

Bóveda bajo tierra

Descripción

Con la capacidad de ser alojado en un contenedor de 762.00 mm x 1219.20 mm x 914.40 mm (30" x 48" x 36") FieldSmart Makwa puede ser colocado en cualquier ambiente bajo tierra, incluyendo la calle o el área entre la acera y la banqueta. Como este espacio es típicamente propiedad del municipio, sólo se requiere un permiso único para agilizar el proceso de ingeniería previo a la construcción.



Bóvedas recomendadas

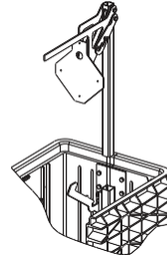
Con brazo giratorio instalado

Numero de parte	Descripción
V7B-AZP-SARM	Bóveda, Pencil bajo tierra, 762.00 mm x 1219.20 mm x 914.40 mm (30" x 48" x 36"), tapa de HDPE sólida, pernos hexagonales, pared verde, recta, con brazo giratorio.
V7B-BZP-SARM	Bóveda, Pencil bajo tierra, 762.00 mm x 1219.20 mm x 914.40 mm, (30" x 48" x 36"), tapa de HDPE sólida, pernos hexagonales, pared verde, recta, con brazo oscilante.
V7B-EZP-SARM	Bóveda, Pencil bajo tierra, 762.00 mm x 1219.20 mm x 914.40 mm, (30" x 48" x 36") tapa de concreto de polímero, pernos hexagonales, pared verde, recta, con brazo oscilante.

Número de parte Pre-configuradas

Numero de parte	Descripción
VA-SWING-ARM	Brazo giratorio para Makwa

* Ambos artículos deben pedirse juntos.



Centro de Distribución de Fibra FieldSmart® Makwa® (FDH)



Escenarios de Aplicación sobre tierra

Montaje en poste sobre tierra

Descripción

El FieldSmart Makwa FDH tiene aproximadamente la mitad del tamaño de un centro de distribución de fibra convencional, lo que permite al proveedor de servicios de banda ancha elegir dónde desplegar el gabinete sin sacrificar el rendimiento ni el acceso. El kit de montaje en poste Makwa FDH permite que las versiones de 288 puertos PON y 432 puertos de interconexión sean montadas en poste, mientras que proporciona acceso al FDH para movimientos, adiciones y cambios.



Número de parte Pre-configuradas

Numero de parte	Descripción
016902	Abrazadera, aérea, Montaje de poste Makwa