

LINHA DE TRANSDUTORES ULTRASSONICOS

NOVA

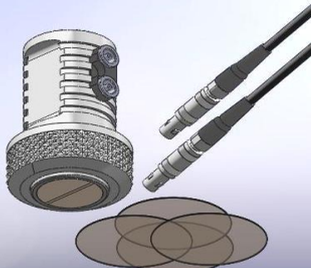
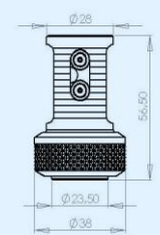
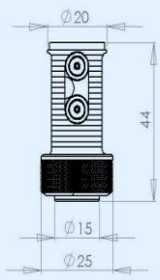
TECNOMEDIÇÃO
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

11 2994 0222

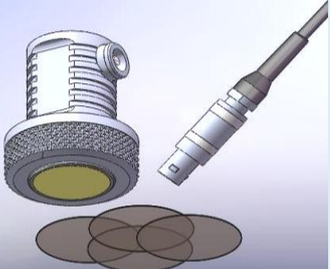
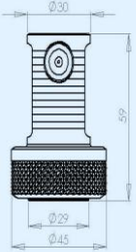
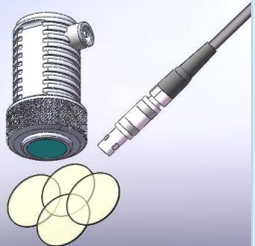
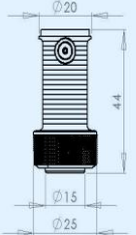


20 
ANOS

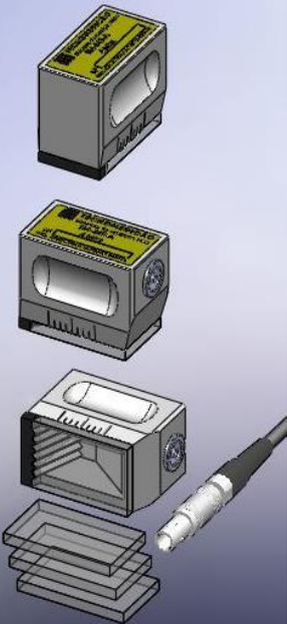
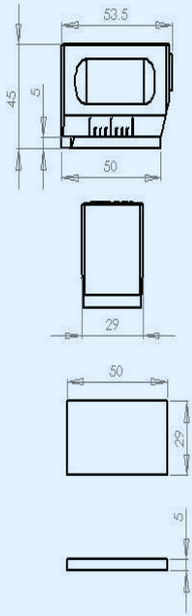
TRANSDUTORES TIPO S/E PARA CONTATO DIRETO COM SOLA DE PROTEÇÃO

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	TRANSDUTOR DE CONTATO DIRETO TIPO S/E	TM-120-SE-CL	1	20	3 a 70	Lemo 1	
		TM-220-SE-CL	2	20	2 a 120	Lemo 1	
		TM-420-SE-CL	4	20	1,5 a 150	Lemo 1	
		TM-520-SE-CL	5	20	1 a 300	Lemo 1	
	TRANSDUTOR DE CONTATO DIRETO TIPO S/E	TM-210-SE-CL	2	10	2 a 50	Lemo 00	
		TM-410-SE-CL	4	10	1,5 a 100	Lemo 00	
		TM-510-SE-CL	5	10	1 a 200	Lemo 00	
		TM-710-SE-CL	7	10	0,5 a 70	Lemo 00	

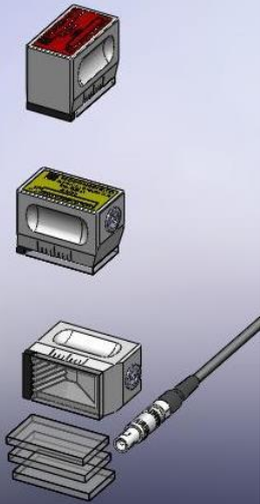
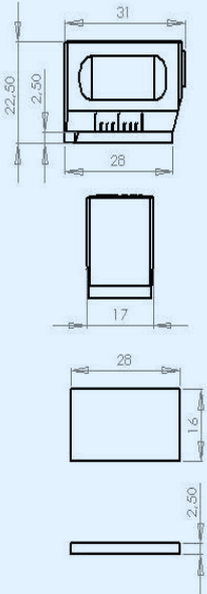
TRANSDUTOR NORMAL PARA CONTATO DIRETO COM SOLA DE PROTEÇÃO

