

# Tabla de elección del tipo de cable a utilizar según la aplicación

APLICACIONES	LINEAS PRODUCTO									
	FILFLEX Z.H	FILFLEX ENERGIA Z.H	FLUO-FIL	DATAFIL PAR POS CY	SILTEMP	SEGUR DATA ICTEL	COAXIALES	L.A.N. IBM UTP/FTP	VOMV RVMV RVFV BLINFIL	FILOPTIC
Actuadores	•					•				
Alarmas	•					•				
Autómatas	•			•		•				
Automoción			•							
CAD/CAM						•				•
CATV							•			•
CCTV							•			•
Comunicaciones						•	•	•		•
Comunicaciones ópticas										•
Control de accesos						•		•		
Control industrial	•			•		•	•			•
Control de tráfico	•			•		•				•
Cuadros de control			•							
Cuadros eléctricos	•		•							
Edificios inteligentes	•	•		•		•	•	•		•
Electrodomésticos			•		•					
Electromedicina	•		•							
Electrónica			•	•			•			
Energía 0,6/1 Kv		•							•	
Equipos	•		•			•				
Hi-Fi	•					•				
Informática			•			•	•	•		•
Instrumentación	•			•		•	•			
Intercomunicadores						•				
Interfaces						•				
L.A.N.						•	•	•		•
Lámparas			•		•					
Maniobra	•									
Máquinas	•					•				
Máquinas herramientas	•		•			•				
Máquinas recreativas	•		•			•				
Motores eléctricos	•		•		•					
Ofimática	•					•	•	•		•
Optoelectrónica										•
Pirometría			•		•					
Porteros electrónicos						•				
Proceso de señal						•				
Radiofrecuencia							•			•
Redes locales						•	•	•		•
Robótica	•					•				
RS232						•				•
RS422						•				•
Seguridad intrínseca				•	•				•	
Sensores				•		•				
Señalización	•			•		•			•	
Señalización FFCC									•	
Sistemas alumbrado	•	•								
Telecontrol	•			•		•				
Telecontrol FFCC									•	
Telefonía interior						•				
Telemando	•			•		•				
Telemando FFCC									•	
Telemedida	•			•		•				
Transmisión de datos						•	•	•		•
TV.	•					•	•			
Vídeo	•					•	•			