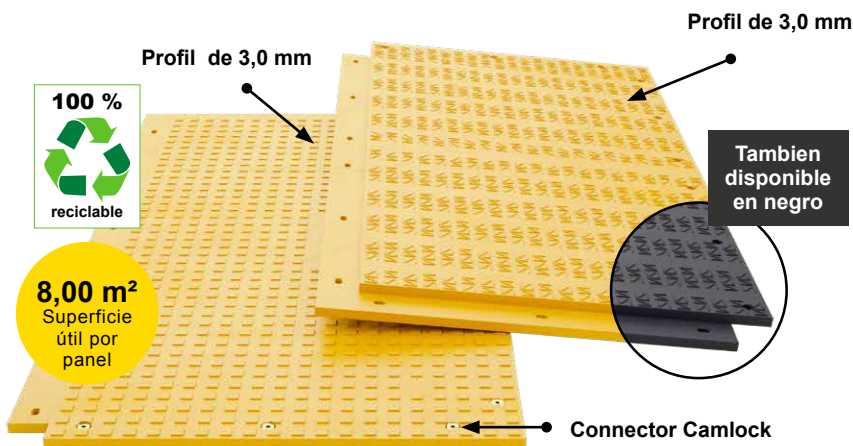


## ► Sistemas viales móviles

### ■ MRS - Super Heavy H



#### ► Características

- Material termoplástico de alto rendimiento moldeado por compresión
- Productos resistentes de larga vida útil y alto rendimiento
- Sistema solapado para conexiones entrelazadas (overlap) para crear vías y áreas de trabajo
- Distribución eficiente de la carga
- Protección de suelos inestables
- Sistema de conexión simple y duradero

**Material:** polietileno de alto peso molecular

**Dimensiones:** 4200 x 2200 x 102 mm (incluyendo el perfil)

**Solapa de conexión:** 200 mm

**Peso por panel:** aprox. 409 kg

**Superficie / Color:** perfil de 3,0 y 3,0 mm / negro, amarillo

**Capacidad de carga:** aprox. 415 t (dependiendo del subsuelo)

**Transporte por camión:** 55 piezas (440 m<sup>2</sup>)



■ Desarrollado para **proyectos de construcción extremos**. Excelentes características de rendimiento y **alta resistencia** garantizan una **distribución de cargas muy estable y uniforme**, incluso bajo las condiciones más difíciles. La superficie de los productos se ha diseñado para **optimizar la tracción** y la **seguridad** de vehículos de construcción o camiones. Los conectores evitan el desplazamiento de los paneles.

