

IQUIMICA, S.A.

ESPECIFICACIÓN ENVASES SOPLADOS

FECHA: 01/01/2012

CÓDIGO: 271040

F.TÉCNICA: IQ-271040

**MODELO: Envase Iquimica 1 litro**

<b>MATERIAL</b>	PEHD
<b>PESO (Grs.)</b>	40 ± 5
<b>Capacidad Nominal (Lt.)</b>	1 ±0,2
<b>Color</b>	Blanco Traslúcido, Blanco opaco, azul, amarillo, verde, negro.
<b>Cuello</b>	63000 y 62000 - 24 mm
<b>Ø interior boca</b>	22 mm
<b>Marcas</b>	Num. Cavidad
<b>Embalaje</b>	Sacos 175 unidades
<b>Materia Prima</b>	ALCUDIA® 5203

DIMENSIONES (mm)	
<b>Altura</b>	250
<b>Diámetro</b>	
<b>Largo</b>	0
<b>Ancho</b>	0
<b>h - boca</b>	250
<b>h - faja</b>	130

**Observaciones**

El polietileno de alta densidad **ALCUDIA® 5203** es un copolímero de hexeno de peso molecular medio, especialmente diseñado para la fabricación, por extrusión-soplado, de envases para detergentes líquidos y otros productos químicos de hasta 20 litros. Este grado incorpora un paquete de aditivos que incluye los antioxidantes necesarios para su protección frente a la degradación térmica. **ALCUDIA® 5203** cumple los estándares de la FDA y las Directivas Europeas relativas al contacto con alimentos.