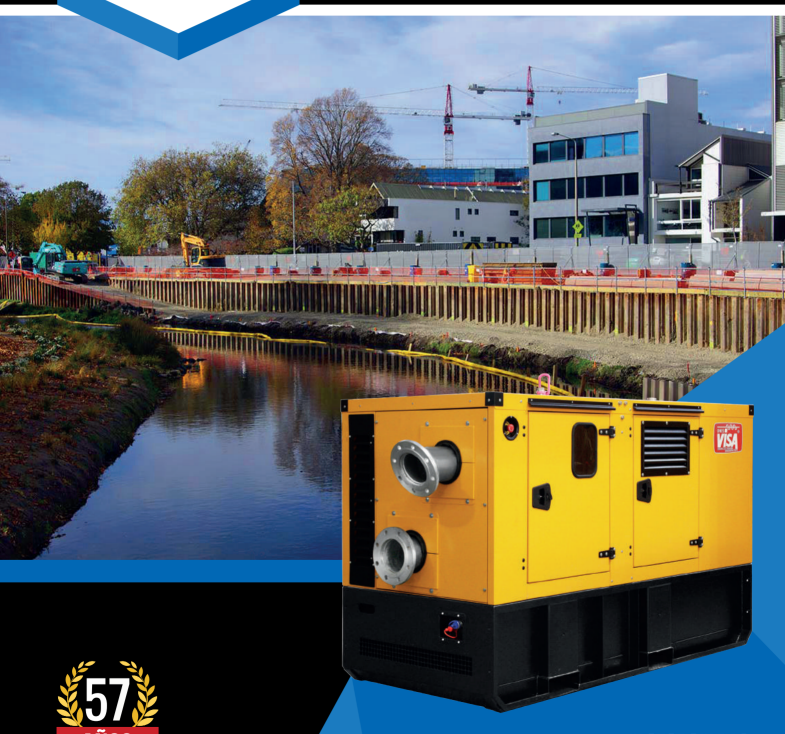
MOTOBOMBAS

EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN PARA DESAGÜE Y AGUAS RESIDUALES



100% MADE IN ITALY

RANGO DE CEBADO EN SECO



★ AÑOS ★
DE EXPERIENCIA
DESDE 1960

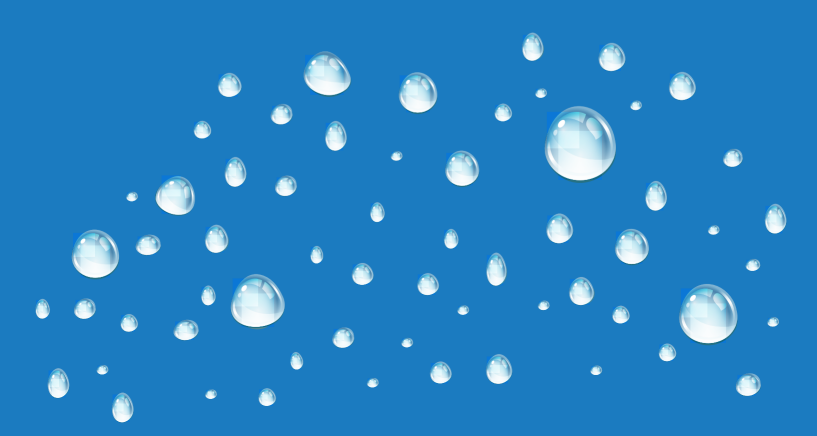
WWW.VISA.IT

MOTOBOMBAS ONIS VISA DRY PRIME

VERSIÓN EN ESPAÑOL

MOTOBOMBAS DE CEBADO EN SECO ONIS VISA. SISTEMAS PARA DESAGÜE Y AGUAS RESIDUALES

- HASTA 475 M³/H
- MANEJO DE SÓLIDOS DE HASTA 80 MM
- REALIZADOS PARA UNA LARGA AUTONOMÍA Y UN FÁCIL MANTENIMIENTO
- DISEÑO Y PRODUCCIÓN TOTALMENTE INTERNOS
- DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL
- MATERIALES DURADEROS





EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN PARA DESAGÜE Y AGUAS RESIDUALES



LA MEJOR SOLUCIÓN PORTÁTIL PARA EL TRANSPORTE O LA ELEVACIÓN DE AGUACON SÓLIDOS ABRASIVOS EN SUSPENSIÓN.

La gama de unidades de cebado en seco de Onis Visa ofrece soluciones de desagüe rápido para emplazamientos sin disponibilidad de suministro eléctrico. Las unidades de cebado en seco ofrecen altos niveles de rendimiento y eficiencia para garantizar los tiempos de trabajo requeridos con costes operativos mínimos.

