

**Cable de fuerza
PWR 230**

Para conectar los módulos Dupline® a la red principal.

Longitud del cable 2 m
Color Gris claro
Tipo de cable Europeo P + N



Cables de conexión modelos

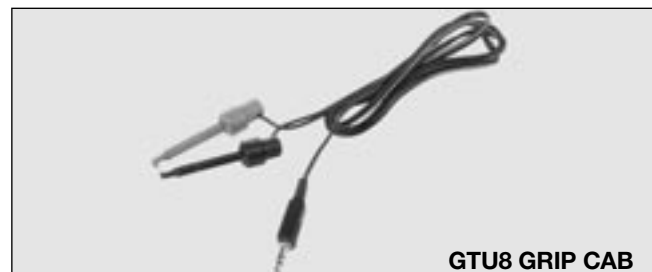
RS 232-9M/9F (Para Módulo G 3890 00..)
RS 232-25M/25F (Para Módulo D 9091 ...)
RS 232-9M/25F (Para Módulo D 90912 ...)

Longitud del cable 2,5 m
Color Gris claro
Tipo de cable Sub-D 9 pat., macho/hembra



**Cables para unidad de prueba modelos
GTU8 GRIP CAB
GTU8 ASIC CAB**

Para conexión de la unidad de prueba GTU 8 al Dupline® por medio de dos mini conectores.

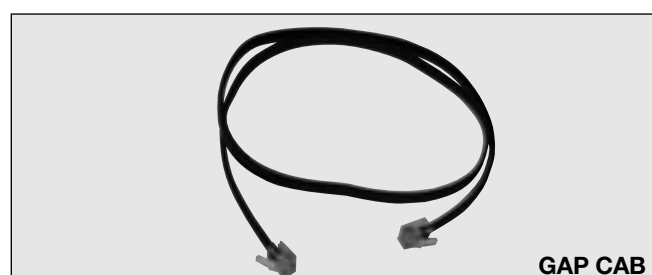


Longitud del cable 1 m
Color Negro
Tipo de cable No apantallado

Para conexión de la unidad de prueba GTU 8 a módulos ASIC Dupline®.

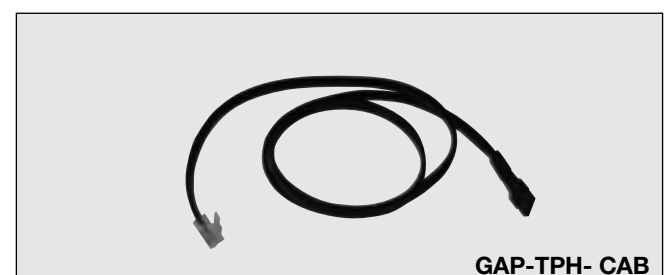


**Cable de Programadora
GAP CAB
GAP-THP-CAB**



Para conexión de la unidad programadora GAP1605 a módulos Dupline® ASIC estándar.

Longitud del cable 1 m
Color Negro
Tipo de cable Sin apantallar



Para conexión de la GAP1605 a módulos Dupline® tipo G50101106.

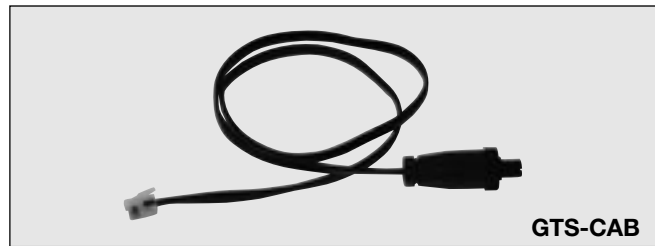
Cables y Fibras (cont.)

Cable de Programadora GTS-CAB

Para conexión de la unidad programadora GAP1605 a sensores Dupline[®] con conector M12.

Longitud de cable
Color
Tipo de cable

1 m
 Negro
 Sin apantallar



Cables de Fibra (Optolink)

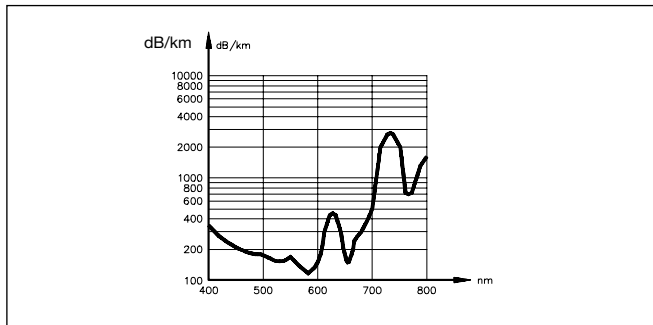
Para conexión entre Optolinks y G 3491 0000.

Tipo	Modelo
Unipolar	Link Fiber-S...
Bipolar	Link Fiber-D...

.. = longitud en m

Ancho de banda espectral

Para fibras ópticas tipo Link Fiber-S., Link Fiber-D...



Link Fiber-S:

Cable de fibra óptica, unipolar



Link Fiber-D:

Cable de fibra óptica, bipolar



Cable de fibra óptica

(valores recomendados)

Datos básicos aplicables cuando el alcance es ≤ 50 m:

Material

Tipo

Pérdida máxima

Pérdida típica

Apertura numérica

Diámetro del cable

Accesorios

Conector
 negro
 azul

Polímero

Con índice de paso

220 dB/km (660 nm)

190 dB/km (660 nm)

0.47

2.2 ± 0.1 mm

Tipo HP

HFBR-4503

HFBR-4513