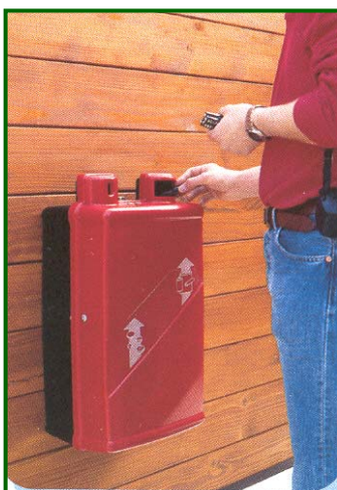


## CONTENEDOR 30 LITROS RECOGIDA SELECTIVA DE PILAS USADAS



Este recipiente completa la gama de Mobiliario Urbano destinado a la recogida selectiva de pilas usadas. Este modelo es ideal para su utilización sobre poste o báculo ya existente, como recolector de pilas usadas, con dos aberturas una para pilas convencionales y la otra para pilas de botón.



El interior del contenedor dispone de dos espacios diferentes, uno para cada tipo de pilas. Los volúmenes de cada uno de los compartimentos son: 1,5 litros para las pilas botón, y 8,5 litros para las pilas convencionales.



Su recolección es inmediata, simplemente abriendo la parte anterior del contenedor, que esta cerrada mediante cerradura normalizada de tres paños.

Sobre el tabique superior, lleva dos aberturas, una para cada tipo de pila.

### Características del Material

La materia prima utilizada es un polietileno de alta densidad. La densidad es de 0,95 gr./cm<sup>3</sup> reuniendo las mejores condiciones de fluidez, (facilidad de relleno del molde), con gran resistencia al golpe y a la rotura.

Los colorantes empleados, están compuestos por una base orgánica de acuerdo con la Normativa Europea directiva 76/768 CEE sobre la no utilización del CADMIUM en la composición de pigmentos de color. Esta normativa protege el medio ambiente.

El tratamiento 3 L de la materia prima permite conservar el 80 % de su intensidad de coloración después de 3000 horas de exposición a los rayos ultravioletas, en conformidad con la norma JIS-Z 1703 (1959) 6-4 ( equivalente a seis años de exposición permanente a la luz)

### Características Técnicas

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Altura total            | 360 mm.    |
| Ancho                   | 420 mm.    |
| Fondo                   | 300 mm.    |
| Peso                    | 2,2 kg.    |
| Volumen Util para pilas | 10 litros. |