La gama de motobombas Onis Visa puede utilizarse en varias aplicaciones. Resultan ideales para el transporte o la elevación de agua con sólidos abrasivos en suspensión. Esto abarca aplicaciones como el desagüe en construcciones y minas, desvío de cauces o agua potable y aguas residuales en industrias y municipios.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Compacidad: Ideales para llevar a cualquier lugar.

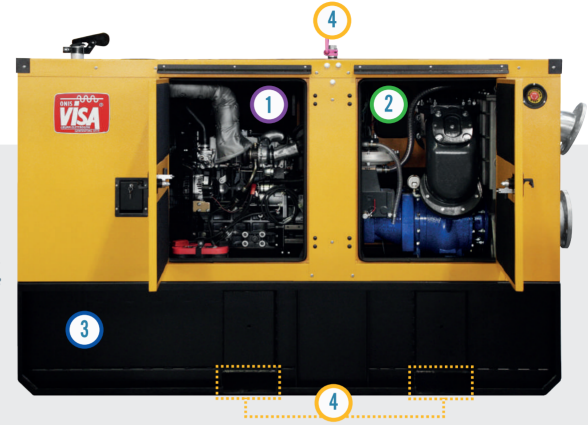
Versatilidad: Una bomba cubre múltiples aplicaciones. Diseño modular.

Durabilidad: Funcionamiento y resultados probados en las condiciones de trabajo más adversas.

M



UNIDADES DE CEBADO EN SECO ONIS VISA DRY PRIME: PERSPECTIVA GENERAL





Acceso fácil a los componentes mecánicos durante las operaciones de limpieza y mantenimiento.



MOTORES DIÉSEL DE FABRICANTES DE PRIMER NIVEL

Generalmente nuestras motobombas vienen equipadas en el suministro estándar con motores PERKINS® o FPT-IVECO®. También tratamos con una amplia gama de piezas y marcas: Visa SpA siempre ha centrado su atención en las necesidades del cliente. adaptando la producción a sus solicitudes.



BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA

Las bombas ofrecen el máximo rendimiento con un sistema de cebado mecánico al 100 %.

Están realizadas para funcionar en las aplicaciones más exigentes de desagüe y desvío de aguas residuales.



TANQUE DE COMBUSTIBLE DE ALTA CAPACIDAD INTEGRADO

Tanque combustible integrado. Estructura resistente diseñada para suministrar la capacidad idónea para la expansión térmica combustible. del Equipado con protección contra el robo combustible. Todas las juntas entre las partes han sido diseñadas para evitar fugas. Todos los tanques han pasado una serie de requisitos de prueba de fugas y presión, y cumplen con las normas de seguridad actuales.

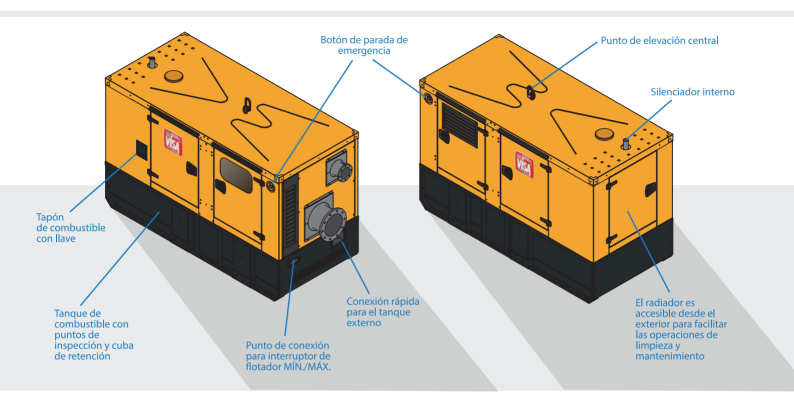


FÁCIL Transporte Y elevación

Fácil manipulación para las fases de transporte desplazamiento en el lugar de trabajo. El cáncamo de elevación se ha incorporado en el bastidor, para obtener un mejor resultado ocupando un espacio mínimo, y es desmontable para facilitar el mantenimiento y reducir la altura. Las cavidades de elevación para carretilla elevadora están integradas en el bastidor.



UNIDADES DE CEBADO EN SECO ONIS VISA DRY PRIME: PERSPECTIVA GENERAL



BOMBA DE CEBADO 😵 BBA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA BOMBA

Tipo de bomba: BA150E D285

Flujo máx.: 475 m3/h (2090 US GPM)

Carga máx.: 35 mca (115 pies) Tipo de impulsor: Semiabierto

Manejo de sólidos: 80 mm (3,15 pulgadas) Caja de la bomba: Fundición de hierro GG20 Impulsor de cromo-molibdeno: 42CrM04

Placa de desgaste de cromo-molibdeno: 42CrM04

Eje de la bomba: C45

Junta de eje rotatorio: Mecánica

Caras de la junta: Tungsteno/Carburo de silicio

Juntas de goma: Viton

Las bombas de la gama BA han sido concebidas pensando concretamente en ofrecer fiabilidad, eficiencia y durabilidad.

