



Un cable para cada aplicación — Seguridad

Tenemos un cable para cada aplicación.



Cables para **alarma de intrusión**



Cables para **video**



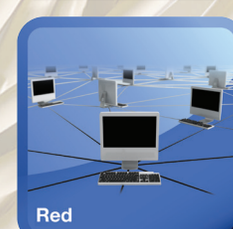
Cables para **control de acceso**



Cables para **audio y video**



Cables para **alarmas contra incendios**



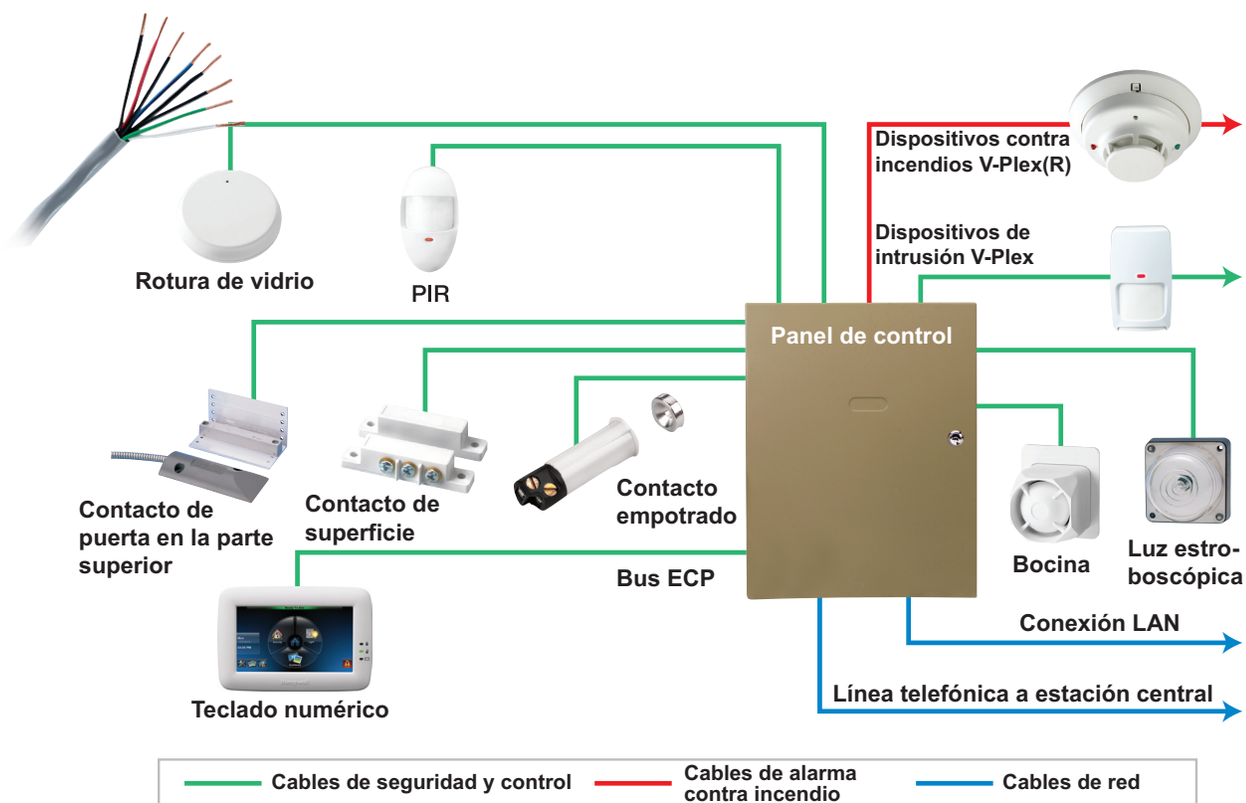
Cables para **red e IP**



Cables para **termostatos**

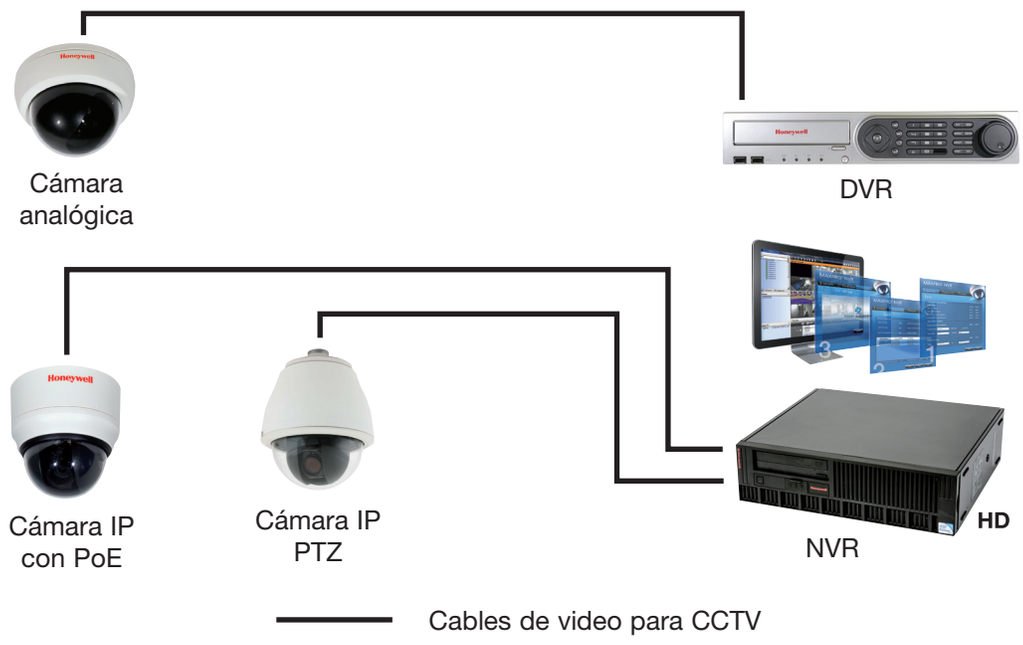


