

## ENVASES PARA RESIDUOS

### GRG'S Nuevos

### GRG'S Reutilizados



Los Gran Recipientes a Granel (GRG'S) para el almacenamiento y tratamiento de residuos y/o materia prima:

- Están fabricados en polietileno.
- Los depósitos tienen un volumen total de 1.000 / 600 / 300 litros.
- Disponen de una llave de paso para realizar trasvases y un tapón en parte superior para su llenado.
- Llevan acoplado un palet para un fácil transporte.
- Están protegido con una jaula metálica.



Ref. WE 205-BA4F0JB6



Ref. WE 202-AA4F0UA6



Ref. WE 211-BA4A0UA0

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
WE 205-BA4F0JB6	GRG 1,000L NUEVO HOMOLOGADO ADR
WE 202-AA4F0UA6	GRG 600L HOMOLOGADO ADR
WE 211-BA4A0UA0	GRG 300L HOMOLOGADO ADR

## ENVASES PARA RESIDUOS

### GRG'S Nuevos

### GRG'S Reutilizados



Los Gran Recipientes a Granel (GRG'S) para el almacenamiento y tratamiento de residuos y/o materia prima.

- Están fabricados en polietileno.
- Los depósitos tienen un volumen total de 1.000 litros.
- Disponen de una llave de paso para realizar trasvases y un tapón en parte superior para su llenado.
- Llevan acoplado un palet para un fácil transporte.
- Están protegido con una jaula metálica.

Son productos recuperados mediante un proceso de limpieza que asegura su reutilización para el almacenamiento de residuos en general. El procedimiento aplicado para la reutilización de los envases es el siguiente:

1. En primer lugar, se realiza un cribado en la recepción de la planta donde se seleccionan aquellos que son aptos para el reacondicionado.
2. En segundo lugar, en el caso de que su estado sea deficiente, son desmontados y cada material (metal, plástico y madera) gestionado independientemente con el fin de valorizarlos.
3. En tercer lugar, en el caso de estar en buenas condiciones, pasan a la línea de reacondicionado para su reutilización, la cual tiene tres etapas:
  - 1ª Etapa: Lavado con agua caliente y álcalis en recirculación.
  - 2ª Etapa: Aclarado con agua a presión de al menos 200 kg/cm<sup>2</sup>.
  - 3ª Etapa: Secado final con aire caliente, donde se elimina completamente la humedad del interior del envase.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
RV GRG/RH	GRG 1,000L "RECUPERADO" HOMOLOGADO
RV GRG/RBN	GRG 1,000L "BOLSA NUEVA" NO HOMOLOGADO
RV GRG/RTR	GRG 1,000L PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS