

BOMDESA

MODELO GRUPO: **GI DJ 12 50 UNE 2012**

NORMATIVAS: **UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845**

Conforme a los facilitados por Vds.

Conforme a las especificaciones del Proyecto.

CAUDAL TOTAL: 12.000 L/h. **PRESIÓN:** 5 Kgs./cm².

VERSION: 1 Electrobomba(s) Jockey(s), 1 Motobomba(s) Diesel,

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: **TENSIÓN:** 400 v. **III + N.** **Hz. 50** **ASPIRACIÓN:** ENCARGA

1 Electrobomba(s) Jockey(s). **RODETE(S) BOMBA(S) PRINCIPAL(ES): EN BRONCE**

MODELO: MV 150T **CONSTRUCCIÓN:** VERTICAL, MULTICELULAR.

CAUDAL: 2.200 L/h a: 50 m.c.a. **POTENCIA:** 1,5 Cv. **TENSION:** 400 v. **R.p.m.: 2.950**

1 Motobomba(s) Diesel Refrigeración **AIRE SOBRE BANCADA,EJE LIBRE,NORMALIZADA,HORIZONTAL,DIN 24255**

MODELO: ELD 32-20 **Arranque:** Eléctrico **POTENCIA** 10 Cv. **CAUDAL:** 12.000 L/h. a: 50 m.c.a

1 Armario(s) de maniobras metálico, protección IP-65, para Motobomba(s) Diesel, según Norma UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845.

1 Armario(s) de maniobras metálico, protección IP-65, para Electrobomba(s) jockey, según Norma UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845.

NOTA: - Motor(es) con potencia hasta 7,5 Cv. (inclusive), arranque directo, para potencias superiores el arranque es estrella-triángulo.

- Fluido: Agua dulce, limpia y temperatura ambiente. - Velocidad de funcionamiento bombas(s) Principal(es): **2.950 R.p.m.**

1 Depósito de gasoil para Motobomba(s) Diesel de capacidad y construcción según Norma UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845

1 Calderín(es) de Membrana(s) **25** Litros de capacidad, timbrado a **8** Kgs./cm².

2 Manómetro(s) de control. **1** Válvula(s) de seguridad escape conducido de 1" **4** Presostato(s) **1** Manguito(s) antivibratorio

1 Equipo(s) de nivel -boya(s)-, para la señalización óptica y acústica del/los nivel(es) del/los depósito(s)

1 Colector General Corrido de impulsión: **3" Roscado**

1 Colector(es) de unión Electrobomba(s) Jockey(s) a colector general con válvulas de corte y de retención.

1 Colector(es) de unión Motobomba(s) Diesel a colector general con válvulas de corte y de retención, embridadas.

Grupo con pintura en color rojo. RAL 3000, sobre bancada, totalmente probado y terminado MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE.

OPCIONALES: Caudalímetro 2" (F-30200):

Caudalímetro, Llave y Colector 2"':

Puesta en marcha. Consultar precio.

DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.400 mm. Ancho, 1.300 mm. Fondo, 1.900 mm. Alto.

SE INCLUYE: • GRUPO CONFORME NORMA UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845 • SEGURO TRANSPORTES (1)

• PORTES PAGADOS PENÍNSULA ESPAÑOLA (NO DESCARGA), EN ISLAS, CEUTA Y MELILLA 5% CARGADO EN FACTURA.

• CERTIFICADOS: DE HOMOLOGACIÓN, DE PRUEBAS, DE GARANTÍA, Y DE CONFORMIDAD CE. • EMBALAJE

(1) Revisen bien la mercancía a la entrega, pasadas 24 h. la Aseguradora NO se hace cargo de ninguna reclamación por rotura y/o pérdida.

PLAZO ESTIMADO:

(a concretar en pedido)

VALIDEZ OFERTA: 1 Mes o fin de existencias. **GARANTÍA:** 1 año, desde suministro

No se admiten penalizaciones ni retenciones de ningún tipo.

Bajo Normativa(s) **UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845.** la máquina irá dotada de:

- ♦ La(s) Motobomba(s) Diesel irá(n) provista(s) de: **DOBLE JUEGO DE BATERÍAS**, Tacómetro(s) digital, Cuenta-horas, voltímetros, amperímetros, Reloj(es) presión aceite, Reloj(es) temperatura, arranque mediante 6 ciclos, cargadores automático de baterías, Conmutador(es) de 4 posiciones, alarmas ópticas para: Presencia de tensión, falta de tensión, alta temperatura, baja presión de aceite, bajo nivel de reserva de agua, etc... y alarma acústica para señalar: falta de tensión, alta temperatura, baja presión de aceite, bajo nivel de reserva de agua, etc...