

GOAT PEDESTALES

GP0808, GP1010, GP1212, GP1420



GP0808



GP1010



GP1212



GP1420

Los pedestales de GOAT (GP) de Channells son pedestales de alto rendimiento que brindan protección comprobada en el campo para cualquier aplicación de planta externa. Los pedestales vienen en cuatro tamaños diferentes para acomodar una amplia gama de equipos de fibra, CATV, energía y cobre.

Los pedestales para cabras se basan en un diseño probado en el campo que se ha implementado durante más de 30 años. Estos gabinetes termoplásticos resistentes y livianos cumplen y superan los estándares de rendimiento de la industria al tiempo que ofrecen el costo total de propiedad más bajo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Característica	Beneficio
Disponible en huellas de 8x8, 10x10 y 12x12, 14x20	Capaz de ser utilizado en múltiples aplicaciones (fibra, cobre, CATV, energía y otros)
Montaje de línea de tierra	Línea de tierra estándar de 11" para enterrar directamente las prácticas de instalación
Flexibilidad de montaje interno	Varias opciones de soporte disponibles para adaptarse a múltiples tipos de equipos y terminales/cierres de empalme Channell
Compatible con cierre Green Hornet y terminal Yellow Jacket	Opciones de cierre/terminal completamente encapsuladas para máxima protección en aplicaciones sobre el suelo
Función de autobloqueo con varias opciones de bloqueo	Los patrones de bloqueo P-Key, LB Bolt y hexagonal brindan flexibilidad y agregan seguridad
Estaca y marco de metal robusto	Estacas de acero de alta resistencia y marco de metal para confiabilidad y robustez a largo plazo
Terminal de tierra opcional	Kit de barra de conexión a tierra independiente disponible para conectar a tierra de manera segura el cable blindado



High-performance Thermo-plastic enclosure



Característica	GP0808	GP1010	GP1212	GP1420
Dimensiones (total)	10.75" x 9.75" x 38"	12.75" x 12" x 38"	15.75" x 14.75" x 47"	23" x 16.25" x 47"
Altura de la cubierta (cúpula)	26"	26"	35"	35"
Altura de la base (enterrada)	Altura de base estándar de 12" (línea de tierra enterrada de 11")			
Tipo de montaje	Estaca Metálica	Estaca Metálica	Marco de metal	Marco de metal
Material	Termoplástico de alto rendimiento			
Opciones de soporte	Solo replanteo, Desplazamiento doble, 8090 Reunión	Solo replanteo, Desplazamiento doble, 8090 Reunión	Solo marco, desplazamiento doble, Inclinación/giratorio, hilo	Solo marco, desplazamiento doble, Inclinación/giratorio, hilo

DETALLES DE PRODUCTO

Accessories

Foto	Número de pieza	Descripción	Cantidad
	GFPKT-GND	Kit de barra de tierra	Paq -24

