

### CAL-STOP

**Equipo para eliminación de grumos de cal de las tuberías**



#### EL EQUIPO CAL-STOP

El equipo Cal-Stop de Cal-X elimina los grumos de cal de las cañerías por micronización consiguiendo un agua muy suave, sin límite de cantidad, apta para el consumo de personas animales y plantas.

Es ecológico sin residuos, sin usar productos químicos, nocivos como la sal y sin mantenimiento.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CAL-STOP

MODELO	Diámetro mm-máx. cañería	Dimensiones cm del CAL-STOP	Kg	Aplicaciones
CAL-STOP 3	32	220x150x50	1,2	Apartamentos y chalets
CAL-STOP 5	56	220x150x50	1,2	Edificio con hasta 10 apartamentos
CAL-STOP 10	100	220x150x50	1,2	Edificios, explotaciones agrícolas
CAL-STOP 16	160	220x150x50	1,2	Explotaciones agrícolas y ganaderas
CAL-STOP 25	250	220x150x51	1,2	Grandes explotaciones agrícolas
Tensión 100-240VAC	"Alimentación 12VDC puede funcionar con placas solares"			
Frecuencia de emisión	Gama ultrasónica de 20 a 80kHz			
Consumo eléctrico 1W				
LED rojo indica que llega tensión de alimentación				
LED verde indica que funciona correctamente				

## HOJA DE CARACTERÍSTICAS

<b>Frecuencia de trabajo</b>	de 20kHz a 80kHz
<b>Tiempo de instalación</b>	1/2h
<b>Garantía de satisfacción</b>	Si, elimina grumos en menos de un mes
<b>Garantía de funcionamiento</b>	30 años
<b>NORMAS INTERNACIONALES</b>	Certificado de seguridad y certificado Compatibilidad Electromagnética
Norma genérica emisiones	UNE-EN 61000-6-3:2007+A1:2012, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Y ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
EMISIONES RADIADAS	UNE-EN 55022:2011/AC:2012, UNE-EN 55016-2-3:2007+A1:2008+A2:2008
EMISIONES CONDUcidas	UNE-EN 55022:2011/AC:2012, UNE-EN 55016-2-1:2009+A1:2012
EMISIONES FLUCTUACIÓN	UNE-EN 61000-3-3:2013
EMISIONES DE ARMÓNICOS	UNE-EN 61000-3-2:2014
ACEPTACIÓN PARA PRUEBAS	UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2012
ENSAYOS DE	UNE-EN 61000-6-1:2007, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
INMUNIDAD	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
Descargas electroestáticas	UNE-EN 61000-4-2:2010
Campos electromagnéticos	UNE-EN 61000-4-3:2007+A1:2008+A2:2011
Transitorios rápidos	UNE-EN 61000-4-4:2013
Ondas de choque	UNE-EN 61000-4-5:2007+CORR:2010
Perturbaciones conducidas	UNE-EN 61000-4-6:2009
Huecos de tensión	UNE-EN 61000-4-11:2005

### Cal-X

Avenida Trinidad, 10.

La Laguna, Santa Cruz de Tenerife - España

Mov: (+34) 699 92 98 32

E-mail: [info@humitat-stop.com](mailto:info@humitat-stop.com)

Web: [www.cal-x.es](http://www.cal-x.es)



*La empresa se reserva el derecho de cambiar cualquier característica del equipo sin previo aviso.*