



24/2000/OCT 2008/SCG



# TERRAIN SDP



**NUEVA TERRAIN S.L.**

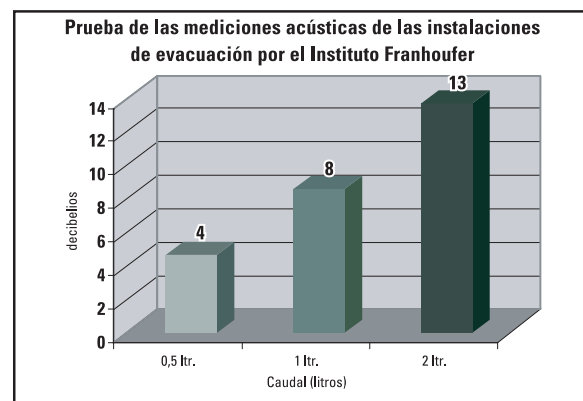
Pol. Ind. Jundiz  
C/ Paduleta nº 2  
01015 VITORIA - ÁLAVA (ESPAÑA)  
Tel. 945 14 11 88 - Fax 945 14 33 36  
E-mail: [nuevaterrain@nuevaterrain.com](mailto:nuevaterrain@nuevaterrain.com)  
<http://www.nuevaterrain.com>

**TUBOS, PIEZAS Y  
COMPONENTES DE PVC**

**Sistema Insonoro**

Apto para absorber y disipar los ruidos generados en las instalaciones de evacuación del edificio. Los resultados obtenidos en el Instituto Fraunhofer de Stuttgart, conforme a la norma EN 14366, así lo certifican.

Resistente a altas temperaturas de uso discontinuo. En nuestro sistema, los tubos son machos y las piezas hembras, por lo cual se reduce al mínimo la utilización de manguitos que encarecen las instalaciones. El sistema de junta elástica, se adapta a todas las bocas de las piezas. Sistema completo desde Ø32 mm hasta Ø200mm. Solución a todo tipo de instalaciones, ventilación secundaria, puertas de registro, válvula de ventilación, etc., puesto que es compatible con todo nuestro sistema de PVC.



El ensayo se ha realizado en base a diferentes caudales de evacuación (0'5, 1 y 2 litros por segundo) considerados como los más comunes en la edificación. Los datos aquí expresados se corresponden con las mediciones de presión acústica, medida en decibelios, originadas por los caudales mencionados en la sala de recepción **planta semisótano detrás del tabique** de resistencia 220 kg/m2 según EN-14366:2005-02.

## INSTALACIÓN

Nueva Terrain aconseja para que su sistema de insonorización tenga un 100% de eficacia que en la ejecución en obra se tengan en cuenta los siguientes puntos:

1. Todos los cambios de dirección deberán ser realizados a 45°.
2. Los desembarques de los inodoros a las bajantes se realizaran en ángulos de 45°.
3. Para todas las uniones de tubería y accesorios se utilizarán juntas elásticas.
4. Todas las abrazaderas que se utilicen en las instalaciones deben ser isofónicas (con juntas de goma).



## REACCIÓN AL FUEGO

Así mismo, los Sistemas de Evacuación de Nueva Terrain han sido desarrollados siguiendo el CTE en su artículo 11 "Exigencias Básicas de Seguridad en caso de incendios" y manteniendo las siguientes premisas:

1. Que es importante asegurar que un material puede o no contribuir directamente al desarrollo de un incendio.
2. Que los resultados de los ensayos de no combustibilidad proporcionen la información necesaria, que pueda permitir a los prescriptores decidir si el material en cuestión puede utilizarse en el edificio.
3. Que es un derecho de los consumidores la protección contra los riesgos que puedan afectar su seguridad.