Aplicación	Cables de la serie Genesis® recomendados		
	Descripción	No plenum	Plenum
Contacto, sensores de dos cables	22/2, sólido	1101	3101
Rotura de vidrios, PIR, sensores de cuatro cables, teclado numérico	22/4, sólido	1103	3103
Alimentación del panel de control	18/2, trenzado	1118	3114
Dispositivos V-Plex®	18/2, trenzado	1118	3114
Conexión en red	23/4pr, categoría 6	6360	6361



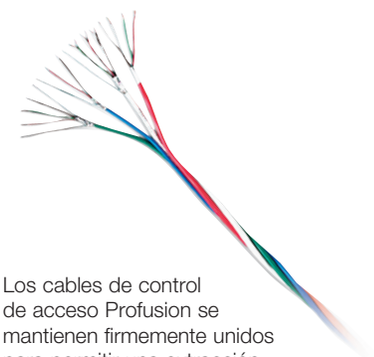
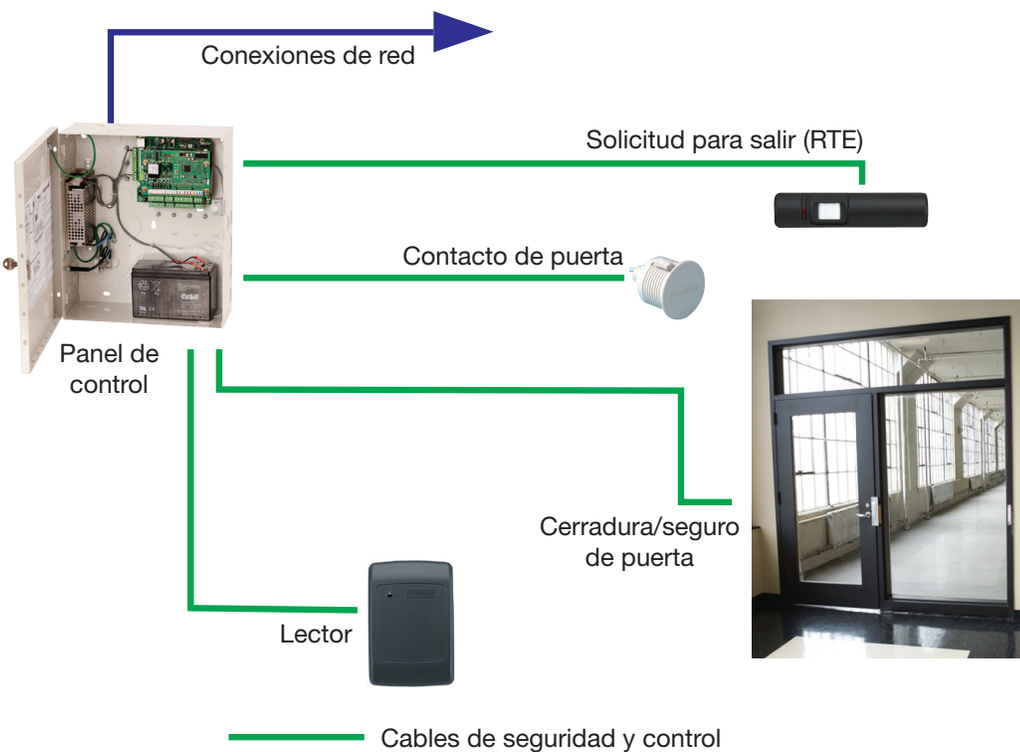


