

1812 HOUSING STAND, UHMW



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1572976904384-9241f4f9-273a"] [vc_column_text] **Aplicaciones:**

- Viabilidad o estudios piloto
- Proceso de desarrollo
- Desarrollo de productos
- Producción de pequeña a media escala
- Tratamiento de pequeña a media escala
- Sistemas residenciales de tratamiento de agua.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios" tab_id="1572976905924-94b97095-5864"] [vc_wp_text] [Hoja de datos de patín analógico 1812](#)

[Hoja de datos de deslizamiento digital 1812](#)

[Manual_1812 Carcasa de membrana en espiral](#) [/vc_wp_text][/vc_tta_section][/vc_tta_tabs][/vc_column][/vc_row]

SKU: 1200052 | **Categorías:** [Aplicaciones Especiales](#), [Sterlitech](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

El soporte de carcasa 1812, hecho de polietileno de peso molecular ultra alto (UHMW), está diseñado para permitir a los usuarios instalar carcasas 1812 en varias superficies. 1812 Housing Stand se puede instalar tanto vertical como horizontalmente.

Sterlitech ofrece carcasas de acero inoxidable 316 para los elementos de membrana enrollados en espiral 1812. La carcasa 1812 SS316 tiene un diseño estándar que se puede usar con elementos de espiral enrollados 1812 estándar disponibles en el mercado de diferentes fabricantes.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO