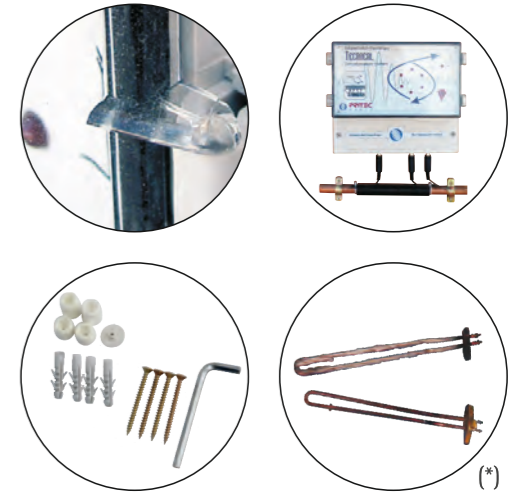
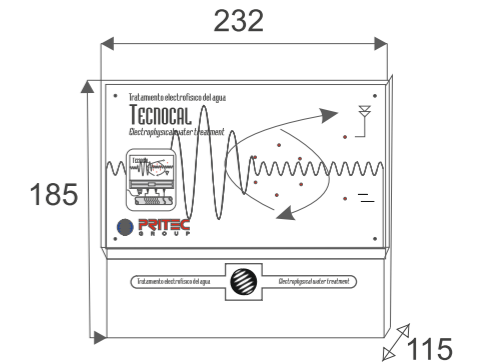




Modelo <i>Model</i>	TD 10	TD 25	TI 34	TI 50
Referencia <i>Reference</i>	TD0010M	TD0025M	TI0034M	TI0050M
Voltaje <i>Voltage</i>	230 V.A.C			
Consumo <i>Consumption</i>	10mA	20mA	25mA	100mA
Caudal máximo <i>Maximum water volume</i>	3000l/h	6000l/h	9000l/h	24000l/h
Máx. diámetro de la tubería <i>Maximum pipe diameter</i>	1/2" a 1"	1" a 1,5"	1" a 2"	2" a 2,5"
Peso <i>Weight</i>	1,5Kg			
Dimensiones <i>Dimensions</i>	232x115x185mm			



TD 10 = DOMÉSTICO 10 TI 34 = INDUSTRIAL 34 (*)Todos los accesorios para la correcta instalación del aparato están incluidos.
 TD 25 = DOMÉSTICO 25 TI 50 = INDUSTRIAL 50



TECNOCAL. Tratamiento electrofísico del agua. TECNOCAL. Electrophysical water treatment.

TECNOCAL TD / TI

El uso del TECNOCAL es recomendable para cualquier tipo de instalación ya sea doméstica o industrial, y su presencia es más que recomendable en aquellas zonas donde el contenido en cal es muy alto o el agua alcanza temperaturas muy elevadas (cafeteras, lavavajillas, lavadoras, ...).

La instalación de TECNOCAL es tan sencilla como arrollar el cable a lo largo de la tubería y conectar la toma de tierra. Con el uso continuado conseguimos desincrustar la cal existente en el interior de las tuberías y en los elementos calefactores al igual que prevenir la formación de ésta en el futuro.

Para garantizar la seguridad en la instalación, el TECNOCAL realiza un cierre hermético evitando la entrada de agua en el interior del circuito electrónico. TECNOCAL puede instalarse tanto en obra nueva como en instalaciones antiguas, no es necesario ningún tipo de modificación.

TECNOCAL use is very recommendable for any kind of facilities even if it is domestic or industrial, its use is much more recommendable in areas where "scale" index is high or water reaches high temperatures (coffee machines, dishwashers, washers, ...).

Installing TECNOCAL is as easy as rolling the cable along the pipe and connect it to ground. With a continuous use of it we will achieve to chip off the pipe inside scale and at the heating elements also.

In order to ensure installation safety, TECNOCAL is hermetically closed, avoiding any kind of water entrance inside the electronic circuit. TECNOCAL can be installed at old construction as at new ones, because it is not necessary any kind of modification.

TD0010M
 TD0025M
 TI0034M
 TI0050M

