

PROPUESTA INCLUIDA EN LOS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

Nº Registro:

2024-E-RC-1353

1. DATOS DE LA PROPUESTA

1.1. Nombre de la propuesta

Por un pueblo más limpio

Clasificación de la propuesta	GASTO CORRIENTE - Urbanismo		
Coste económico	9500€	Valoración técnica (puntos obtenidos)	40 puntos

1.2. Justificación de la propuesta (motivos por los que se quiere proponer)

Se han detectado zonas del pueblo en las que las papeleras son escasas. También existen problemas con el actual modelo de papelera que no tiene mucha capacidad y es habitual ver las atascadas.



1.3. Descripción de la propuesta (¿qué se quiere proponer y en qué consiste?)

Dotar a Lodosa de un mayor número de papeleras urbanas para evitar residuos tirados en nuestras calles y en la orilla del río.

La propuesta pretende concienciar a la población para que hagamos un buen uso de las papeleras y contribuir entre todos y todas a mantener un pueblo más limpio.

Ver anexo explicativo.

1.4. Finalidad de la propuesta (¿qué se pretende conseguir?)

Que no sea mucha la distancia recorrida sin que tropieces con una papeleras así que no habrá una excusa para quienes tiran la basura al suelo

2. OBSERVACIONES

El presupuesto únicamente contempla la compra de papeleras urbanas no incluye ni el montaje ni los soportes ni los materiales de anclaje



POR UN PUEBLO MÁS LIMPIO

Las papeleras urbanas son el sistema más utilizado para evitar en las calles la aparición de pequeños residuos sólidos (papeles, restos de frutas, envoltorios de plástico, chicles, latas, botellas, bolsas de excrementos de perros, pañuelos de papel, etc).

Las papeleras se ponen a disposición de la ciudadanía para ayudar a que las calles se mantengan limpias ya que es responsabilidad de todos y todas por lo que esta es una propuesta para ello, porque vivir en un pueblo limpio y cuidado es más saludable y reflejo de una sociedad responsable.

Un dato curioso: Varios estudios de costes estiman que es aproximadamente cien veces más caro recoger un papel del suelo que retirarlo de las papeleras urbanas. *1

Lodosa carece de papeleras en muchos de sus recorridos, calles o trayectos, ya sean concurridos o no, y se ha detectado la ausencia de papeleras por lo que era necesario un estudio de cuáles son las necesidades de cada barrio y/o espacio a intervenir.

Necesitamos cambiar el modelo de papeleras metálica actual porque no es funcional, su orificio de entrada es estrecho y pequeño, la capacidad de la misma es escasa y habitualmente quedan atascadas con pocos residuos, su apertura por abajo hace que sea foco de vandalismo que con una simple patada rompen el pestillo y la basura contenida es derramada por el suelo (algo muy habitual de presenciar porque sucede a menudo). Somos conscientes de que los problemas de vandalismo, así como la suciedad presente en algunas de nuestras calles tienen motivos más profundos que no se arreglarán con esta sencilla propuesta. Creemos importante dar pasos desde la participación ciudadana a través de la fuerza de las dinámicas que esta genera para conseguir esa sensibilización tan necesaria, comenzando por algo tan primario como la colocación de estas papeleras.

Esta propuesta no pretende cambiar todas las papeleras actuales sino colocar papeleras donde no las hay. Las 65 papeleras nuevas se fijarán en las respectivas ubicaciones mediante anclaje atornillado a pared, con abrazaderas metálicas en señalización vertical, farolas, postes metálicos, barandillas o cualquier soporte existente. Cuando las papeleras antiguas se vayan estropeando pueden ser sustituidas por el nuevo modelo y así sucesivamente hasta conseguir la uniformidad en el pueblo.

*1 - Fuente: forjas.es



PRIMA LÍNEA 50 L

La papelera urbana de 50 litros modelo nº 4 para la recolección de residuos sólidos urbanos está fabricada en polietileno de alta densidad.

Descripción:

Este modelo ha sido especialmente diseñado para que permita su ubicación en cualquier lugar de la ciudad de forma discreta y permanente, dentro de una misma gama de productos.

Este modelo permite su ubicación a báculo o elemento portante ya existente, como puede ser el caso de farolas de iluminación, señales, semáforos, etc. Así como en poste propio, sistema poco utilizado con el fin de no incrementar el número de elementos en los lugares de tránsito.