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MODELO	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	N mm	CONECTOR	DIMENSÕES
	TRANSDUTOR DE CONTATO DIRETO COM SOLA DE PROTEÇÃO	TM-125-N-CL	1	25	23	LEMO 1	
		TM-225-N-CL	2	25	45	LEMO 1	
		TM-425-N-CL	4	25	88	LEMO 1	
		TM-525-N-CL	5	25	110	LEMO 1	
	TRANSDUTOR DE CONTATO DIRETO COM SOLA DE PROTEÇÃO	TM-210-N-CL	2	10	8	LEMO 00	
		TM-410-N-CL	4	10	16	LEMO 00	
		TM-510-N-CL	5	10	20	LEMO 00	

TRANSDUTOR ANGULAR PARA CONTATO DIRETO (ondas transversais)

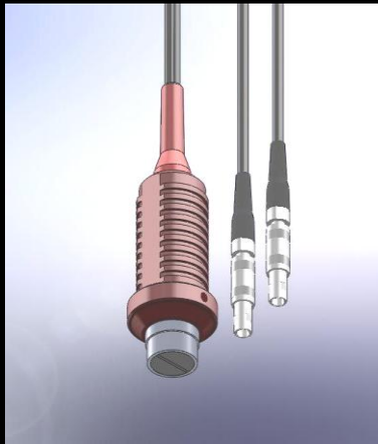
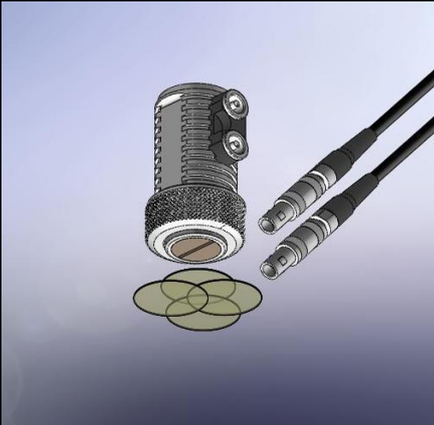
VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIMEN. CRISTAL	ANG.	CONECTOR	DIMENSÕES
	Transdutor angular com ondas transversais	TM-AG-145-CL	1	20 x 22	45	LEMO 1	
		TM-AG-160-CL	1	20 x 22	60	LEMO 1	
		TM-AG-170-CL	1	20 x 22	70	LEMO 1	
		TM-AG-235-CL	2	20 x 22	35	LEMO 1	
		TM-AG-245-CL	2	20 x 22	45	LEMO 1	
		TM-AG-260-CL	2	20 x 22	60	LEMO 1	
		TM-AG-270-CL	2	20 x 22	70	LEMO 1	
		TM-AG-435-CL	4	20 x 22	35	LEMO 1	
		TM-AG-445-CL	4	20 x 22	45	LEMO 1	
		TM-AG-460-CL	4	20 x 22	60	LEMO 1	
		TM-AG-470-CL	4	20 x 22	70	LEMO 1	

TRANSDUTOR ANGULAR PARA CONTATO DIRETO (ondas transversais)