Gracias a un sistema de cebado mecánico al 100 %, las bombas de la serie BA pueden cebarse y recebarse rápidamente incluso en seco. La solidez de construcción tanto de la bomba como del bastidor, hace de la familia BA la gama perfecta para el uso en el arduo sector de los contratistas.





ONIS VISA DRY PRIME: CONFIGURACIONES ESTÁNDAR

PUMP:
Tipo
Flujo máx.
Presión máx.
Conexiones
Manejo de sólidos
Tipo de impulsor
Sistema de cebado

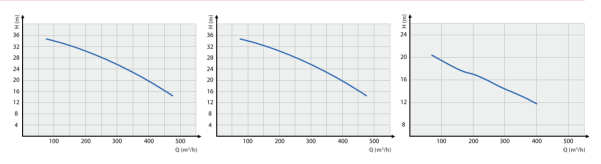
F75 + BA150E D285
BA150E D285
475 m3/hour (2091 US GPM)
35 mwc (115 ft.)
DN150 (6")
80 mm (3,15 ")
Impulsor semiabierto
BBA MP50

P60 + BA150E D285 BA150E D285 475 m3/hour (2091 US GPM) 35 mwc (115 ft.) DN150 (6") 80 mm (3,15") Impulsor semiabierto BBA MP50

P51 + BA150E D264
BA150E D264
400 m3/hour (1761 US GPM)
21 mwc (69 ft.)
DN150 (6 ")
80 mm (3,15 ")
Impulsor semiabierto
BBA MP50

CURVAS DE RENDIMIENTO

Rendimiento



MOTOR:	F75 + BA150E D285	P60 + BA150E D285	P51 + BA150E D264
Marca	FPT	Perkins	Perkins
Tipo	F32MNSX00.00	404D-22T	404D-22
Potencia bruta	55 kW @ 2500 rev/min	44,7 kW @ 2800 rev/min	38 kW @ 3000 rev/min
Cons. combustible	255 g/kWh	272 g/kWh	
Desplazamiento	3.2	2.2	2.2
N.º de cilindros	4	4	4
Enfriamiento	Water cooled	Water cooled	Water cooled
Emisiones UE	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Emisiones EE. UU.	Tier 3	Tier 3	Tier 3

DIMENSIONES:	F75 + BA150E D285	P60 + BA150E D285	P51 + BA150E D264
Modelo baseframe	VM - GV045	VM - GV045	VM - GV045
Tanque combustible	170 l.	170 l.	170 I.
Ancho	1088 mm	1130 mm	1130 mm
Longitud	2386 mm	2420 mm	2420 mm
Altura	1508 mm	1600 mm	1600 mm
Peso (neto)	1560 Kg	1560 Kg	1560 Kg

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

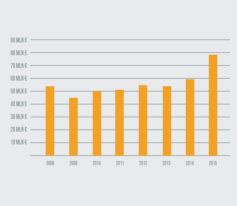
- Botones de parada de emergencia
- Tanque de combustible de 170 litros con puntos de inspección, cuba de retención y conectores de desenganche rápido para las conexiones del tanque externo
- Punto de elevación central y cavidades para carretilla elevadora integrados en el bastidor
- Puertas con bisagra para facilitar las operaciones de limpieza y mantenimiento
- Silenciador interno



VISA SPA EN NÚMEROS















PRESENCIA EN 80 PAÍSES DEL MUNDO



4900 Unidades producidas En 2015







VISA S.p.A.® HEADQUARTER

address: via l° Maggio, 55

31043 Fontanelle (TV) · ITALY

phone: +39 0422 5091

fax: +39 0422 509350

email: visa@visa.it

DEALER



VISA S.p.A. RENTAL Department

phone: +39 0422 818633 fax: +39 0422 509351 email: visa@visa.it



NETTUNO WATER Department

phone: +39 0422 5092 fax: +39 0422 509356 info@nettuno-irrigazione.com



VALMEC ITALIA METALWORKS Dept.

phone: +39 0422 5092 fax: +39 0422 509347 email: info@valmec.it

ONIS VISA® is trademarks of VISA S.p.A.

Cap.Soc. € 10.200.000,00 i.v. • R.E.A. 191097 • C.C.I.A.A. TV Iscr.Reg.Imp 02134890264 • Cod. Fisc. e P.Iva IT02134890264 • PEC: visaspa.pec@legalmail.it Visa S.p.A. is subject to management and coordination of IPG S.r.I. • Treviso (Tv), Via Terraglio n. 156 • Treviso Company Registration Office n. 03368470260