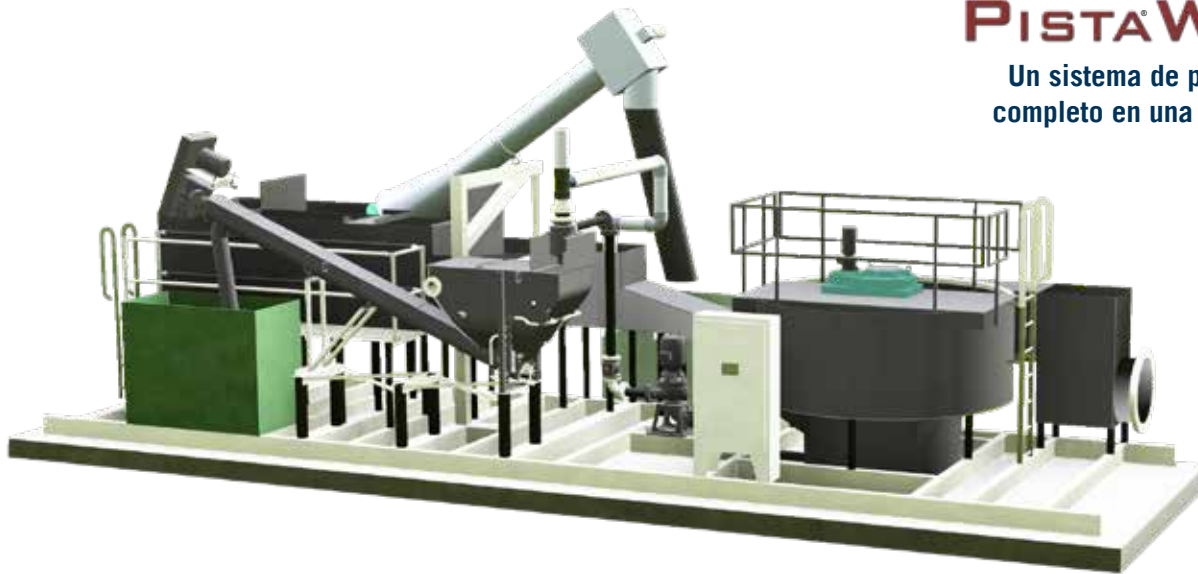
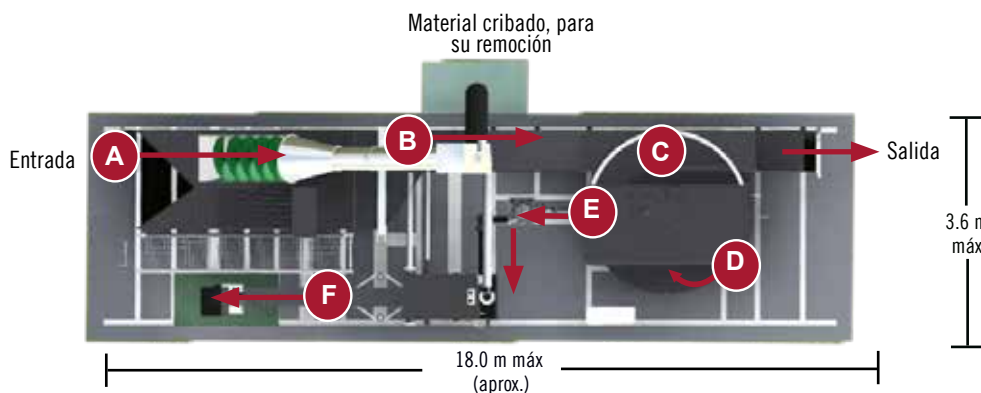