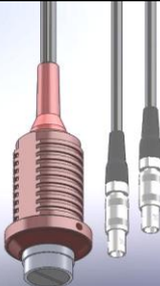
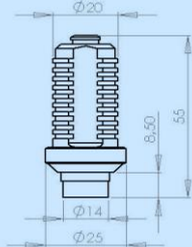
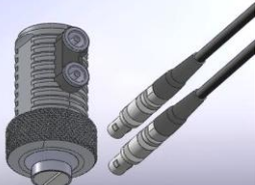
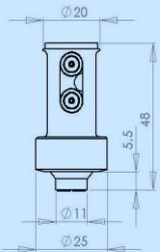
VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIMEN. CRISTAL	ANG.	CONECTOR	DIMENSÕES
	<p>Transdutor angular miniatura com ondas transversais</p>	TM-AM-145-CL	1	9 x 8	45	LEMO 00	
		TM-AM-160-CL	1	9 x 8	60	LEMO 00	
		TM-AM-170-CL	1	9 x 8	70	LEMO 00	
		TM-AM-235-CL	2	9 x 8	35	LEMO 00	
		TM-AM-245-CL	2	9 x 8	45	LEMO 00	
		TM-AM-260-CL	2	9 x 8	60	LEMO 00	
		TM-AM-270-CL	2	9 x 8	70	LEMO 00	
		TM-AM-435-CL	4	9 x 8	35	LEMO 00	
		TM-AM-445-CL	4	9 x 8	45	LEMO 00	
		TM-AM-460-CL	4	9 x 8	60	LEMO 00	
		TM-AM-470-CL	4	9 x 8	70	LEMO 00	

**Transdutores Tipo S/E para medidores de espessuras.
Destinados a medição de espessuras dos mais diversos materiais.
Compatível com uma vasta gama de modelos nacionais e importados.**

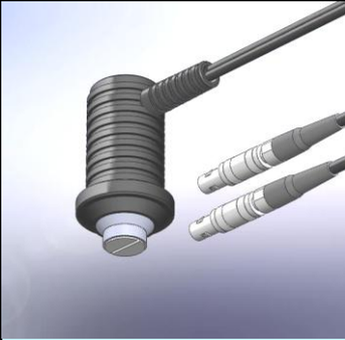
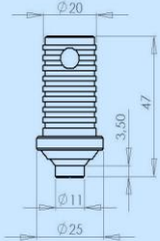
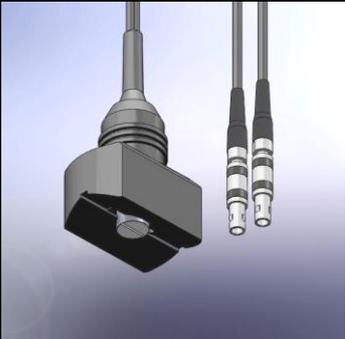
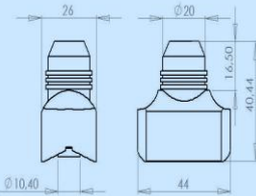
TM **TECNOMEDIÇÃO**
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA



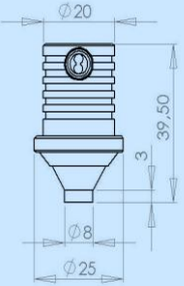
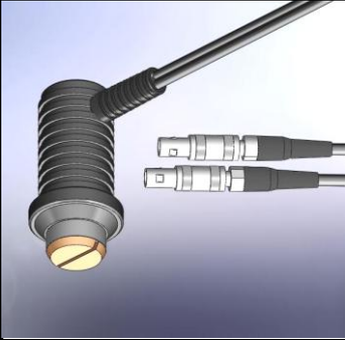
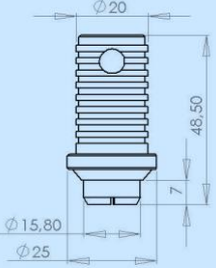
TRANSDUTORES TIPO S/E PARA MEDIDORES DE ESPESSURAS

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	Destinado a medição de espessuras de superfícies com altas temperaturas -10 á 250 °C	TM-410 AT	4	12	3 à 100	Lemo 00 cabo fixo no transdutor	
	Destinado a medição de espessuras nos mais divesos tipos de materiais	TM-210 SE/CL	2	10	2 à 300	Lemo 00	
		TM-410 SE/CL	4	10	1 à 200	Lemo 00	
		TM-510 SE/CL	5	10	0,6 à 200	Lemo 00	

