



**MARCA: TELEDYNE**

**MODELO: CÉLULAS OXIGENO**

**CARACTERÍSTICAS:**

REF.	R 15	R 17	R 22	T 7	T 1	T 2*	T 4*	R 13	R 23*	R 24*
<b>TIEMPO DE RESPUESTA EN UN 90% MENOS DE LO INDICADO EN SEGUNDOS PARA CADA CÉLULA **</b>	15	6	6	6	30	30	7	6	20	10
<b>TIEMPO MEDIO DE DURACIÓN EN MESES</b>	48	40	40	40	18	18	12	18	33	22

**TABLA DE REFERENCIAS DE LAS CÉLULAS TELEDYNE PARA DIFERENTES MARCAS DE EQUIPOS**

FABRICANTE **	R 15*	R 17*	R 22*	T 7*	T 1	T 2*	T 4*	R 13	R 23*	R 24*
CATALYST RESEARCH, MINI-OX I, II,III		♦								
DATASCOPE			♦							
DIVERSIFIED DIAGNOSTICS					♦					
DRAGER									♦	
ENGSTROM MIE		♦								
HAMILTON MEDICAL					♦					
HEWLETT PACKARD 15201 <sup>a</sup>	♦									
HUDSON 5525/28/29/50/52					♦	♦				
IMED					♦	♦				
IVAC					♦	♦				
NOVAMETRIC							♦			
OHMEDA	♦									
PPG			♦							
PURITAN-BENNET					♦		♦			
SCHOCH					♦	♦				
SECHRIST 650				♦						
SIEMENS SERVO 300										♦
SIEMENS SERVO 900C			♦							
SPACE LABS			♦							
TED 60/80/100							♦			
TED 60T/190/200T				♦						
TOPTRONICS					♦	♦				
VENTRONICS 5500/70/75/77/84/90/95								♦		
VICKERS					♦	♦				



\* SE PUEDEN USAR CON ÓXIDO NITROSO

\*\* ESPECIFICACIONES/CARACTERÍSTICAS: VARIAN SEGÚN LA APLICACIÓN; ESTAN ESTABLECIDAS Y SON VÁLIDAS DURANTE LA FABRICACIÓN; NO SON CONSTRUIDAS BAJO UN TEST DE CRITERIO PARA CADA PRODUCTO FABRICADO; Y ESTÁN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

\*\*\* TODAS LAS CÉLULAS TIENEN UN AÑO DE GARANTÍA

### **MONITORES DE OXÍGENO TELEDYNE**

**TED 60 T** ⇒ OXÍMETRO DE BOLSILLO DE BAJO PESO

**TED 200** ⇒ OXÍMETRO DIGITAL CON ALARMAS / BOTONES DE CONTROL ACOLCHADOS

**TED 190** ⇒ OXÍMETRO DIGITAL CON ALARMAS / CONTROLADORES MANUALES

**TED 60 TD** ⇒ TED 60 T CON UN TERCER DÍGITO PARA PRECISIÓN

TODOS ELLOS SON SUMINISTRADOS CON UNA CÉLULA T 7 Y UNA PIEZA EN "T" DE 22 mm.