## PISTA®WORKS™

Un sistema de pre-tratamiento completo en una sola plataforma



## Sistema PISTA®Works™ para remoción de arenas y material tamizado - En una sola estructura



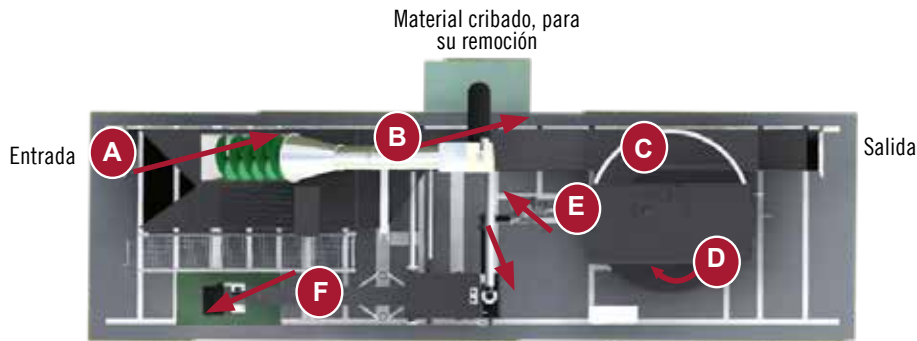
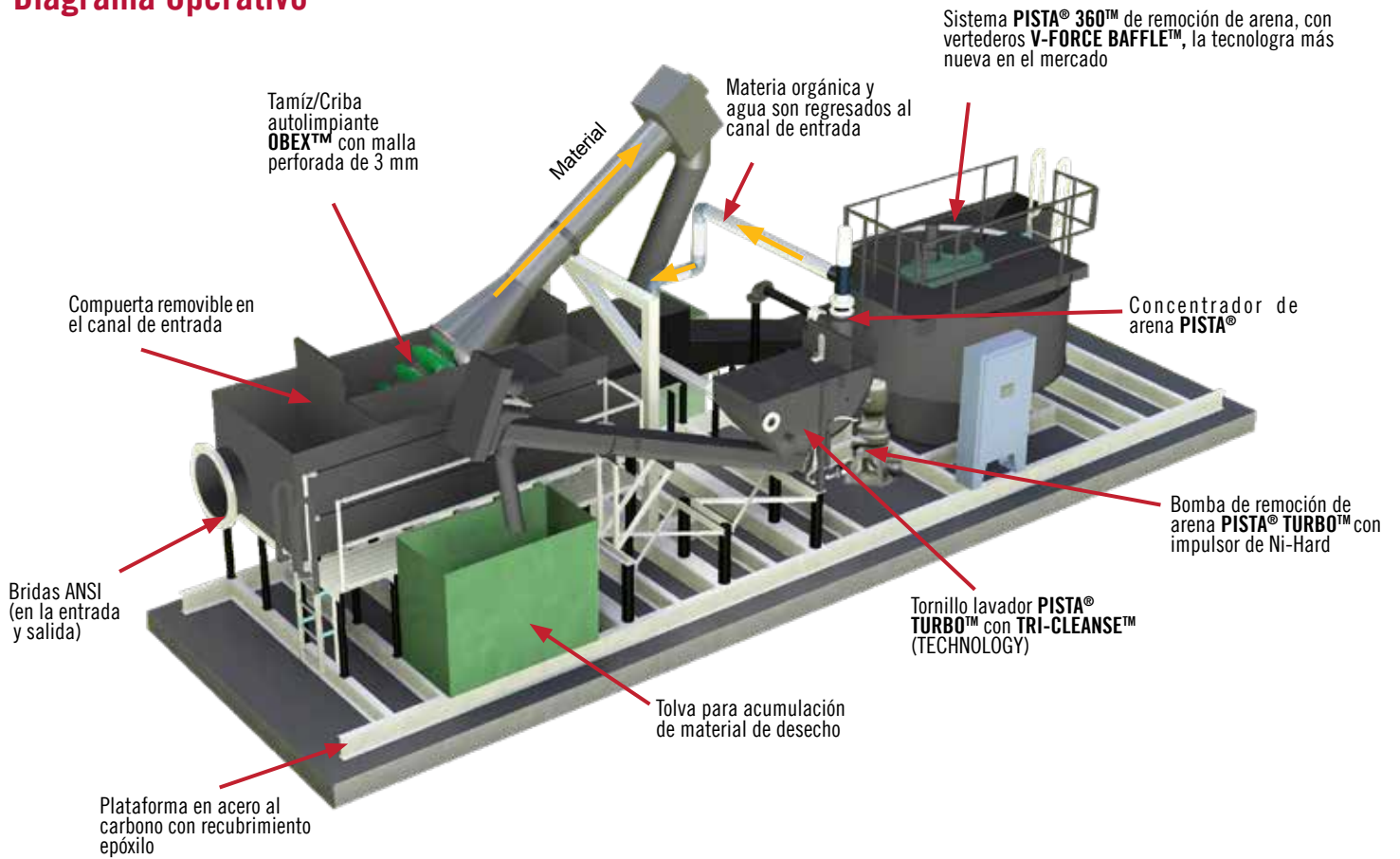
### Modelos PISTA®Works™ disponibles

Modelo	Capacidad máxima
0.5B	1,890 m <sup>3</sup> /d (22 lps)
1.0B	3,785 m <sup>3</sup> /d (44 lps)
2.5B	9,460 m <sup>3</sup> /d (110 lps)
4.0B	15,140 m <sup>3</sup> /d (175 lps)
7.0B	26,500 m <sup>3</sup> /d (307 lps)

### Diagrama Operativo PISTA®Works™

- A** Conexión a la criba/tamíz fino OBEX™
- B** Entrada al canal de ingreso del sistema PISTA®
- C** Ingreso a la cámara PISTA® 360™ con vertederos V-FORCE BAFFLE™
- D** Cámara desarenadora PISTA® en tanque pre-fabricado en acero inoxidable 304 ó 316. Sus componentes internos están instalados antes del envío.
- E** La Bomba TURBO™ envía la arena hacia el Concentrador PISTA® y al Lavador de arena PISTA® TURBO™ para su secado y separación de materia orgánica
- F** Remoción de las arenas separadas por PISTA®Works™

## Diagrama Operativo



## Diagrama Operativo PISTA®Works™

- A** La conexión a la criba/tamiz fino **OBEX™**
- B** Entrada al canal de ingreso del sistema **PISTA®**
- C** Ingreso a la cámara **PISTA® 360™** con vertederos **V-FORCE Baffle™**  
La arena es removida y acumulada en la cámara inferior.
- E** La Bomba **TURBO™** envía la arena hacia el concentrador **PISTA®** y al Lavador de arena **PISTA® TURBO™** para su secado y separación de materia orgánica
- F** Remoción de las arenas separadas por **PISTA®Works™**