



DEPÓSITOS IBC ESPECÍFICOS



DEPÓSITO IBC ALIMENTACIÓN

IBC STD 1.9 P. Plástico VMonobloc D150 1 placa vertical.

- **IDENTIFICACIÓN POR COLOR**
Diferenciación de los productos del sector de la alimentación del resto no alimenticios.
- **PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA (Patent Pending)**
Aditivo especialmente formulado para conferir propiedades antimicrobianas a la capa en contacto con el producto. Conforme a la norma JIS Z 2801.
- **ULTRA-PURE CONCEPT (Patentado como modelo de utilidad)**
Material virgen en contacto con el producto, sin aditivos coloreados y sin incorporación de reciclados. Se procesa una sola vez lo que impide su degradación y contaminación.

- **VISOR DE NIVEL**
Sin necesidad de apertura o introducción de sondas que puedan contaminar el producto.
- **IDENTIFICACIÓN ALIMENTARIA**
Identificación de la gama ALIMENTACIÓN según la normativa vigente.
- **GARANTÍA DE UTILIZACIÓN**
Válvula de un solo uso que impide cualquier manipulación de cambio de válvula.
- **TRAZABILIDAD**
Acorde con el Reglamento CE 1935/2004.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS**
Contenedor apto para productos de densidad igual o inferior a 1,9 kg/dm³. Flexible para absorber impactos y resistir las vibraciones del transporte.



DEPÓSITO IBC QUÍMICA

IBC UN 1.9 P. Plástico VM D150 2 placas grandes

- **ULTRA-PURE CONCEPT (Patentado como modelo de utilidad)**
Material virgen en contacto con el producto, sin aditivos coloreados y sin incorporación de reciclados. Se procesa una sola vez lo que impide su degradación y contaminación al no entrar en contacto con otras instalaciones de reprocesado.
- **TRAZABILIDAD Y ETIQUETADO**
Disponen de todos los sistemas de trazabilidad y marcaje fijados por la Legislación vigente.
- **HOMOLOGACIÓN UN**
Homologados para el transporte y almacenamiento de mercancías peligrosas.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS**

Contenedor apto para productos de densidad igual o inferior a 1,9 kg/dm³. Flexible para absorber impactos y resistir las vibraciones del transporte. Reduce la rotura de la superficie plástica expuesta a carretillas, transpaletas, etc.

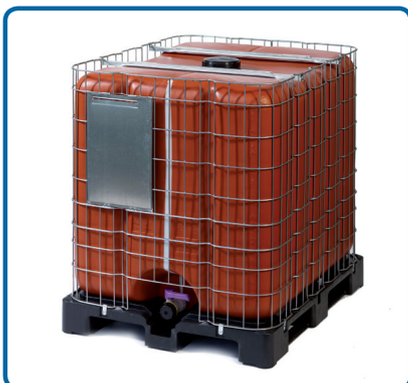


DEPÓSITO IBC ELECTROSTÁTICA

IBC UNEX 1.9 P. Metal VMEZ D 150 3 placas

- **DIFERENCIACIÓN POR COLOR**
Color amarillo exclusivo de esta gama que permite identificar y diferenciar los productos químicos afectados por esta Legislación.
- **VISOR DE NIVEL**
Sin necesidad de apertura o introducción de sondas que puedan contaminar el producto.
- **ULTRA-PURE CONCEPT (Patentado como modelo de utilidad)**
Material virgen en contacto con el producto, sin aditivos coloreados y sin incorporación de reciclados. Se procesa una sola vez lo que impide su degradación y contaminación al no entrar en contacto con otras instalaciones de reprocesado.

- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS**
Apto para densidad igual o inferior a 1,9 kg/dm³. Flexible para absorber impactos y resistir las vibraciones del transporte. Reduce la rotura de la superficie plástica expuesta a carretillas, transpaletas, etc.
- **TRAZABILIDAD Y ETIQUETADO**
Disponen de todos los sistemas de trazabilidad y marcaje fijados por la Legislación vigente.
- **HOMOLOGACIÓN ELECTROSTÁTICA**
Homologados para el transporte y almacenamiento de líquidos inflamables del Grupo IIA.
- **HOMOLOGACIÓN UN**
Homologados para el transporte y almacenamiento de mercancías peligrosas.



DEPÓSITO IBC LUBRICANTES

IBC STD 1.9 P. Plástico VMonobloc D150 1 placa vertical

- **DIFERENCIACIÓN POR COLOR**
Color específico que permite identificar y diferenciar los productos lubricantes del resto de productos.
- **VISOR DE NIVEL**
Sin necesidad de apertura o introducción de sondas que puedan contaminar el producto.
- **ULTRA-PURE CONCEPT (Patentado como modelo de utilidad)**
Material virgen en contacto con el producto, sin aditivos coloreados y sin incorporación de reciclados. Se procesa una sola vez lo que impide su degradación y contaminación al no entrar en contacto con otras instalaciones de reprocesado.

- **PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA (Patent Pending)**
Aditivo especialmente formulado para conferir propiedades antimicrobianas a la capa en contacto con el producto. Conforme a la norma JIS Z 2801.
- **GARANTÍA DE UTILIZACIÓN**
Válvula de un solo uso que impide cualquier manipulación de cambio de válvula.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS**
Apto para densidad igual o inferior a 1,9 kg/dm³. Flexible para absorber impactos y resistir las vibraciones del transporte. Reduce la rotura de la superficie plástica expuesta a carretillas, transpaletas, etc.