Aplicación	Cables de la serie Genesis® recomendados		
	Descripción	No plenum	Plenum
Cámaras analógicas y DVR	RG59 de cobre desnudo con malla de CCA + 18/2	6508	6355
Cámaras IP y NVR	23/4pr, categoría 6	6360	6361
Alimentación	18/2, trenzado	1118	3114





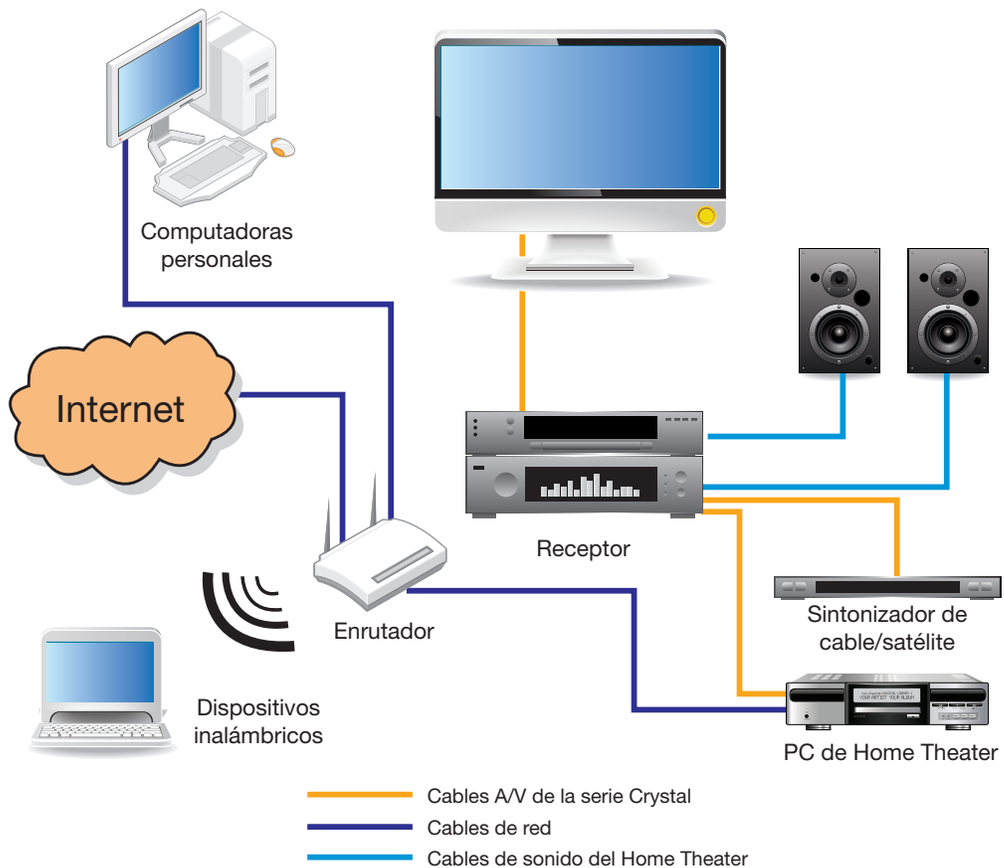
Aplicación	Cables de la serie Genesis® recomendados		
	Descripción	No plenum	Plenum
Lector + contacto + solicitud para salir + golpe de puerta	Todo en uno: PROFUSION® Cable de control de acceso • 22/6, trenzado, OAS • 22/2, trenzado • 22/4, trenzado • 18/4, trenzado	1198	3195
Lector de tarjeta	22/6, trenzado, blindado	1206	3206
Contacto de puerta	22/2, sólido	1101	3101
Golpe de puerta	18/4, trenzado	1119	3115
Solicitud para salir	22/4, sólido	1103	3103



