

BARRERAS NEW JERSEY

En Hammerblocs desarrollamos productos nuevos con tecnología superior para obtener el mejor resultado y cumplir con los estándares que exige la industria.



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.

Material	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia a Rayos UV	Sí
Moldeo	Proceso de Soplado
Peso	6kg±0.5

MEDIDAS DE LA BARRERA NEW JERSEY



Largo Total (mm)	1150
Largo Base (mm)	1000
Ancho (mm)	400
Alto (mm)	500

CONTACTO

Oficina
Alcanfores 142 Of. 301
Miraflores
Lima, Perú

Almacenes BSF
Bodega H43,
Panamericana Sur
Lima, Perú

Planta
Centro Industrial La Chutana
Mz. Q Lote 9
Chilca, Cañete



Teléfono
(01) 215 6060

Correo y web
info@hammerblocs.pe
hammerblocs.com

- Nuestro modelo de reciclado está basado en aprovechar al 100% las materias primas, haciendo más eficientes los procesos de uso y fabricación obteniendo un excelente resultado y contribuyendo al medio ambiente.
- Protecciones: Utilizamos protección UV para evitar el envejecimiento del plástico o resina con FDA.



Certificación Multilayer



El proceso que utilizamos en Hammerblocs es el de moldeo por soplado, este consiste en transformar la resina, plastificándola por un sistema de triple extrusión que le otorga la forma para desarrollar un determinado producto. Dicho sistema permite preformar el producto en 3 capas, colocando diferentes tipos de materiales en cada capa, en este caso polietileno de alta densidad. Esto, nos permite focalizar la capa que nuestro cliente requiera, sea resina FDA, virgen u otras propiedades que necesite el producto.

CAPA 1	CAPA 2	CAPA 3
La capa externa, también de polietileno de alta densidad, se le da un grosor extra para otorgarle una protección más al producto, sea ante los rayos UV o cualquier otra propiedad que exiga nuestro cliente.	La capa intermedia está hecha de polietileno de alta densidad que otorga la rigidez y fortaleza del cilindro, esto permite que el producto sea resistente al alto impacto.	La capa interna complementa el peso y estructura de nuestra barrera New Jersey para hacer una barrera fuerte y estable.

CONTACTO



Oficina

Alcanfores 142 Of. 301
Miraflores
Lima, Perú

Almacenes BSF

Bodega H43,
Panamericana Sur
Lima, Perú

Planta

Centro Industrial La Chutana
Mz. Q Lote 9
Chilca, Cañete

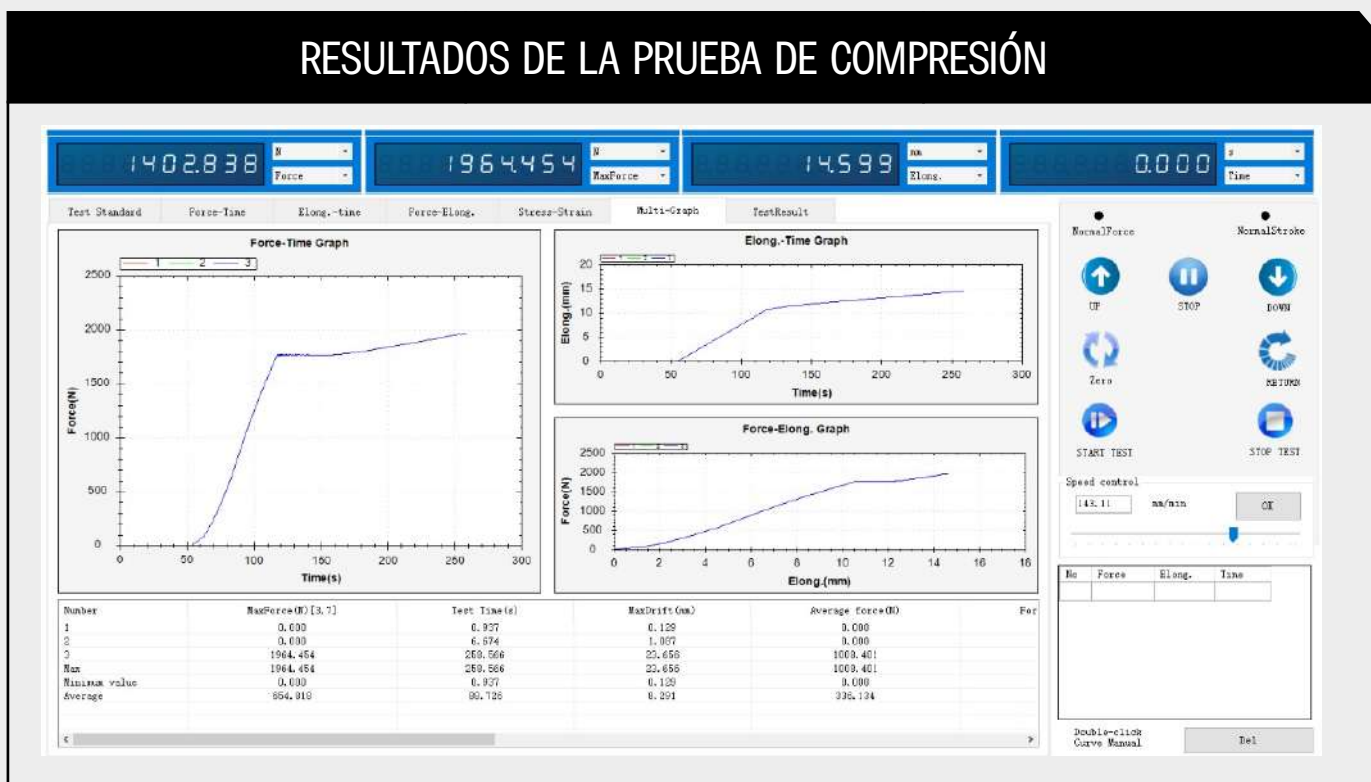
Teléfono

(01) 215 6060

Correo y web

info@hammerblocs.pe
hammerblocs.com

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE COMPRESIÓN



FUERZA	RESULTADO
1962 (200kg)	Sin ninguna deformación
5884 (600kg)	Sin ninguna deformación

CONTACTO

Oficina
Alcanfores 142 Of. 301
Miraflores
Lima, Perú

Almacenes BSF
Bodega H43,
Panamericana Sur
Lima, Perú

Planta
Centro Industrial La Chutana
Mz. Q Lote 9
Chilca, Cañete



Teléfono
(01) 215 6060

Correo y web
info@hammerblocs.pe
hammerblocs.com

