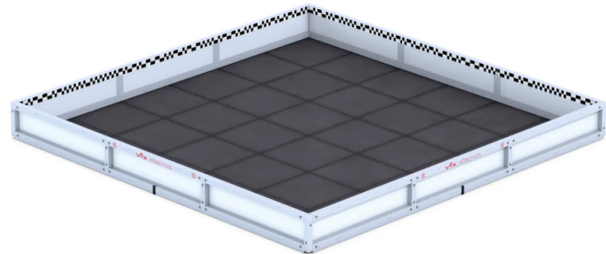
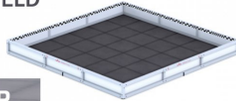




VEX PORTABLE COMPETITION FIELD PERIMETER



VEX Portable Competition Field Perimeter

Un perímetro de campo VRC totalmente nuevo y mejorado. Se ensambla en minutos con una construcción simple de encaje.

- Material: PVC
- Componentes Incluidos:
- (16) Conectores en T
- (8) Conectores de esquina
- (4) Extrusiones laterales
- (4) Extrusiones centrales
- (4) Extrusiones izquierdas
- (8) Extrusiones centrales verticales
- (4) Extrusiones verticales de esquina
- (12) Extrusiones de código GPS
- (8) Paneles laterales
- (4) Paneles centrales
- (2) Correas
- (2) Cajas de campo
- (2) Estuches para baldosas
- Las mejoras notables del Perímetro de Campo VRC original incluyen:
- El peso se ha reducido casi a la mitad
- El código de campo GPS se imprime directamente en las paredes para equipar su campo con VEX GPS
- Puede ser montado por una sola persona en aproximadamente 15 minutos
- Incluye una maleta de transporte con ruedas para facilitar el transporte del perímetro de campo (también se incluye la maleta de transporte de las baldosas de campo)



VRC Anti-Static Full Field Tile Kit

- (36) Tapetes antiestáticos con textura
- Material: Espuma EVA antiestática (35-40)
- Tamaño: 2' x 2' (60.96 cm x 60.96 cm)
- Espesor: 0.63" (1.6 cm)
- Textura: Anti-estática, resistente a descargas electrostáticas
- Compatible con productos y accesorios VEX V5
- Compatible con los productos y accesorios Cortex
- Baldosas de espuma encajables de 2' x 2' utilizadas para construir un campo de competencia de robótica VEX. Estas losetas son resistentes a las descargas electrostáticas. Se necesitan 36 baldosas para un campo VRC estándar.