Los cables de control de acceso Profusion se mantienen firmemente unidos para permitir una extracción sin enganches y eliminan la batalla contra las fundas gruesas, lo que acelera la separación y la terminación del cable para que pueda pasar al siguiente trabajo.



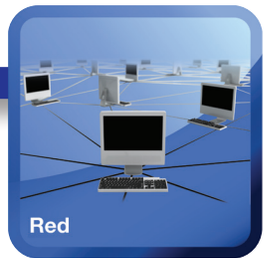
Aplicación	Cables de la serie Genesis® recomendados	
	Descripción	No plenum
Satélite	RG6 de cobre desnudo, blindado cuádruple	5027
Cable digital	RG6 de ARC, blindado cuádruple	5007
RGB/video componente	Minicoaxial de 5 filamentos, aluminio + 95 % de malla de cobre desnudo	5029
Audio distribuido	16/4 trenzado + categoría 5e	5280
Conexión en red	23/4pr, categoría 6	6360
Parlantes, audio	16/2, trenzado	5250



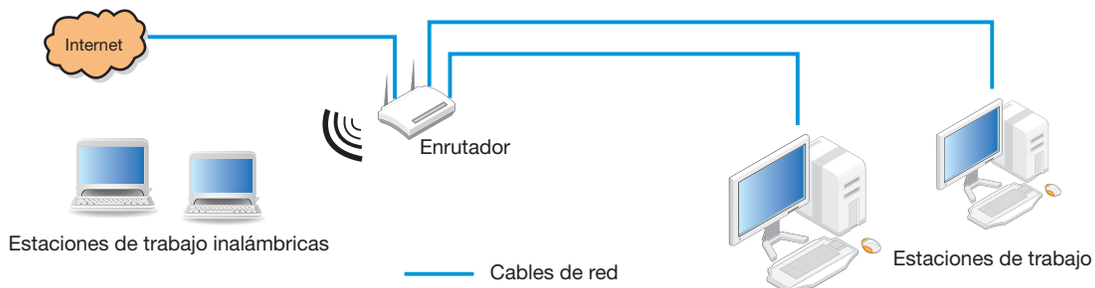


Aplicación	Cables de la serie Genesis® recomendados		
	Descripción	No plenum	Plenum
Circuitos de aparatos de notificación (NAC, Notification Appliance Circuits)	16/2, sólido	4111	4511
Circuitos de dispositivos de inicio (IDC, Initiating Device Circuits)	18/2, sólido	4106	4506
Circuitos de líneas de señalización (SLC, Signaling Line Circuits)	18/2, sólido (capacitancia reducida)	4431	-
Teclados numéricos	22/4, sólido	4101	-





Aplicación	Descripción	Cables de la serie Genesis® recomendados	
		No plenum	Plenum
Teléfono, datos, comunicación, redes IP	23/4pr, categoría 6	6360	6361
	23/4pr, categoría 6 Plus	5092	5102



Aplicación	Descripción	Cables de la serie Genesis® recomendados	
		No plenum	Plenum
Termostato	18/5, sólido	4713	4763
	18/8, sólido	4716	4766

Para obtener más información:

www.honeywellcable.com

Automation and Control Solutions

Honeywell Genesis Series Cable

7701 95th Street

Pleasant Prairie, WI 53158

1.800.222.0060

www.honeywell.com

Honeywell

L/WEGTCBLB/D
Enero de 2014
© 2014 Honeywell International Inc.