



HammerBlocs™

Una compañía **CINTAC** y grupo **SAP**

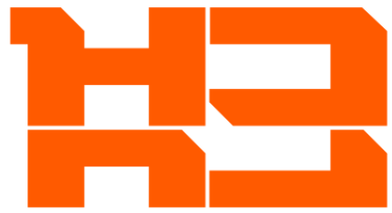
# Barrera New Jersey

– Polietileno  
de alta  
densidad  
reciclado

– Fácil  
ensamblado

– Peso  
reducido

– Protección  
UV



# HammerBlocs™

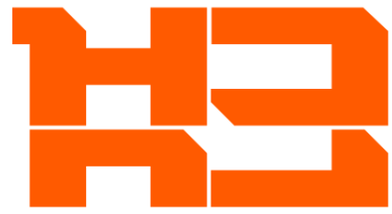
Las Barreras New Jersey Hammerblocs están fabricadas en polietileno de alta densidad y poseen una alta resistencia al impacto. Cuentan con un sistema modular fácil de armar con separadores acoplables para construir barreras de seguridad eficientes.



## 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								





**HammerBlocs™**

### **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.



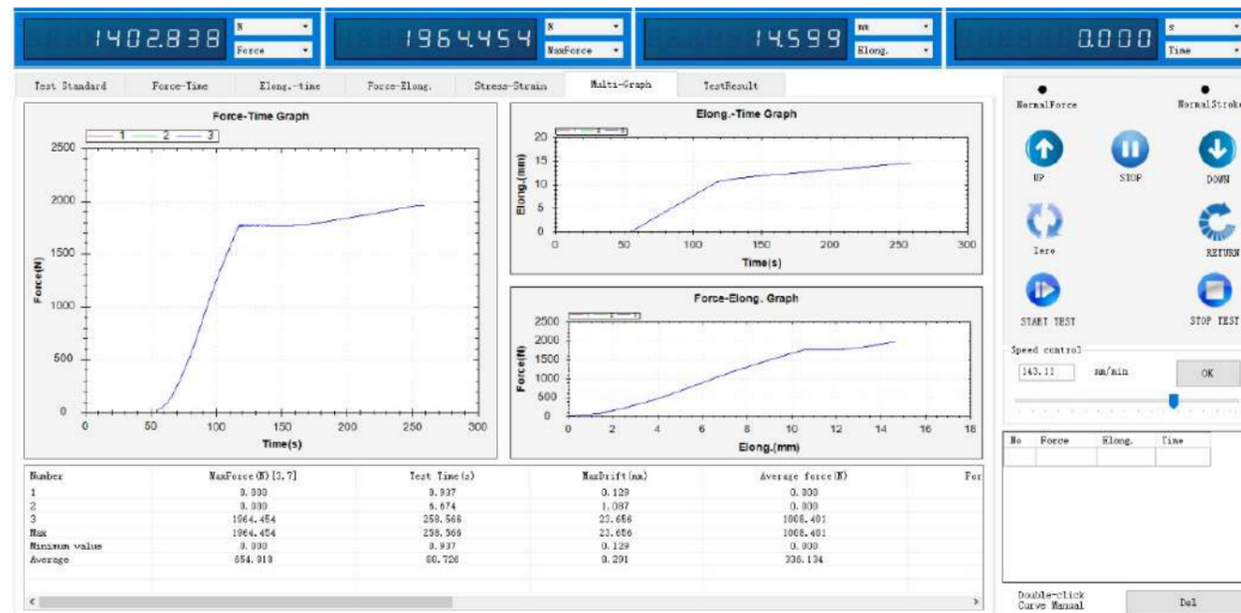


HammerBlocs™

### 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 máquina esta certificada para soportar un elemento de 1500mm\*1500mm\*550mm de dimensión y de un peso de 850kg, a un peso de compresión de 2000 kilos como máximo.





HammerBlocs™

Distribuido por  
**SIGNO  
VIAL**®

Una compañía **CINTAC** y grupo **SAP**

T. (01) 215 6060  
E. [info@signovial.pe](mailto:info@signovial.pe)

OFICINA: Alcanfores 142 Of. 301, Miraflores. Lima, Perú

ALMACENES BSF: Bodega H43, Panamericana Sur. Lima, Perú

