

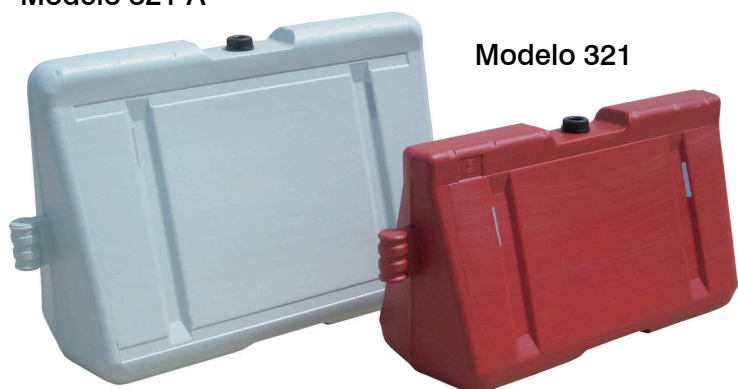


Balizamiento Temporal

Barrera de mediana NEW JERSEY 321 - 321 A

New Jersey 321 - 321A

Modelo 321 A



Modelo 321



Las barreras reciclables [NEW JERSEY 321](#) y [321-A](#) presentan un gran número de aplicaciones por sus dimensiones, material, geometría y modularidad. Señalización de Obras, Cambios y Separaciones de Carril, Desvíos y Ordenación de Tráfico...

Empresas de Construcción y Servicios, así como entidades de carácter público o privado son potenciales usuarios de la familia de barreras [NEW JERSEY 321](#).

Su peso, su capacidad de lastrado, la construcción en polietileno copolimero de alta densidad [HDPE] y el uso de pigmentos y retrasantes UV homologados las convierten en únicas en el mercado.

Fabricadas por el proceso de inyección-soplado en una sola pieza, se aseguran los gruesos de las paredes del producto. Sin soldaduras ni uniones. Se suministran con 2 piezas por cara de material reflectante de alta intensidad [HI] en cada costado. El diseño de la conexión asegura la estabilidad en la calzada y el seguimiento en zonas de curva. Las barreras [NEW JERSEY 321](#) y [321-A](#) se suministran en colores blanco y rojo.

Barrera NEW JERSEY	321	321-A
Capacidad de lastrado:	90 L	135 L
Altura:	0,60 m	0,80 m
Longitud	1,20 m	1,30 m
Ancho:	0,40 m	0,45 m

