

# ARMADILLO PEDESTAL DE FIBRA

GPON Empalme de pedestal de fibra, parcheo y almacenamiento de holgura

Característica	Beneficio
Disponible en huellas de 8x8, 10x10 y 12x12	Capaz de ser utilizado en múltiples aplicaciones y se adapta a varios tamaños y densidades de cable
288F single splice capacity max (384F ribbon) [AFP12]	Capacidad máxima de empalme único de 288F (cinta de 384F) [AFP12]
Compatibilidad con bandeja de empalme universal (UST) para empalme y parcheo	Capaz de montar hasta 4, 6 u 8 bandejas de empalme universales para AFP8, AFP10 y AFP12 respectivamente
Compatible con cierre Green Hornet y terminal Yellow Jacket (AFP10, AFP12)	Terminal/cierre completamente encapsulado para máxima protección
Varias opciones de bloqueo (incluido el autobloqueo) disponibles	Los patrones de bloqueo P-Key, LB Bolt y hexagonal brindan flexibilidad y agregan seguridad
Alivio de tensión de cable integrado (AFP08, AFP10)	Múltiples amarres de miembros de resistencia y tensión de cable incluidos para evitar el movimiento
Terminal de tierra opcional	Kit de barra de conexión a tierra independiente disponible para conectar a tierra de manera segura el cable blindado



AFP08

AFP10

AFP12

# ARMADILLO PEDESTAL DE FIBRA

GPON Empalme de pedestal de fibra, parcheo y almacenamiento de holgura



Característica	AFP8	AFP10	AFP12
Dimensiones (total)	10.75" x 9.75" x 38"	12.75" x 12" x 38"	14" x 15" x 47"
Cantidad de gota	8	12	16
Altura de la cubierta (cúpula)	26"	26"	35"
Altura de la base (enterrada)	27" (11")	27" (11")	36" (11")
Material	High performance thermo-plastic		
Número de bandejas de empalme	4	6	8
Capacidad de empalme	144F (fibra única), 192F (cinta)	216F (fibra única), 288F (cinta)	288F (fibra única), 384F (cinta)
Accesorios de cable principal	3	4	4