CONFIGURACIONES RECOMENDADAS

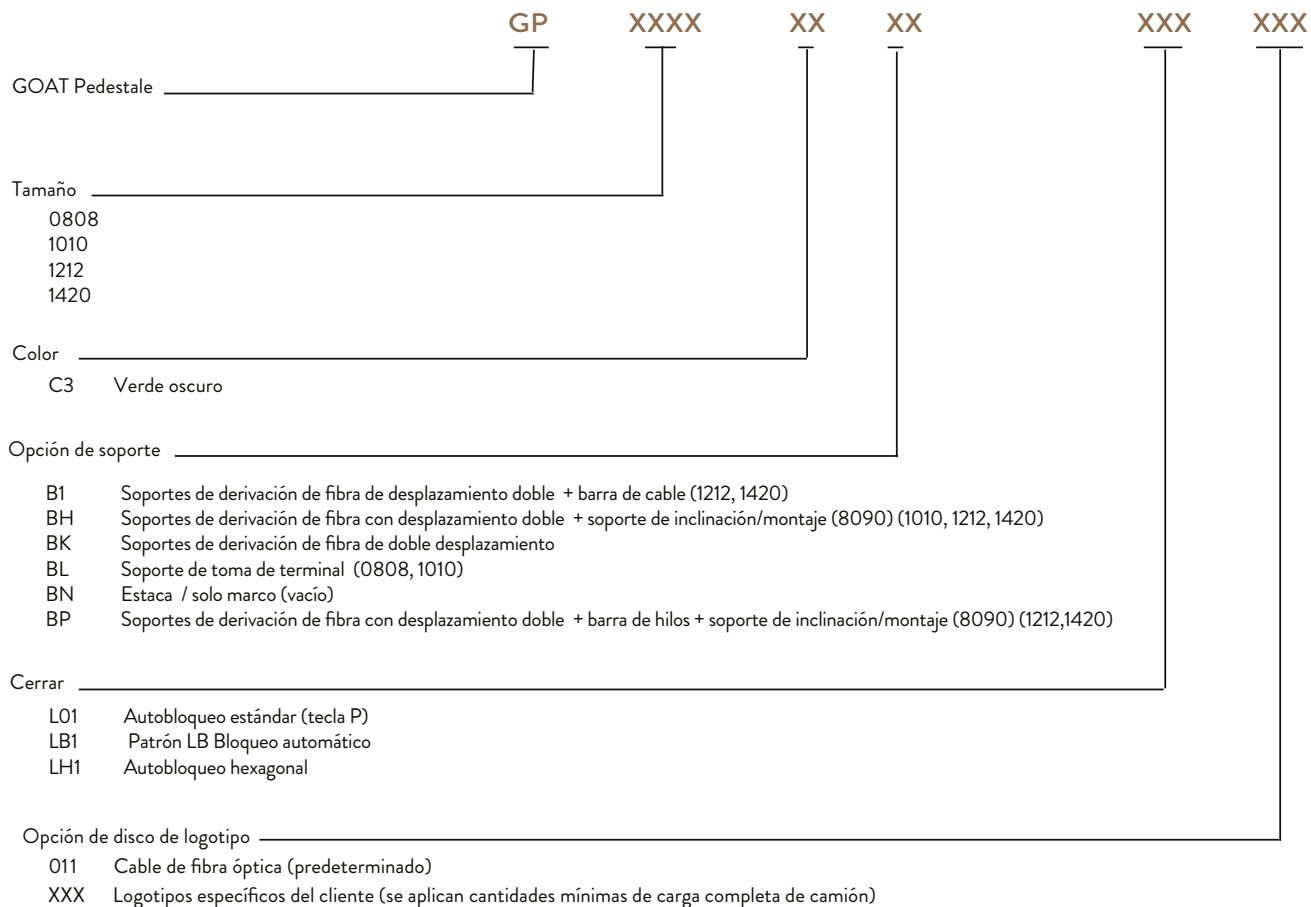
Part Number	Description
GP0808C3BNLH1011	GOAT Ped, 0808, Verde Oscuro, Solo apuesta, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1010C3BNLH1011	GOAT Ped, 1010, Verde Oscuro, Solo apuesta, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1010C3BHLH1011	GOAT Ped, 1010, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Mtg Bracket, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1010C3BKLH1011	GOAT Ped, 1010, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3BNLH1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Metal Frame Only, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3B1LH1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Barra De Hilo, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3BKLH1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3BHLH1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Closure MTG Bracket, Autobl. hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3BPLB1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Barra De Hilo, Soporte de inclinación, LB, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1212C3BPLH1011	GOAT Ped, 1212, Verde Oscuro, Soportes de despl. doble, Barra De Hilo, Sop. de inclinación, Autobl. hex, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3B1L01011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Barra De Hilo, Standard Self-Lock, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3B1LH1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3BHLH1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de despl. doble, Autblo. hex, Soporte de inclinación, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3BKLH1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de desplazamiento doble, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3BNLH1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Metal Frame Only, Autobloqueo hexagonal, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3BPLB1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de despl. doble, Barra De Hilo, Soporte de inclinación, LB, Logotipo de cable de fibra óptica
GP1420C3BPLH1011	GOAT Ped, 1420, Verde Oscuro, Soportes de despl. doble, Barra De Hilo, Soporte de inclinación, Autobl. hex, Logotipo de cable de fibra óptica
G5NSTA2BA0NN0NQN	G5N/GP1010 Combo, sin arandela, (2) divisores 1X4 SC-APC, (3) bandejas de empalme
YJPT161FA0NN0NNAN	YJ/GP1212 Terminal para pedestal, 16 puertos de caída, (1) divisor 1x16 SC-APC, sello estándar



G5N/GP1010 COMBO

YJ/GP1212 TERMINAL

GP MATRIZ DE NÚMERO DE PIEZA



CHANNELL

Where The Industry Connects.

www.channell.com