Clases de reacción al fuego	B	C	D	E	F
	Baja velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Media velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Elevada velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Muy elevada velocidad de propagación al fuego y emisión de calor	Sin determinación de propiedad
Clases de opacidad de HUMOS (S)	S <sub>1</sub> Baja cantidad y velocidad de emisión		S <sub>2</sub> Cantidad y velocidad de emisión media	S <sub>3</sub> Elevada cantidad y velocidad de emisión	
Clases de gotas o partículas inflamadas (d)	d <sub>0</sub> No se producen gotas inflamadas		d <sub>1</sub> No hay gotas inflamadas de duración superior a 10 segundos	d <sub>2</sub> Alta caída de gotas o partículas inflamadas	

Con las premisas anteriormente citadas, los resultados finales de los ensayos de resistencia al fuego realizados en el laboratorio AFITI-Licof de nuestros sistemas de evacuación conforme a EN 13501-1:2002, son:

- Sistema evacuación PVC Terrain SDP (color gris verde): **B-S<sub>1</sub>,d<sub>0</sub>**

## Tuberías

Fabricada según norma UNE - EN 1.329-1, capaz de resistir descargas intermitentes de agua a 95° (ensayo, con expediente N° 12656 del Instituto Eduardo Torroja)

### TUBERÍA PVC FECAL-APLICACIÓN B

REFERENCIA	Ø	REFERENCIA	Ø
100.083.058	(2) 83	100.110.030	110
200.040.030	40	100.110.058	110
200.040.058	40	100.125.030	125
200.040.058,010	(1) 40	100.125.058	125
200.050.030	50	100.160.030	160
200.050.058	50	100.160.058	160
100.083.030	(2) 83	100.200.058	*(3) 200
		100.250.058	*(3) 250

### CODO M-H

REFERENCIA	Ø
207.040.135 + 209.040	40
207.050.135 + 209.050	50
107.110.135 + 109.110	110

### EMPALME DOBLE

REFERENCIA	Ø
206.040.135 + (4)209.040	40
206.050.135 + (4)209.050	50
106.110.135 + (4)109.110	110
1.106.125.135	125
106.160.110.135 + (2)109.110 + (2)109.160	160x110

### MANGUITO DE INJERTOS

REFERENCIA	Ø
116.110.050,040+(2)109.110+209.050+(3)209.040	110x50x40

### MANGUITO DE UNIÓN

REFERENCIA	Ø
210.040 + (2)209.040	40
210.050 + (2)209.050	50
110.110 + (2)109.110	110
1.110.125	125
110.160 + (2)109.160	160
1.811.200	200
6.110.250	250

### ANILLOS ADAPTADORES

REFERENCIA	Ø
209.40	40
209.50	50
109.110	110
109.160	160

### MANGUITO DESLIZANTE

REFERENCIA	Ø
211.040	40
211.050	50
1.111.110	110
1.111.125	125
111.160	160
1.816.200	200

### ABRAZADERA ISOFÓNICA PARA VARILLA ROSCADA M-STUBERÍA PVC FECAL

REFERENCIA	Ø
643.050.008	50
643.110.008	110
643.115.008	115
643.125.008	125
643.160.008	160

## Piezas de PVC para desagües

### CODO

REFERENCIA	Ø
201.040.135 + (2)209.040	40
201.050.135 + (2)209.050	50
101.110.135 + (2)109.110	110
1.101.125.135	125
101.160.135 + (2)109.160	160
6.101.200.135	200
6.101.250.135	250

### EMPALME SIMPLE

REFERENCIA	Ø
204.040.135 + (3)209.040	40
204.050.135 + (3)209.050	50
104.110.135 + (3)109.110	110
1.104.125.135	125
104.160.110.135 + (2)109.160+109x110	160x110
104.160.135 + (3)109.110	160
6.104.200.110.135 + 109.110	200x110
6.104.200.125.135	200x125
6.104.200.135	200

### CONECTOR DE VENTILACIÓN CRUZADA

REFERENCIA	Ø
108.110.050 + 109.110 + 209.050	110x50

### REDUCTORES

REFERENCIA	Ø
124.110.050 (b)	110x50
124.125.110 (b)	125x110
124.160.110 (b)	160x110
124.160.125 (b)	160x125
124.200.110 + 109.110 (a)	200x110
1.124.200.125 (a)	200x125
124.200.160 + 109.160 (a)	200x160
123.200.110 (c)	200x110
123.200.160 (c)	200x160

### INJERTO A 45°

REFERENCIA	Ø
112.110.040.135	40
112.110.050.135	50

### MANGUITO CORTAFUEGOS

REFERENCIA	Ø
670.40	40
670.55	55
670.110	110
670.125	125
670.160	160
670.200	200