

BOMDESA

MODELO GRUPO: **GI EJ 24 60 UNE 2012**

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

Conforme a los facilitados por Vds.

Conforme a las especificaciones del Proyecto.

CAUDAL TOTAL: 24.000 **L/h.** **PRESIÓN:** 6 **Kgs./cm2.**

VERSION: 1 Electroboomba(s) Principal(es), 1 Electroboomba(s) Jockey(s).

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

1 Electroboomba(s) Principal(es).

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

CAUDAL UNITARIO : **24.000** L/h a: **60** m.c.a.

POTENCIA: **15** Cv. TENSION: **400/690** v. R.P.M.: **2.900**

1 Electroboomba(s) Jockey(s).

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

CAUDAL: **1.400** L/h a: **60** 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 Electroboomba(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 Electroboomba(s) Principal(es) a colector general con válvulas de corte y de retención.

1 Colector(es) de unión Electroboomba(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 ½" (F-30250):

Caudalímetro, Llave y Colector 2 ½":

Puesta en marcha. Consultar precio.

DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.500 **mm. Ancho,** 1.600 **mm. Fondo,** 1.900 **mm. Alto.**

SE INCLUYE

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

• PORTES PAGADOS PENÍNSULA ESPAÑOLA (NO DESCARGA) EN 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

(a confirmar en pedido) 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) Electroboomba(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...