

REFERENCIA Y FIGURA REFERENCE AND FIGURE	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	CÓDIGO CODE	ESCALA SCALE	CAJA CARTÓN-BOX
8047 8048	Termómetro de capilla (8047) Salida angular 90°, vaina latón Longitud=50 mm Glass thermometers (8047) 90° angle entry, brass sheath Length = 50 mm Termómetro de capilla (8048) Salida angular 90° vaina latón Longitud=100 mm Glass thermometers (8048) 90° angle entry, brass sheath Length =100 mm	8047 404	-40+40	1
		8047 060	0+60	1
		8047 120	0+120	1
		8048 404	-40+40	1
		8048 060	0+60	1
		8048 120	0+120	1



8050 / 8051 / 8052 Sonda PT100 Rosca=1/2" diametro= 6mm Elemento extraíble encamisado Cabezal DIN BR roscado. PN 16 8050 / 8051 / 8052 Probe PT100 Thread= 1/2" Diameter= 6mm Element removable Head DIN BR thread. PN 16 8055 / 8056 / 8057 Sonda PT100 Rosca=1/2" diametro= 6mm Elemento extraíble, preparada para convertidor en cabezal Cabezal DIN BR roscado. PN 16 8055 / 8056 / 8057 Probe PT100 Thread= 1/2" Diameter= 6mm Element removable, prepare for turn into a head Head DIN BR thread. PN 16 8058 / 8059 / 8060 Sonda PT100 DOBLE R=1/2" diametro= 6mm Elemento extraíble encamisado Cabezal DIN BR roscado. PN 16 8058 / 8059 / 8060 Probe PT100 Double= 1/2" Diameter= 6mm Element removable Head DIN BR thread. PN 16	8050 100	100 mm	1
	8051 250	250 mm	1
	8052 400	400 mm	1
	8055 100	100 mm	1
	8056 250	250 mm	1
	8057 400	400 mm	1
	8058 100	100 mm	1
	8059 250	250 mm	1
	8060 400	400 mm	1



8063	Sonda PT 100 Diámetro = 6mm Longitud= 100mm. con cable de silicona y muelle. Probe PT100 Diameter= 6mm Length = 100mm. with silicone and spring wire	8063 005	5mm	1
------	---	----------	-----	---

