

# BOMDESA

MODELO GRUPO: GI EDJ 12 70 UNE 2012      **NORMATIVAS UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845**

**CAUDAL NOMINAL:** 12.000      **L/h.**      **PRESIÓN NOMINAL:** 7      **Kgs./cm2.**

**VERSION:** 1      Electrobomba(s) Principal(es),      1      Electrobomba(s) Jockey(s),      1      Motobomba(s) Diesel,

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

## 1 Electrobomba(s) Principal(es).

MODELO **ELE 32-26** CONSTRUCCIÓN **SOBRE BANCADA,EJE LIBRE,NORMALIZADA,HORIZONTAL,DIN 24255**

CAUDAL UNITARIO :      **12.000**      L/h a:      **70**      m.c.a.      POTENCIA:      **20**      Cv.

## 1 Electrobomba(s) Jockey(s).

RODETES DE LAS BOMBAS PRINCIPALES: **EN BRONCE**

MODELO: **MV 175T** CONSTRUCCIÓN: **VERTICAL, MULTICELULAR.**

CAUDAL:      **1.000**      L/h a:      **70**      m.c.a.      POTENCIA:      **1,75**      Cv.      TENSION:      **400**      v.      R.p.m.: **2.950**

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

MODELO: **ELE 32-26** Arranque: **Eléctrico** POTENCIA **26** Cv. CAUDAL: **12.000** L/h. a: **70** m.c.a

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

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

**NOTA:** - Motor(es) con potencia hasta 7,5 Cv. (inclusive), arranque directo, 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, capacidad y construcción Normas UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845.

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

3 Manómetro(s) de control. 2 Válvula(s) de seguridad escape conducido de 1" **7** Presostato(s) 2 Manguito(s) antivibratorio

2 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) Principal(es) a colector general con válvulas de corte y de retención, embridadas.

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 roja RAL 3000. Conjunto sobre bancada totalmente probado y terminado MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE.*

## OPCIONALES:

Caudalímetro 2" (F-30200):

Puesta en marcha. Consultar precio.

Caudalímetro, Llave y Colector 2":

**DIMENSIONES APROXIMADAS:**      1.900      **mm. Ancho,**      1.700      **mm. Fondo,**      2.200      **mm. Alto.**

**SE INCLUYE:** • CONFORME NORMA UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845 • EMBALAJE • SEGURO TRANSPORTE (1)

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

(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      **VALIDEZ OFERTA:** 1 Mes o fin de existencias.      **GARANTÍA:** 1 año, desde suministro EN PEDIDO      **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) Electrobomba(s) Principal(es), irá(n) provista(s) de: Voltímetro(s), Amperímetro(s), Pulsadores (Prueba de lámparas, Arranque y Parada Electrobomba), Lámparas indicadoras de: Tensión, Falta de tensión, Fallo de Arranque, Orden de arranque, Bomba en Marcha, Disparo de protecciones, Bajo nivel de reserva de agua, etc... y Alarma para: Falta de tensión, Fallo de arranque, Disparo de protecciones, Bajo nivel de reserva de agua, etc...

♦ 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...