

BOMDESA

MODELO GRUPO: **GI EJ 24 50 UNE 2012**

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

Conforme a los facilitados por Vds.

Conforme a las especificaciones del Proyecto.

CAUDAL NOMINAL: 24.000 L/h. **PRESIÓN NOMINAL:** 5 Kgs./cm².

VERSION: 1 Electrobomba(s) Principal(es), 1 Electrobomba(s) Jockey(s),

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

1 Electrobomba(s) Principal(es).

MODELO: **ELE 40-20** CONSTRUCCIÓN **SOBRE BANCADA,EJE LIBRE,NORMALIZADA,HORIZONTAL,DIN 24255**

CAUDAL UNITARIO : **24.000** L/h a: **50** m.c.a.

POTENCIA: **10** Cv. TENSION: **400** v. R.P.M.: **2.900**

1 Electrobomba(s) Jockey(s).

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

CAUDAL: **2.000** L/h a: **50** m.c.a. POTENCIA: **1,5** Cv. TENSIÓN: **400** v. R.P.M.: **2.900**

1 Armario(s) de maniobras metálico, protección IP-65, para Electrobomba(s), 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.

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

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

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

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

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

OPCIONALES: Caudalímetro 2 1/2" (F-30250):

Caudalímetro, Llave y Colector 2 1/2":

Puesta en marcha. Consultar precio.

DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.600 mm. Ancho, 1.400 mm. Fondo, 1.900 mm. Alto.

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

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

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

(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.

Normativa **UNE 23500-2012, CEPREVEN, UNE 12845.** La máquina irá dotada de los siguientes componentes fundamentales:

- ♦ La(s) Electrobomba(s) Principal(es), irá(n) provista(s) de: Voltímetro con conmutador de fases, Amperímetro, Contactores, Fusibles, Pulsador de arranque y parada de la Bomba, Lámparas indicadoras de: Tensión, Falta de tensión, Fallo de Arranque, Bomba en Marcha, Disparo de protecciones, Bajo nivel de reserva de agua y Alarma para: Falta de tensión, Fallo de arranque, Disparo de protecciones, Bajo nivel de reserva de agua, etc...