


Las Barreras New Jersey Hammerblocs están fabricadas en polietileno de alta densidad y poseen una alta resistencia al impacto. Cuentan con un sistema modular fácil de armar con separadores acoplables para construir barreras de seguridad eficientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Material	Polietileno de Alta Densidad									
Resistencia a rayos UV	Sí									
Moldeo	Proceso de soplado									
Peso	6kg±0.5									
Dimensiones	 <table border="1"> <tr> <td>Largo Total (mm)</td> <td>1150</td> </tr> <tr> <td>Largo Base (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Ancho (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Alto (mm)</td> <td>700</td> </tr> </table>		Largo Total (mm)	1150	Largo Base (mm)	1000	Ancho (mm)	400	Alto (mm)	700
Largo Total (mm)	1150									
Largo Base (mm)	1000									
Ancho (mm)	400									
Alto (mm)	700									



C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

SOBRE LAS BARRERAS NEW JERSEY

- ✓ Material: Polietileno de alta densidad reciclado.
- ✓ Gran resistencia a los efectos de la intemperie, disolventes y ataques químicos.
- ✓ Cuenta con un orificio para rellenar con agua o arena.

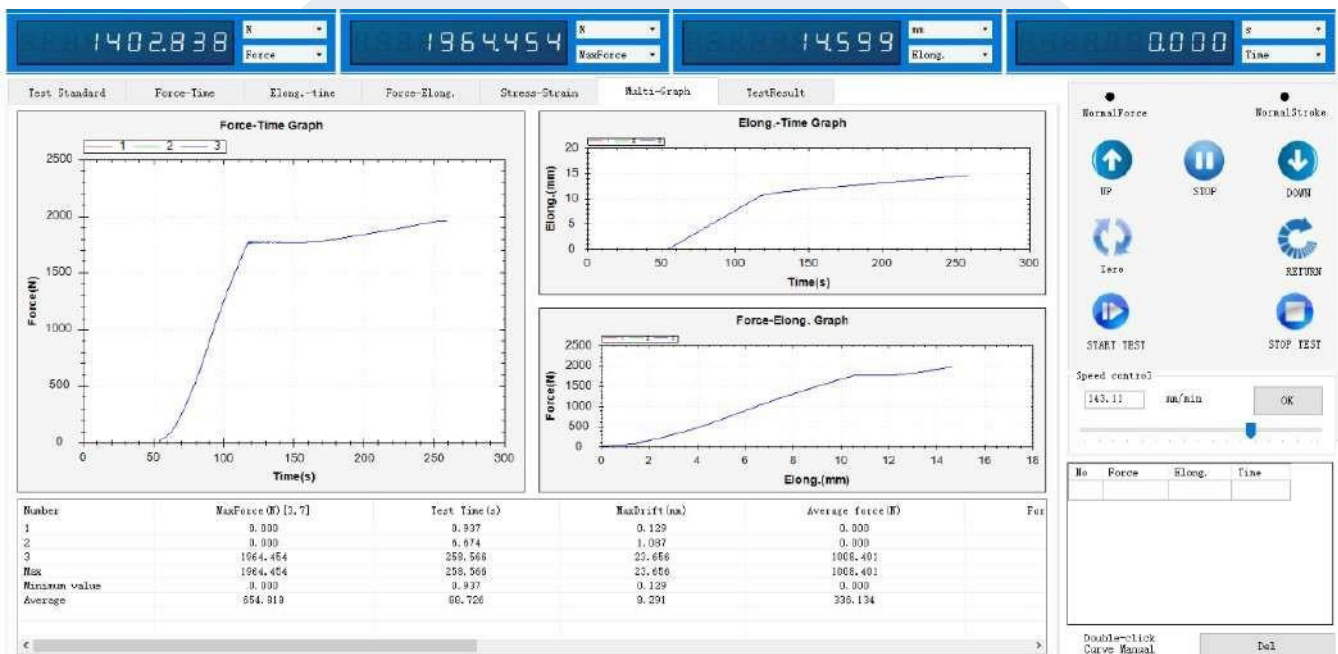
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y QUÍMICAS

- ✓ Sistema de encastre: dispuesto en la parte superior para asegurar su correcto funcionamiento.
- ✓ De fácil apilamiento.
- ✓ Moderno diseño: permiten un mayor flujo de aire para disminuir la probabilidad de volcamiento.
- ✓ Resistencia a los rayos UV, maximizando vida útil del producto.
- ✓ Higiénica: de fácil limpieza e higienización
- ✓ Contacto con agua: no sufren deterioro, ni alteración al contacto con agua.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE COMPRESIÓN

Fuerza	Resultado
1962N (200KG)	Sin ninguna deformación

**Además, la barrera soportó una fuerza de 5884N equivalente a 600kg manteniendo su estructura y en pie con una pequeña deformación de la base.*



La
1500
850