

BIDONES PROTECTORES DE LOS RAYOS UV

INFORMACIÓN GENERAL

- Todos los bidones negros ofrecen una completa protección contra los rayos U.V. de 200-400 nm.
- Aptos para uso alimentario.
- Impermeables y herméticos.
- Precintables con Compact seal (7800)
- Máxima temperatura en el llenado 80°C.
- El contenido debe enfriarse hasta 30°C antes que los bidones sean cerrados y apilados.

- Algunos productos utilizados en el campo de la industria química como: fertilizantes, polímeros, fotoquímicos, o diversos nutrientes y en el sector farmacéutico, sufren una degradación al estar expuestos a los rayos ultravioleta. Dicha degradación se puede manifestar de varias formas: cambios de color, olor, gusto o pérdida de las propiedades mecánicas.
- El polietileno natural es transparente a los rayos UV. Esto implica que productos envasados en bidones estándar, están poco protegidos a la radiación a no ser que se tomen las precauciones pertinentes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	7006	7015	7026	6942
Capacidad (L)	6	15	26	55
Diám. recipiente (mm)	198	274	316	410
Diám. boca (mm)	136	204	204	354
Altura (mm)	265	328	426	495
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Color estándar del recipiente	Negro	Negro	Negro	Negro
Color estándar de la tapa	Negro	Negro	Negro	Negro
Disponible con asas	No	No	No	Sí
Homologación UN	Materiales sólidos y viscosos	Materiales sólidos y viscosos	Materiales sólidos y viscosos	Materiales sólidos y viscosos
Grupo del envase	I, II, III	I, II, III	I, II, III	I, II, III
Peso máximo (kg)	20	22	33	69
Unidad de embalaje	180	96	55	32