El modelo nº 4 está compuesto de 3 elementos principales:

La cuba, lugar de recepción de los desechos habituales, es de sección circular y forma de tronco cónica invertida. Presenta un ranurado característico a lo largo de toda su superficie exterior salvo pequeña franja en su parte frontal donde podrá ir alojado un termograbado de pequeñas dimensiones con logotipos, eslóganes, etc.

La tapa, en forma de casquete semiesférico, protege el interior de la cuba de aguas pluviales y de la visión de los residuos. La tapa está atravesada longitudinalmente por dos curvas hiperbólicas, cuyo interior presenta un rayado característico de la familia, y en cuyo centro dispone de un cuadrado para insertar en relieve el escudo de la ciudad donde se vaya a instalar.

El soporte será de material plástico reforzado con un alma metálico. La cerradura estará alojada en la parte superior, y engancha al cuerpo por su parte trasera. El tipo de cerradura es estándar.

El enganche del cuerpo al soporte se realiza encajando la parte inferior del cuerpo a un resalte en la parte inferior del soporte, y posteriormente encajando.

La cerradura. Si no se realizan correctamente estos encajes, la papelera no se mantiene en pie, con lo cual no existe posibilidad de tener papeleras mal encajadas.

El vaciado se produce liberando la cerradura y desencajando la cubeta del soporte por su parte inferior.

Características del material:

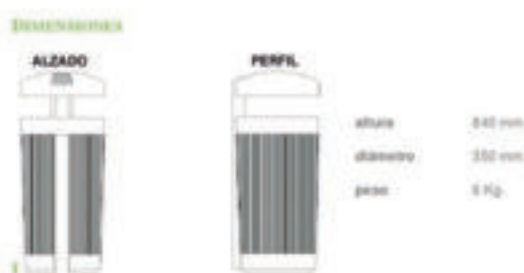
La papelera de 50 litros N°4 está fabricada mediante la técnica de Transformación por Inyección, utilizando polietileno de alta densidad (PEHD) estabilizado contra la radiación U.V. y aditivado con Masterbath de color exentos de Cadmio, según recomendación Europea nº 76/769 CEE.

Los productos están estabilizados contra radiaciones U.V., existiendo 3 niveles de protección:

- 1L 840 KLy
- 3L 1.200 KLy
- 4L 1.600 KLy

Lo que garantiza mecánicamente nuestros productos contra el envejecimiento producido por la radiación.

Los Masterbath empleados tienen una solidez a la luz de 7-8, además de ser térmicamente estable a 300 °C.



Este modelo permite su ubicación a báculo o elemento portante ya existente, como puede ser el caso de farolas, señales, semáforos, etc. También es posible su instalación en poste propio o incluso la instalación de dos unidades en el mismo poste.

Las características técnicas del material se resumen en la siguiente tabla:

Fabricación:

El proceso de fabricación es el de inyección. Este consiste en la inyección a alta presión y temperatura de plástico (Polietileno de Alta Densidad, a partir de ahora P.E.H.D.) fundido en un molde de acero. Una vez inyectado, el molde es enfriado con lo que el plástico se solidifica adquiriendo la forma deseada. La principal ventaja de este sistema es la gran calidad de acabado, sumado a una alta productividad, pudiéndose hacer mediante este sistema de fabricación piezas de gran complejidad.

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:
FACILIDAD DE USO**



Funcionalidad: la forma redondeada de la tapa dificulta la entrada de agua de lluvia. Permite el depósito de residuos desde todos los lados. Este modelo cuenta en estándar con un extinguidor de cigarrillos en el frontal, justo debajo de la boca.

100% reciclable: al final de su ciclo útil este modelo se puede reciclar totalmente.

Mantenimiento y vaciado: el enganche del cuerpo al soporte se realiza encajando la parte inferior del cuerpo a un resalte en la parte inferior del soporte, y posteriormente encajando la cerradura (manual con llave triangular). Si no se realizan correctamente estos encajes, la papeleras no se mantiene en pie, con lo cual no existe posibilidad de tener papeleras mal encajadas.

El vaciado se produce liberando la cerradura y desencajando la cubeta del soporte por su parte inferior

PRESUPUESTO **BÉRRICO**
Productos de Limpieza Profesional

DESCRIPCIÓN: papeleras urbana de 50 litros modelo Nº4

UNIDADES: 65 unidades

PRECIO: 119,97 €

TOTAL: 7.798,05 € CON IVA% **9.435,64 €**













