

## CABLES DE CONEXIÓN PARA INSTRUMENTOS DE ULTRASONIDO, MARCA GE



1. Cable coaxial tipo: RC – BNC DUAL, 1.8m de largo. P/N: 118-140-088



2. Cable coaxial tipo: Lemo 00 dual – Microdot (Big, Small) modelo KBA531TC, 1.2m de largo. Para conexión del transductor TC560.

Uso: conexión de transductores para medición de espesores.

P/N: 118-140-092



3. Cable coaxial tipo: BNC- BNC, 1.8m de largo.

Uso: conexión de transductores para detección de fallas.

P/N: 118-140-016



4. Cable coaxial tipo: BNC – Microdot, 1.8m de largo.
Uso: conexión de transductores para detección de fallas.

P/N: 118-140-012



Cable coaxial tipo: Lemo 00 – Microdot, 1.2m de largo.
 Uso: conexión de transductores para detección de fallas.

P/N: 0058160



Cable coaxial tipo: C-120 para transductor DA590 de alta temperatura, 1.2m de largo.
 Uso: conexión de transductores para medición de espesores.

P/N: 118-140-120



7. Cable coaxial tipo: lemo 00 dual – lemo 00 dual (KBA533), 1.2m de largo.

Uso: conexión de transductores para medición de espesores.

P/N: 118-140-054



8. Cable coaxial tipo: KBA535 para conexión de transductor HT400A de alta temperatura, 1.2m de largo.

Uso: conexión de transductores para medición de espesores.

P/N: 118-140-099



9. Cable coaxial tipo: microdot – lemo 1 (MPKM2), 1.2m de largo. Uso: conexión de transductores para medición de espesores.

P/N: 0052999



10. Cable coaxial tipo: lemo 1 – lemo 1 (PKLL2), 1.2m de largo.
 Uso: conexión de transductores para medición de espesores.
 P/N: 0050326

