

AdBlue®

SURTIDOR TIPO SGS-AB-111 GRANDES FLOTAS

SGS BOMBAS

SGS Bombas S.L.
Pol. Ind. Santa Ana
Avd. La Técnica 19 nave 3
28522 Rivas Vaciamadrid
(Madrid)
Tel: 91 332 48 18
Fax: 91 332 59 99
sgs@sgsbombas.com



COMPROMETIDOS
CON EL MEDIO AMBIENTE



ART. Nº **CP21074289**

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE

CAUDAL (MAX) : 50 l/min
ALTURA MANOMÉT.: 22 a 9 mca
POTENCIA : 0,37 KW
TENSIÓN : 220 V. Mon.

MATERIALES:

CUERPO :Acero Inoxidable
CIERRE MEC :Cerámica Grafito
EJE :Acero Inoxidable
JUNTAS :Viton

BOQUEREL CON CORTE AUTOMÁTICO

CAUDAL :50 l/min
CONEXIONES :3/4" Hembra
DN SALIDA :19 mm

MATERIALES:

CUERPO :Acero inoxidable
JUNTAS :Viton

TUBERIAS Y ACCESORIOS

MATERIALES :Acero Inoxidable

Volumen de depósito disponibles:

- * 3.000 litros (2.750x1.300x1.800 mm)
- * 5.000 litros (2.700x1.700x2.200 mm)
- * 7.500 litros (3.900x1.700x2.200 mm)

Depósitos fabricados en poliéster con recubrimiento especial Adblue, con doble pared y aislamiento térmico.

Funcionamiento sencillo. Descuelgue el boquerel y presione el botón de inicio para repostar, una vez termine sitúe el boquerel nuevamente en el equipo.

Tipo : SGS-AB-111

Los surtidores de la **Serie 111**, para consumo propio incluyen:

- *Bomba autoaspirante en acero inoxidable.
- *Chasis con protección para intemperie.
- *Magnetotérmico de protección eléctrica.
- *Relé para maniobra (conexión a tarjetero)
- *Boquerel automático en acero inoxidable.
- *Manguera de impulsión en EPDM (Longitud 4 mts.)
- *Contador de turbina con salida de pulsos.
- ***Conector de acceso a tarjetero externo de 50pulsos/l PNP.**
(consultar otras salidas de pulsos, NPN..)
- *Autómata programable:
- *Totalizador y parcial de litros repostados.



***Módem de comunicación GSM (No incluye tarjeta SIM)**
(Activación previa contratación del Servicio ONLINE)

Dimensiones del equipo 650x230x500 mm.



ESTACION DE ADBLUE CON DEPOSITO EXTERIOR
Y GRUPO DE BOMBEO INTEGRADO AL SURTIDOR

El fabricante se reserva el derecho de modificar y/o variar las características del equipo sin previo aviso