



**INDUSTRIAS TECHNOFLEX SA**

<http://www.technoflex.es/>

**Vibrador Electrónico de Alta Frecuencia "GOLD"**  
*High Frequency Electronic Vibrator "GOLD"*  
*Vibrateur Électronique de Haute Fréquence "GOLD"*  
*Vibrador Electrónico de Alta Frequência "GOLD"*



**Manual de Instrucciones / Lista de Recambios**

*Instruction Manual / Spare Parts*

*Manuel d'Instructions / Liste de Pièces de Rechange*

*Manual de Instruções / Lista de Reposições*

**MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS**

*BUILDING AND PUBLIC WORKS MACHINERY*

*MACHINERIE POUR LA CONSTRUCTION ET LES TRAVAUX PUBLICS*

*MAQUINARIA PARA A CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS*

---

### 1.3 Datos Técnicos

Modelo	∅ Aguja [mm]	Lg. Aguja [mm]	Lg. Funda Lg. Cable [m]	Vibraciones por minuto	Fuerza Centrífuga [N]	Amplitud [mm]	Peso [Kg]	Corriente Nominal [A]
EDF-38LT	38	360	7 + 15	12.000	1.500	1,3	17,5	2,5
EDF-50CT	50	333	7 + 15	12.000	2.700	1,4	18,5	3,5
EDF-50LT	50	398	7 + 15	12.000	3.000	1,6	19	4
EDF-60CT	60	361	7 + 15	12.000	3.600	1,8	20	5
EDF-60LT	60	405	7 + 15	12.000	4.800	2,1	20,5	6
EDF-70CT	70	353	7 + 15	12.000	5.600	2,0	21	6
EDF-70LT	70	398	7 + 15	12.000	7.000	2,5	21,5	8

Tensión de Alimentación: 200/240 V., 50/60 Hz.  
110/120 V., 50/60 Hz.

Tensión de Trabajo: 200/240 V., III, 200 Hz.  
110/120 V., III, 200 Hz.

Temperatura de funcionamiento: de -20 a +55°C, correspondiente a la **clase 4K4H**.

Nota: **CT= Cortas Con** Protección Térmica    **LT= Largas Con** Protección Térmica

### 1.4 Características Generales

El Vibrador deberá ser utilizado por personal instruido en esta labor, sólo se utilizará en trabajos específicos para los que técnicamente ha sido desarrollado, tras haber leído las instrucciones contenidas en este manual y que deberán seguirse rigurosamente.

Cualquier duda deberá consultarse con el fabricante o con el distribuidor autorizado.

El fabricante **Industrias Technoflex S.A.**, no aceptará responsabilidad alguna derivada de una incorrecta instalación, manipulación ó mal uso del vibrador.

### 1.5 Seguridad en el Trabajo

Los Vibradores Electrónicos de ALTA FRECUENCIA modelo **GOLD-** cumplen la normativa CE de seguridad en el trabajo, baja tensión y vibración en máquinas portátiles ó guiadas a mano, así como la normativa ISO 6081, referente a ruidos en el lugar de trabajo. No obstante se aconseja el uso por parte del operario de protecciones auditivas y botas de goma durante el tiempo de vibrado.

El fabricante no aceptará responsabilidades, de accidentes derivados por modificación de la estructura.

**La normativa exige la perfecta conexión al TIERRA general.** La **NO** conexión de éste o una incorrecta instalación exime de cualquier responsabilidad al fabricante.