

Transductores de Elemento Dual Sónico

Gama completa de transductores de espesor de elemento sencillo, su uso con **CG70 & CG100** idóneos para la inspección de sustratos metálicos.



Referencia	Diámetro	Características de la Sonda	Amortiguamiento	ThruPaint™	Tipo de Conector					Adecuado para medir				
					Encapsulado	Microdot	Lemo	Superior	Lateral	Hierro Fundido	Plásticos	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio Deigada	Acero
1.00 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico														
TX1M00EP-1	1/2"	Estándar	S		•			•		•	•	•	•	
TX1M00EP-2	1/2"	Estándar	S		•				•	•	•	•	•	
TX1M00EM-1	1/2"	Estándar	S			•		•		•	•	•	•	
TX1M00EM-2	1/2"	Estándar	S			•			•	•	•	•	•	
TX1M00EP-3	1/2"	Compuesto	S		•				•	•	•	•	•	
TX1M00EL	1/2"	Blindada	S				•		•	•	•	•	•	
2.25 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico														
TX2M25CP-1	1/4"	Estándar	S		•			•		•	•		•	
TX2M25CP-2	1/4"	Estándar	S		•				•	•	•		•	
TX2M25CM-1	1/4"	Estándar	S			•		•		•	•		•	
TX2M25CM-2	1/4"	Estándar	S			•			•	•	•		•	
TX2M25CP-3	1/4"	Alta Temperatura ²	S		•			•		•	•		•	
TX2M25CM-3	1/4"	Alta Temperatura ²	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EP-1	1/2"	Estándar	S		•			•		•	•		•	
TX2M25EP-2	1/2"	Estándar	S		•				•	•	•		•	
TX2M25EM-1	1/2"	Estándar	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EM-2	1/2"	Estándar	S			•			•	•	•		•	
TX2M25EP-3	1/2"	Alta Temperatura ²	S		•			•		•	•		•	
TX2M25EM-3	1/2"	Alta Temperatura ²	S			•		•		•	•		•	
TX2M25EP-4	1/2"	Compuesto	S		•				•	•	•		•	
TX2M25EL-1	1/2"	Blindada	S				•		•	•	•		•	
3.50 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico														
TX3M50EP-4	1/2"	Estándar	H	•	•				•	•	•		•	•
TX3M50EP-1	1/2"	Espesor Revestimiento	CT	•	•				•	•	•		•	•

² Sonatas de Alta Temperatura adecuadas para medir 343°C (650°F)

S - Transductor No Amortiguado Estándar

CT - Transductor Amortiguado Espesor Revestimiento

H - Transductor Altamente Amortiguado

Transductores de Elemento Dual Sónico

Gama completa de transductores de espesor de elemento sencillo, su uso con **CG70 & CG100** idóneos para la inspección de sustratos metálicos.



Referencia	Diámetro	Características de la Sonda	Amortiguamiento	ThruPaint™	Tipo de Conector					Adecuado para medir			
					Encapsulado	Microdot	Lemo	Superior	Lateral	Hierro Fundido	Plásticos Delgados	Acero	Vidrio
5.00 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico													
TX5M00BP-2	3/16"	Estándar	S		•			•			•	•	•
TX5M00BP-3	3/16"	Estándar	S		•				•		•	•	•
TX5M00BP-5	3/16"	Estándar	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00BM	3/16"	Estándar	S			•			•		•	•	•
TX5M00BP-1	3/16"	Perfil Bajo	S		•				•		•	•	•
TX5M00BP-4	3/16"	Espesor Revestimiento	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00CP-3	1/4"	Estándar	S		•			•			•	•	•
TX5M00CP-9	1/4"	Estándar	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00CP-4	1/4"	Estándar	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-10	1/4"	Estándar	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00CM-1	1/4"	Estándar	S			•		•			•	•	•
TX5M00CM-2	1/4"	Estándar	S			•			•		•	•	•
TX5M00CM-9	1/4"	Estándar	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00CP-1	1/4"	Perfil Bajo vara de 1"	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-2	1/4"	Perfil Bajo vara de 9"	S		•				•		•	•	•
TX5M00CP-6	1/4"	Espesor Revestimiento	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00CM-3	1/4"	Espesor Revestimiento	CT	•		•			•		•	•	•
TX5M00CP-7	1/4"	Alta Temperatura ²	S		•			•			•	•	•
TX5M00CP-8	1/4"	Alta Temperatura ²	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00CM-4	1/4"	Alta Temperatura ³	H	•		•		•			•	•	•
TX5M00CM-5	1/4"	Alta Temperatura ²	S			•		•			•	•	•
TX5M00EP-2	1/2"	Estándar	S		•			•			•	•	•
TX5M00EP-3	1/2"	Estándar	S		•				•		•	•	•
TX5M00EP-10	1/2"	Estándar	H	•	•				•		•	•	•
TX5M00EM-1	1/2"	Estándar	S			•		•			•	•	•
TX5M00EM-2	1/2"	Estándar	S			•			•		•	•	•
TX5M00EP-4	1/2"	Espesor Revestimiento	CT	•	•				•		•	•	•
TX5M00EP-5	1/2"	Alta Temperatura ²	S		•			•			•	•	•
TX5M00EM-3	1/2"	Alta Temperatura ³	S			•		•			•	•	•
TX5M00EM-4	1/2"	Alta Temperatura ²	S			•		•			•	•	•
TX5M00EP-6	1/2"	Alta Temperatura ²	H	•	•			•			•	•	•
TX5M00EL-1	1/2"	Blindada	S					•			•	•	•
TX5M00EP-1	1/2"	Sonda de Cilindro - Hierro	S		•				•	•	•	•	•
TF5M00F	10mm	Short Focus	S					•			•	•	•

² Sondas de Alta Temperatura adecuadas para medir 343°C (650°F)
 S - Transductor No Amortiguado Estándar
 CT - Transductor Amortiguado Espesor Revestimiento
 H - Transductor Altamente Amortiguado

Transductores de Elemento Dual Sónico

Gama completa de transductores de espesor de elemento sencillo, su uso con **CG70 & CG100** idóneos para la inspección de sustratos metálicos.



Referencia	Diámetro	Características de la Sonda	Amortiguamiento	ThruPaint™	Connector Type				Suitable for measuring				
					Encapsulado	Microdot	Superior	Lateral	Plásticos Delgados	Acero	Vidrio	Aluminio	Titanio
7.50 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico													
TX7M50BP-1	3/16"	Estándar	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50BP-2	3/16"	Estándar	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50BP-3	3/16"	Espesor Revestimiento	CT	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-1	1/4"	Espec. Exxon	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50CP-2	1/4"	Espec. Exxon	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50CM-1	1/4"	Espec. Exxon	S			•	•		•	•	•	•	
TX7M50CM-2	1/4"	Espec. Exxon	S			•		•	•	•	•	•	
TX7M50CP-3	1/4"	High Resolution	S		•		•		•	•	•	•	
TX7M50CP-4	1/4"	High Resolution	S		•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-6	1/4"	Estándar	H	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CP-5	1/4"	Espesor Revestimiento	CT	•	•			•	•	•	•	•	
TX7M50CM-3	1/4"	High Resolution	S			•	•		•	•	•	•	
TX7M50CM-4	1/4"	High Resolution	S			•		•	•	•	•	•	
10.00 MHz Transductores de Elemento Dual Sónico													
TX10M0BP-1	3/16"	Estándar	S		•			•		•		•	•
TX10M0BP-2	3/16"	Estándar	S		•		•			•		•	•
TX10M0CP-3	1/4"	Estándar	S		•		•			•		•	•
TX10M0CP-4	1/4"	Estándar	S		•			•		•		•	•
TX10M0CM-1	1/4"	Estándar	S			•	•			•		•	•
TX10M0CM-2	1/4"	Estándar	S			•		•		•		•	•
TX10M0CP-1	1/4"	Perfil Bajo vara de 1"	S		•			•	•	•	•		
TX10M0CP-2	1/4"	Perfil Bajo vara de 9"	S		•			•	•	•	•		
TX10M0EP-2	1/2"	Estándar	S		•		•			•		•	•
TX10M0EP-3	1/2"	Estándar	S		•			•		•		•	•
TX10M0EM-1	1/2"	Estándar	S			•	•			•		•	•
TX10M0EM-2	1/2"	Estándar	S			•		•		•		•	•
TX10M0EP-1	1/2"	Sonda de Cilindro - Alum	S		•			•	•	•	•		

² Sondas de Alta Temperatura adecuadas para medir 343°C (650°F)

S - Transductor No Amortiguado Estándar

CT - Transductor Amortiguado Espesor Revestimiento

H - Transductor Altamente Amortiguado