

FICHA TÉCNICA

HARTLAND PEDESTAL REDONDO DE FIBRA HEP / HEP / HEC / HEC





El pedestal de fibra óptica redondo HartLand (HRP/HFP) es la última incorporación a la gama de pedestales modulares de Channell y utiliza las mismas soluciones de ensamblaje de fibra óptica probadas en campo que se encuentran en otros productos como GOAT, cajas de empalme G5N y terminales aéreas Yellow Jacket. Los pedestales HRP/HFP combinan una innovadora cubrir

y collar está diseñado para acoplarse a las cajas redondas HartLand (HRV) mediante un sencillo sistema de encaje que se activa en cuestión de segundos.

Los pedestales también permiten alojar otros equipos de fibra óptica, como cajas de empalme G4N/G5N, terminales Mini-G y NID Turtle tipo "C", para maximizar la flexibilidad en cualquier aplicación de campo. Un puerto de acometida integrado y resistente al invierno en el collar permite instalar acometidas temporales para un servicio de rápida puesta en marcha.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

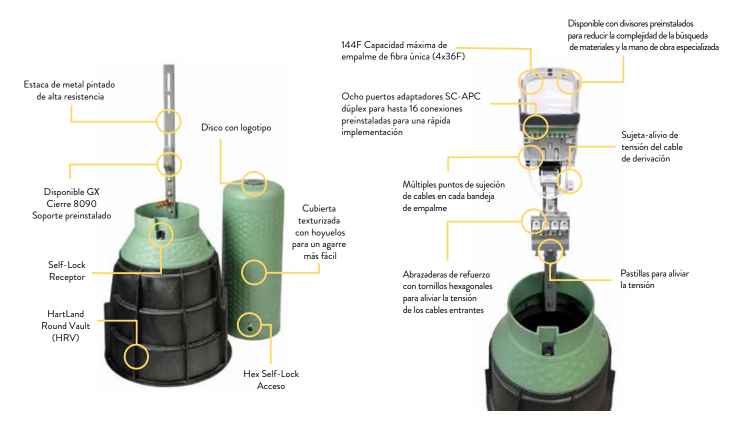
- Diseño ergonómico redondo con acceso estándar para llave de tubo.
- Compatible con la bandeja de empalme universal (UST) Channell y divisores PLC.
- Collar y tapa desmontables, convertible en cámara subterránea independiente.
- Instalación del collar sin herramientas mediante ajuste a presión.
- El diseño de la tapa y el collar permite futuras actualizaciones para mayor comodidad.
- Amplio espacio de almacenamiento interno en la cámara.
- Dimensiones:

HFP10/HRP10: 119 cm de alto x 51 cm de diámetro (con cámara). HFC10/HRC10: 79 cm de alto x 37 cm de diámetro (solo tapa y collar, sin cámara)



Diseño de collar de ajuste a presión sin herramientas

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



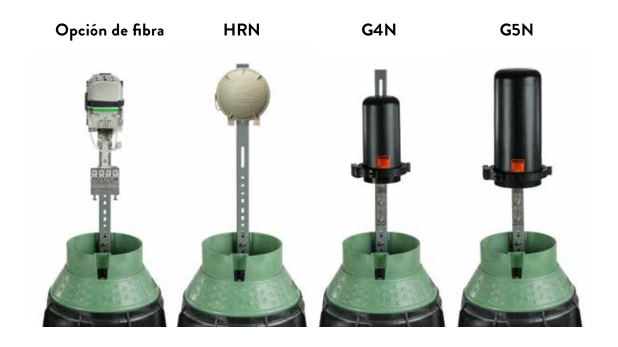
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Dimensiones Plataforma	Plataforma QTY	Camioneta QTY
42" x 42"	5	300 (Doble apilado)

OPCIONES



CONFIGURACIONES RECOMENDADAS

Números de pieza recomendados

Solo pedestal HartLand (sin fibra)

Número de pieza	Descripción
HRC102C1BNLH1011	CUBIERTA-COLLAR PARA PEDESTAL REDONDO HARTLAND, 10", VERDE CLARO, SOLO ESTACA, AUTOBLOQ HEX, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HRC102C1BPLH1011	CUBIERTA-COLLAR PARA PEDESTAL REDONDO HARTLAND, 10", VERDE CLARO, ESTACA + SOPORTE DE CIERRE, AUTOBLOQ HEX, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HRP102C1BNLH1011	CUBIERTA DE PEDESTAL REDONDO HARTLAND, 10", VERDE CLARO, SOLO ESTACA, AUTOBLOQUEO HEXAGONAL, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HRP102C1BPLH1011	CUBIERTA DE PEDESTAL REDONDO HARTLAND, 10", VERDE CLARO, ESTACA + SOPORTE DE CIERRE, AUTOBLOQ HEX, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA

