

## Especificacion de producto Specification Sheet



- Codigo/Article 205-BA4F0TB6-49  
Ibc 1000 P.PL.F50.PCP/225.1P.16B.10Fj.
- Tipo/Type: Ibc 1000
- Armadura/Cage Armadura acero galvanizado 16 barras verticales. 1 placa de marcado. *Galvanized steel, 16 vertical bars, 1 labelling plate*
- Palet/Pallet Palet Hdpe 3 patines. *HDPE injected, 3 skids*
- Tanque Interno: Soplado en HDPE alta densidad-alto peso molecular. Incluye valvula vaciado y orificio. *InternalTank* y cubierta de llenado. Natural translucido. *Blow moulded in HDPE includes discharging valve and upper filling orifice. Natural translucent color.*
- Valvula Vaciado DN50 Soldada al tanque.Valvula a piston inyectada en HDPE. Junta PCP. Sello Alu- *Discharge Valve* Pe. Maneta Azul con abertura 180°. DN50 welded.Piston Valve injected in HDPE, PCP gaskett. Alu-pe seal. Blue handle with 180° opening rotation.
- Orificio Llenado DN 225, Cubierta HDPE inyectado. *Filling orifice* DN225, injected HDPE lid

### Accesorios *Accessories:*

Dimensiones/ <i>Mesures</i>	Ancho/ <i>Width</i>	1,00	Largo/ <i>Lenght</i>	1,20	Alto/ <i>height</i>	1,18
Capacidad/ <i>Capacity</i>	Nominal:	1000 L.	Maxima/ <i>Full</i>	1045-0 L.		
Tara/ <i>Tare</i> : 52,50	Hdpe:	14,50	HdpeR:	15,00	Acero/ <i>steel</i> :	23,00

Es responsabilidad del usuario asegurar la compatibilidad química del contenido con el envase, así como el cumplimiento de las regulaciones aplicables, en particular las referentes al transporte de mercancías peligrosas y las relativas a salud y alimentación

*It is user responsibility to ensure chemical compatibility between packaging an filled goods, as well as ensuring accomplishing regulations that might concern the use of Ibc, particularly those concerning dangerous goods transport and food and health requirements.*