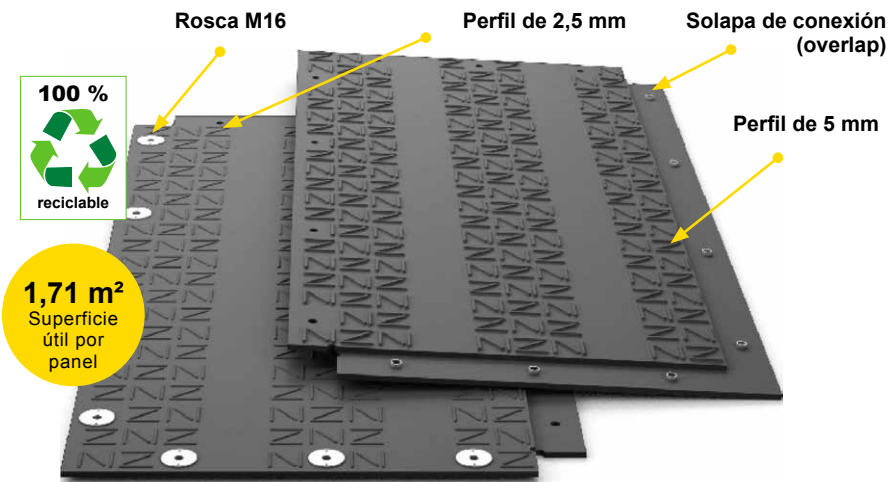


## ► Sistemas viales móviles

### ■ MRS Medium



### ► Características

Estos paneles de alta resistencia soportan cargas de hasta 130 t y pueden ser colocados a mano. El diseño novedoso del perfil con surcos estandarizados es adecuado para transitar con transpaletas o carretillas, pero también soporta la carga pesada de vehículos de orugas y maquinaria de construcción.

**Material:** Polietileno de alto peso molecular

**Dimensiones:** 2000 x 1000 x 31,5 mm (incluyendo el perfil)

**Solapa de conexión:** 100 mm

**Peso por panel:** aprox. 40,5 kg

**Superficie / Color:** perfil de 5,0 y 2,5 mm / negro

**Capacidad de carga:** aprox. 130 t (dependiendo del subsuelo)

**Transporte por camión:** 540 piezas (923 m<sup>2</sup>)

-  Superficies móviles para montaje de grúas
-  Transporte de cargas pesadas
-  Logística móvil
-  Construcción de plantas eólicas
-  Senderos peatonales temporales
-  Construcción de carreteras y vías de acceso
-  Construcción de líneas eléctricas
-  Conciertos y eventos
-  Zonas de estacionamiento móviles
-  Bases para carpas

■ Dos personas colocan hasta 60 paneles **MRS - medium** por hora sin ayuda mecánica.