TRANSDUTORES TIPO S/E PARA MEDIDORES DE ESPESSURAS

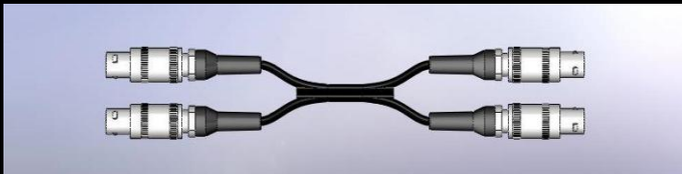
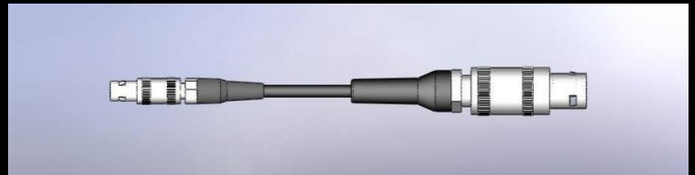
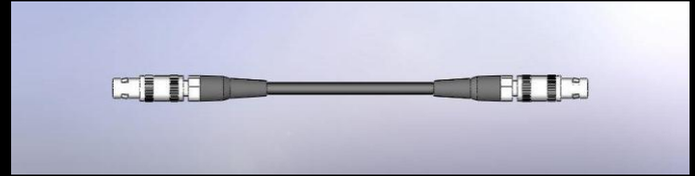
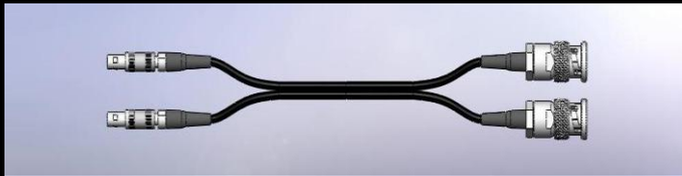
VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	Destinado a medição de espessuras nos mais diversos tipos de materiais	TM-210/CD	2	10	2 à 300	Lemo 00 cabo fixo no transdutor	
		TM-410/CD	4	10	1 à 300		
		TM-510/CD	5		0,6 à 300		
	Destinado a medição de espessuras em superfícies cilíndricas	TM-210 TB	2	10	2 à 300	Lemo 00 cabo fixo no transdutor	
		TM-410 TB	4	10	1 à 300		
		TM-510 TB	5		0,6 à 300		

TRANSDUTORES TIPO S/E PARA MEDIDORES DE ESPESSURAS

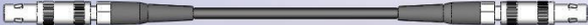
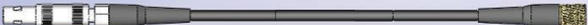
VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	<p>Destinado a medição de espessuras finas: ex: fubos / chapas</p>	TM-506/CD	5	6	0,6 à 25	Lemo 00 cabo fixo no transdutor	
		TM-606/CD	6	6			
		TM-1006/CD	10	6			
	<p>Destinado a medição de espessuras de materiais de difícil penetração: ex: fundidos / rotomoldados</p>	TM-216/CD	2	12	1 à 100	Lemo 00 cabo fixo no transdutor	
		TM-116/CD	1	12			

Cabos de ligação para uma vasta gama de equipamentos, nacionais ou importados

TECNOMEDIÇÃO
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA



CABOS DE LIGAÇÃO SIMPLES

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 00		Lemo 00	C-TM L00 / L00	1,6 Mts
Lemo 00		Lemo 1	C-TM L00 / L1	1,6 Mts
Lemo 00		Microdot	C-TM L00 / MC	1,6 Mts
Lemo 00		Microdot 90°	C-TM L00 / MC 90°	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO SIMPLES

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 00		BNC	C-TM L00 / BN	1,6 Mts
Lemo 00		UHF	C-TM L00 / UH	1,6 Mts
Lemo 1		Lemo 1	C-TM L1 / L1	1,6 Mts
Lemo 1		Microdot	C-TM L1 / MC	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO SIMPLES

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 1		Microdot 90°	C-TM L1 / MC 90°	1,6 Mts
Lemo 1		BNC	C-TM L1 / BN	1,6 Mts
Lemo 1		UHF	C-TM L1 / UH	1,6 Mts
Microdot		Microdot	C-TM MC / MC	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO SIMPLES

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Microdot		Microdot 90°	C-TM L1 / MC 90°	1,6 Mts
BNC		BNC	C-TM BN / BN	1,6 Mts
BNC		UHF	C-TM BN / UH	1,6 Mts
BNC		Microdot	C-TM BNC / MC	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO DUPLO

