

## BIDÕES PROTETORES DOS RAIOS UV

### INFORMAÇÃO GERAL

- Todos os bidões pretos oferecem uma completa proteção contra os raios UV de 200-400nm.
- Adequados para uso alimentar.
- Impermeáveis e herméticos.
- Invioláveis com Compact seal (7800)
- Máxima temperatura no enchimento 80°C.
- O conteúdo deve arrefecer até 30°C antes que os bidões sejam fechados e empilhados.

• Alguns productos utilizados no campo da industria química como: fertilizantes, polímeros, fotoquímicos, ou diversos nutrientes e no setor farmacéutico, sofrem uma degradação ao estar expostos aos raios ultravioleta. Essa degradação pode-se manifestar de várias formas: mudança de cor, odo, gosto ou perda de propriedades mecânicas.

• O polietileno natural é transparente aos raios UV. Isto implica que produtos embalados em bidões standard, estão pouco protegidos à radiação a não ser que se tomem as precauções necessárias.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	7006	7015	7026	6942
Capacidade (L)	6	15	26	55
Diâm. recipiente (mm)	198	274	316	410
Diâm. boca (mm)	136	204	204	354
Altura (mm)	265	328	426	495
Material	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Cor standard do recipiente	Preto	Preto	Preto	Preto
Cor standard da tampa	Preto	Preto	Preto	Preto
Disponível com asas	Não	Não	Não	Sim
Homologação UN	Materias sólidos e viscosos	Materias sólidos e viscosos	Materias sólidos e viscosos	Materias sólidos e viscosos
Grupo da embalagem	I, II, III	I, II, III	I, II, III	I, II, III
Peso máximo (kg)	20	22	33	69
Un. embalagem (1000x1200mm)	240	96	55	32