

UREA | AdBlue

Artículo	Código	Descripción	
	<p>Kit Bomba Urea para depósitos Aquavario y Aqualentz</p>	17700100	<p>Kit para suministro de urea compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bomba de corriente alterna Solura-230. Caudal 30 l/min. - Soporte fabricado en polietileno para instalar la bomba en uno de los tapones. A través del soporte se puede realizar el llenado del depósito. - Cinco metros de manguera (para suministro y unión de la aspiración con la bomba), con todos los accesorios de conexión necesarios. - Conjunto de aspiración con acoplamiento con conector rápido CSC. Longitud del tubo de aspiración: 2 m. - Boquerel automático para suministro de urea realizado en polipropileno e inoxidable.
	Kit Bomba Urea	57700011	<p>Kit para suministro de urea compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bomba de corriente alterna Solura-230. También disponible en versión a batería. Caudal 30 l/min. - Seis metros de manguera (para suministro y aspiración), con todos los accesorios de conexión necesarios. - Conjunto de aspiración con acoplamiento con conector rápido CSC. Longitud del tubo de aspiración: 1,05 m. - Boquerel manual para suministro de urea.
	Boquerel automático urea	57700007	Boquerel automático en polipropileno e inoxidable para suministro de urea con rótula giratoria en la conexión de entrada.
	Soporte bastidor universal IBC/Bidón	57700008	Soporte bastidor universal para IBC y/o bidón de 220 litros.
	Kit descarga por gravedad. Conexión S60	57700020	Conjunto para descarga por gravedad de urea en IBCs o depósitos con salida inferior.
	Kit descarga por gravedad. Conexión 2" BSP	57700021	Compuesto por boquerel manual en polipropileno, 3 m de manguera y conexión a depósito (disponible para rosca S60 o 2" BSP).
	Válvula de bola PVC 2"	57700029	Válvula de bola en PVC. Entrada 2" BSP (H). Salida 2" BSP (M).
	Kit Bomba Urea manual	57700010	<p>Bomba manual a palanca para trasvase de urea, diseñada para conectarse a la boca del bidón de 2" BSP.</p> <p>El cuerpo de la bomba y el tubo de aspiración telescópico, de longitud entre 640 y 980 mm, están realizados en polipropileno.</p> <p>Se incluye manguera de servicio de Ø 1" y longitud 2 m.</p>
	Kit soporte bastidor IBC para bomba manual urea	57700022	Kit para montaje de un bomba manual de urea en un IBC.

Unidades de suministro de UREA | AdBlue

Artículo	Código	Descripción
 <p>Unidad de suministro urea por gravedad - 500</p>	1560001U	Unidad de suministro de Urea AdBlue compuesta por: <ul style="list-style-type: none"> - Depósito Aquavario 78 500 con salida inferior en polipropileno. - Válvula de bola PVC 2". - Tres metros de manguera con conexiones. - Boquerel manual.
 <p>Unidad de suministro urea con bomba - 3000</p>	1530005U	Unidad de suministro de Urea AdBlue compuesta por: <ul style="list-style-type: none"> - Depósito Aqualentz 88 3000. - Bomba de corriente alterna Solura-230. Caudal 30 l/min. - Soporte fabricado en polietileno para instalar la bomba en uno de los tapones. A través del soporte se puede realizar el llenado del depósito. - Cinco metros de manguera (para suministro y unión de la aspiración con la bomba), con todos los accesorios de conexión necesarios. - Conjunto de aspiración con acoplamiento con conector rápido CSC. Longitud del tubo de aspiración: 2 m. - Boquerel automático para suministro de urea realizado en polipropileno e inoxidable. - Contador digital con display posicionable.

IBC | Bidón



Modelo	Código	Capacidad litros	Peso Kg	Largo x Ancho x Alto m
IBC STD - palet plástico	57130081	1.000	57	1,20 x 1,00 x 1,18



Modelo	Código	Capacidad litros	Peso Kg	Diámetro x Alto m	Tapones
Bidón 225	57130081	225	8,4	5,85 x 9,60	2 x S56x4

Adaptadores

Modelo	Código	Descripción
	57700001	Adaptador para IBC de rosca S60 (H) a 2" BSP (H)
	57700016	Adaptador para IBC de rosca S100 (H) a 2" BSP (H)
	57700014	Adaptador para bidón de rosca S56x4 (M) a 2" BSP (H).