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 00 Lemo 00		Lemo 00 Lemo 00	C-TM L00 / L00 DUPLO	1,6 Mts
Lemo 00 Lemo 00		Lemo 1 Lemo 1	C-TM L00 / L1 DUPLO	1,6 Mts
Lemo 00 Lemo 00		Microdot Microdot	C-TM L00 / MC DUPLO	1,6 Mts
Lemo 00 Lemo 00		Microd. 90° Microd. 90°	C-TM L00 / MC 90° DUPLO	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO DUPLO

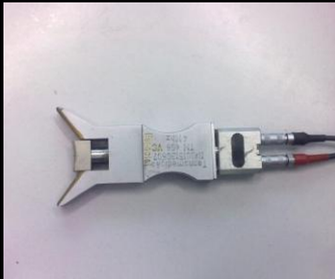
CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 00 Lemo 00		BNC BNC	C-TM L00 / BN DUPLO	1,6 Mts
Lemo 1 Lemo 1		Lemo 1 Lemo 1	C-TM L1 / L1 DUPLO	1,6 Mts
Lemo 1 Lemo 1		Microdot Microdot	C-TM L1 / MC DUPLO	1,6 Mts
Lemo 1 Lemo 1		Microd. 90° Microd. 90°	C-TM L1 / MC 90° DUPLO	1,6 Mts

CABOS DE LIGAÇÃO DUPLO

CONECTOR A	VISUAL	CONECTOR B	CODIGO	COMPRIM.
Lemo 1 Lemo 1		BNC BNC	C-TM L1 / BC DUPLO	1,6 Mts
Microdot Microdot		Microdot Microdot	C-TM MC / MC DUPLO	1,6 Mts
Microdot Microdot		Microd. 90° Microd. 90°	C-TM MC / MC 90° DUPLO	1,6 Mts
Microdot Microdot		BNC BNC	C-TM MC / BN DUPLO	1,6 Mts

Transdutores Especiais - Diversas Aplicações

TM **TECNOMEDIÇÃO**
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA



TRANSDUTOR ANGULAR PARA CONTATO DIRETO (ondas transversais)

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA DE MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
		TM 210 TC/CD	2		2 à 100		
	<p>Este transdutor possui um bloco magnetico para auxiliar no acoplamento. Destinado a medição de espessuras pela parte interna de peças cilíndricas como por exemplo: Tubos, bloco de motor</p>	TM 410 TC/CD	4	10	1 à 100	Cabo fixo no transdutor com conector Lemo 00	<p>De acordo com o diametro interno da peça a ser medida.</p> <p>Dianetro minimo interno da peça a ser medida: 25,0 mm</p>
		TM 510 TC/CD	4		0,6 à 100		

TRANSDUTOR ANGULAR PARA CONTATO DIRETO (ondas transversais)

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAXA DE MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	<p>Transdutor especialmente desenvolvido para medição de espessura em uma cavidade especifica de um bloco de motor .</p>	<p>TM 410 XXX</p>	<p>5</p>	<p>10</p>	<p>0,6 A 100</p>	<p>Cabo fixo no transdutor com conector Lemo 00</p>	<p>De acordo com o diametro interno da peça a ser medida.</p>

TRANSDUTOR ANGULAR PARA CONTATO DIRETO (ondas transversais)

VISUAL	DESCRIÇÃO	COD. MOD.	FREQ. Mhz	DIAM. CRISTAL	FAIXA DE MED.	CONECTOR	DIMENSÕES
	<p>Transdutor especialmente desenvolvido para medição de virabrequim. Em formato "Y" para melhor acoplamento</p>	TM 210 Y	2		1 à 200		<p>De acordo com o diametro externo da peça a ser medida.</p>
		TM 410 Y	4	10	1 à 100	Cabo fixo no transdutor com conector Lemo 00	
TM 510 Y		5		0,6 à 100			

COSULTE-NOS SOBRE NOSSOS MEDIDORES DE ESPESSURAS PORTÁTEIS



TECNOMEDICÃO
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA



Tecnomedição Sistemas de Medição Ltda

Av. Santa Ines, 1375

02415-000 - São Paulo – SP

www.tecnomedicao.com.br

11 2994 0222

 **TECNOMEDIÇÃO**
SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA