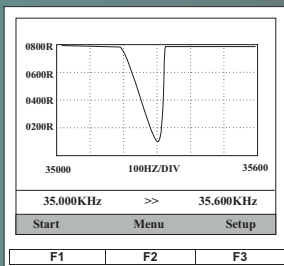


# Analizador por sistemas vibratórios

Frequência kHz	Imped. Ω	Dif. Freq. Hz
S 029.536	369	
P 029.808	016.0K	272
Ressonância serial + paralela		
27.000 kHz	>>	32.000 kHz
Start	Menu	Setup
F1	F2	F3

Medição Amplitude		
2546.5 μm MAX		
32.4 μm ACT		
Resolução 0.1 μm		
CLR	Menu	CLR max
F1	F2	F3



20000 Hz		
150.0 Ω		
5.8 nF		
Start	20.000 kHz	
-	Menu	+
F1	F2	F3

**Medição frequência**  
em ressonância serial + paralela  
100Hz - 90kHz

**Medição da amplitude**  
com palpador apropriado

**Medição gráfica**  
100Hz - 200kHz

**Sintonização manual**  
indicação. capacidade convertidor



*All in one!*

Tec-B GmbH  
Fidlerstrasse 2  
CH-8272 Ermatingen  
T +41 (0)71 688 30 70  
F +41 (0)71 688 30 71  
info@tec-b.com