

## CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

**DESCRIPCIÓN:** CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO



**REFERENCIA:**

RPE-10051

**CÓDIGO:**

1000808

**MEDIDAS EXTERIORES:** (L)1000 X (F)680 X (H)600 MM

**CAPACIDAD RETENCIÓN:** 250 LITROS

**CAPACIDAD BIDONES:** 1

**PESO:** 17 KG

**CARGA:** 400 KG UNIFORMEMENTE REPARTIDA

**MATERIAL:** POLIETILENO (PE)

**COLOR CUBETO:** NEGRO

**COLOR REJILLA:** NEGRO

**OBSERVACIONES:** REJILLA EXTRAIBLE (NO INCLUYE BIDON)

**TOLERANCIA TÉRMICA:** (PE) RESISTENTE ENTRE -40° Y + 80° C

**OBSERVACIONES MEDIO AMBIENTE:** EL PLÁSTICO UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. NO ES TOXICO, YA QUE LA COMBUSTIÓN CONSISTE EN VAPOR DE AGUA Y BIÓXIDO DE CARBONO. LOS PIGMENTOS UTILIZADOS SON DE ORIGEN VEGETAL Y NO CONTIENEN CADMIO, PLOMO U OTROS AGENTES PERJUDICIALES PARA EL MEDIO AMBIENTE. ESTE PLÁSTICO ESTÁ EXENTO DE LÁTEX EN SU COMPOSICIÓN.

**CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:** (PE) EL POLIETILENO ES ALTAMENTE RESISTENTE A LA MAYORÍA DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y DERIVADOS DEL PETRÓLEO (SALVO EXCEPCIONES). EL MATERIAL UTILIZADO POR PLASTIPOL, S.A. ES APTO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS.

## CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

**DESCRIPCIÓN:** CUBETOS DE RETENCIÓN DE PLÁSTICO

**REFERENCIA:**

RPE-10051

**CÓDIGO:**

1000808



TOLERANCIA QUÍMICA DE POLIETILENO (PE)			
ÁCIDOS DÉBILES	✓	ESTERES	✓
ÁCIDOS FUERTES	✓	CETONAS	✓
ÁCIDOS OXIDANTES	✗	ÉTERES	⊖
ÁLCALIS DÉBILES	✓	ALDEHIDOS	⊖
ÁLCALIS FUERTES	✓	AMINAS	✓
SALES (SOLUCIONES)	✓	ÁCIDOS ORGÁNICOS	✓
HALÓGENOS	✗	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	⊖
HIDROCARBUROS ALIFACTICOS	✓	PETRÓLEO Y DERIVADOS	⊖
HIDROCARBUROS CLORADOS	⊖	ACEITES MINERALES	✓
ALCOHOLES	✓	GRASAS Y ACEITES	✓
HIDROCARBUROS INSTURADOS CLORADOS	✗	✓ RESISTENTE ⊖ CONDICIONAL ✗ NO RESISTENTE	