# CAJAS DE NIVEL DE GRADO (GLB®) PARA BANDA ANCHA Y TELECOMUNICACIONES



# GUIA DE PEDIDOS

## APLICACIONES DE CINTURÓN VERDE

Channell proporciona cajas y tapas a nivel de grado de polietileno de alta densidad (HDPE) en una variedad de profundidades y tamaños para aplicaciones en zonas verdes. Estas cajas están diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de fibra, coaxial y cobre de las industrias de banda ancha, telecomunicaciones y servicios públicos. Se pueden usar en áreas de tráfico peatonal junto con varios productos Channell en aplicaciones bajo tierra.



GLB610 Cubierta a presión Diámetro superior: 6,0" (152,4 mm) Profundidad: 10,0" (254,0 mm) Diámetro interior inferior: 8,5" (215,9 mm)



GLB912 Cubierta de perno en L Diámetro superior: 9,5" (241,3 mm) Profundidad: 12,0" (304,8 mm) Diámetro interior inferior: 12,5" (317,5 mm)



GLB1419
Cubierta de perno en L
Dimensiones interiores de la parte superior:
10,0" de ancho x 15,0" de largo (254,0 mm × 382,0 mm)
Profundidad: 12,0" (304,8 mm)
Dimensiones interiores de la parte inferior:
14,0" de ancho x 19,0" de largo (355,6 mm × 482,6 mm)
(Disponible con extensión de 6" (152,4 mm))



GLB1111
Cubierta de perno en L
Dimensiones interiores superiores:
11.0" Ancho X 11.0" Largo
(279,4 mm × 279,4 mm)
Profundidad: 16,0" (406,4 mm)



GLB1620 Cubierta de perno en L Dimensiones interiores superiores: 16.0" Ancho X 20.0" Largo (406,4 mm × 508,0 mm) Profundidad: 18,0" (457,2 mm)



**GLB1320**Cubierta de perno en L
Dimensiones interiores de la parte superior:
13,0" de ancho x 20,0" de largo (330,2 mm × 508,0 mm)
Profundidad: 12,0" (304,8 mm)
Dimensiones interiores de la parte inferior:
17,0" de ancho x 23,5" de largo (431,8 mm × 596,9 mm)

### GUIA DE PEDIDOS





Seguridad de la cubierta del perno en "L"

Marcador/localizador (A04)

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS: GLB® PARA BANDA ANCHA Y TELECOMUNICACIONES

		GLB	XXXX	XX	X	I X	X	X0X
Descripción -								
GLB	_	Grade Level Box (Cuadro de nivel de grado)						
Tamaño —								
6	_	Diámetro superior redondo 6" (152.4mm), Profundida	ad 10" (254.0mm)					
9	_	Diámetro superior redondo 9.5" (241.3mm), Profund						
1111	_	11" Ancho x 11" Longitud (279.4mm x 279.4mm), Pro		m)				
1320	_	13" Ancho x 20" Longitud (330.2mm x 508.0mm), F						
1419	-	10" Ancho x 15" Longitud (335.0mm x 382.0mm), P						
1620	_	16" Ancho x 20" Longitud (406.4mm x 508.0mm), I						
Profundidad	del cu							
10	_	10" (254.0mm), GLB610 solamente						
12	_	12" (304.8mm), GLB912, GLB1419 and GLB1320 s	olamente					
16	_	16" (406.4mm), GLB1111 solamente						
18	_	18" (457.2mm), GLB1620 solamente						
Color de la cu	ubierta							
1	_	Verde						
3	_	Gris						
Identificación	n de po	ortada ———————————————————————————————————						
В		Banda ancha						
T	_	Telecomunicaciones						
Ν	_	Sin logotipo (en blanco)						
Tipo de cubie	erta —	0 1						
1	_	Termoplástico Sólido						
Seguridad de	la cub							
0	_	Sin perno (GLB610 solamente)						
1	_	Perno en L de plástico (característica estándar para C	GLB912, GLB1111, GLE	31320, GLE	31419 y (	GLB1620)		
Opciones de	acceso	·						
<b>A</b> 03		Soporte de montaje vertical telescópico (GLB1620 s	olamente)					
A04	_	Marcador/localizador (instalado en la parte inferior d						

**Example:** GLB1320121B11A04 - GLB1320, 12" de profundidad, cubierta verde, identificación de cubierta de banda ancha, cubierta de termoplástico sólido,



UNITED STATES: Channell Commercial Corporation, Temecula, CA, Estados Unidos • Tel 800.423.1863 • Fax 951.296.2322

CANADA: Channell Canada, Inc., Mississauga, ON, Canadá • Tel 905.565.1700 • Fax 905.565.8282

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA: Channell Ltd., Dartford, Reino Unido • Tel 44.1322.312590 • Fax 44.1322.508490

AUSTRALIA, ASIA, PACIFIC RIM: Channell Pty. Ltd., Seven Hills, NSW, Australia • Tel 61.2.8884.4111 • Fax 61.2.8814.8841

DEVELOPING LOCATIONS: Dallas, TX, Estados Unidos • Mexico City, D.F., Mexico

WORLDWIDE HEADQUARTERS: Channell Commercial Corporation • Tel 951.719.2600 • 26040 Ynez Road, P.O. Box 9022, Temecula, CA 92589-9022, Estados Unidos

#### www.channell.com