Pedestal de fibra HartLand

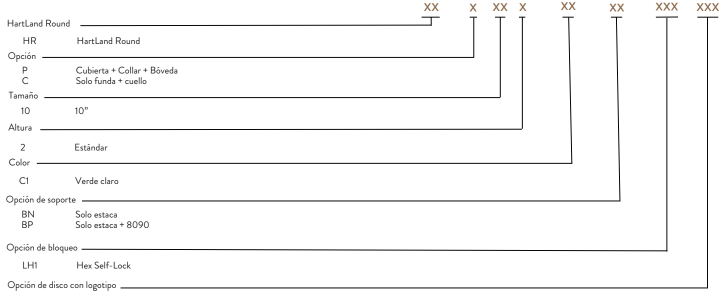
Número de pieza	Descripción
HFC321H110NN0NN011	CUBIERTA-COLLAR REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEX, BANDEJA DE EMPALME, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HFC321H320NN0NN011	CUBIERTA-COLLARREDONDAPARAPEDESTALHARTLAND, 10", VERDECLARO, HEX, (2)BANDEJASDEEMPALME, BANDEJAAGRANELSC-APC, LOGOTIPOFO
HFC321H321BA0NN011	CUBIERTA-COLLAR REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEX, DIVISOR 1X4 SC-APC, LOGOTIPO FO
HFC321H321DA0NN011	CUBIERTA DE PEDESTAL REDONDO HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEXAGONAL, DIVISOR 1X8 SC-APC, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HFP321H110NN0NN011	TAPA REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEXAGONAL, BANDEJA DE EMPALME, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HFP321H320NN0NN011	TAPA REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEXAGONAL, (2) BANDEJAS DE EMPALME, BANDEJA SC-APC BULKHD, LOGOTIPO FO
HFP321H321BA0NN011	TAPA REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, 10", VERDE CLARO, HEXAGONAL, DIVISOR 1X4 SC-APC, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA
HFP321H321DA0NN011	TAPA REDONDA PARA PEDESTAL HARTLAND, COLLARÍN, BÓVEDA, 10", VERDE CLARO, HEXAGONAL, DIVISOR 1X8 SCAPC, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA

Bóveda de HartLand

Número de pieza	Descripción
HRV14180111011	CAJA FUERTE REDONDA HARTLAND, 45,7 cm DE DIÁMETRO, TAPA VERDE, HDPE, AUTOBLOQUEO, LOGOTIPO DE FIBRA ÓPTICA

HRP/HRC MATRIZ DE NÚMEROS DE PIEZA

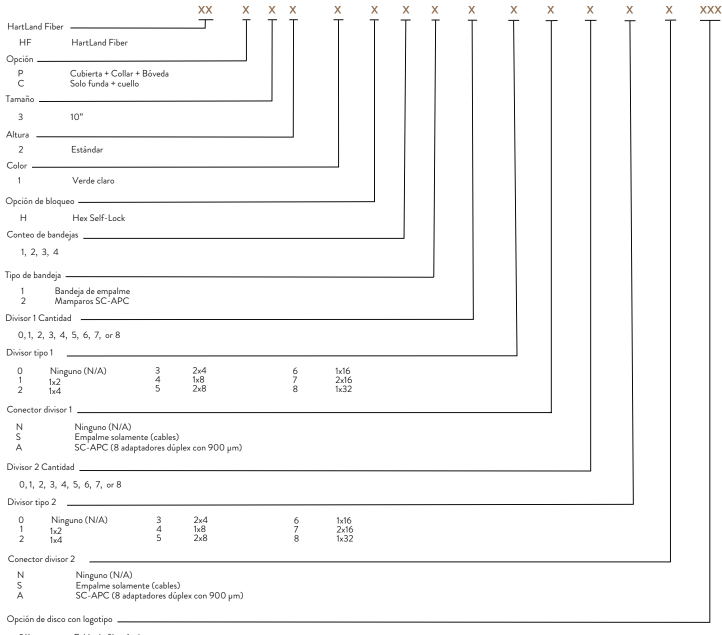
Solo pedestal HartLand (sin fibra)



O11 Cable de fibra óptica XXX Logotipo específico del cliente

HFP/HRC MATRIZ DE NÚMEROS DE PIEZA

Pedestal de fibra HartLand



O11 Cable de fibra óptica XXX Logotipo específico del cliente





Where The Industry Connects.