

BOMDESA

MODELO GRUPO: **GI EJ 12 50 UNE 2012 anexo C** **NORMATIVA: UNE 23500-2012 (ANEXO C)**

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) 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: MV 409T CONSTRUCCIÓN: VERTICAL, MULTICELULAR.

CAUDAL UNITARIO : 12.000 **L/h a:** 50 **m.c.a.**

POTENCIA: 4 **Cv.** **TENSION:** 400 **v.** **R.P.M.: 2.900**

1 Electrobomba(s) Jockey(s).

MODELO: MV 150T CONSTRUCCIÓN: VERTICAL, MULTICELULAR.

CAUDAL: 2.200 **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 (ANEXO C)

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: 2" 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 especial de protección, en color rojo. RAL 3000

Conjunto sobre bancada, totalmente probado y terminado MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE.

OPCIONALES: Caudalímetro 2" (F-30200):

marcar lo que proceda Puesta en marcha. Consultar precio.

Caudalímetro, Llave y Colector 2":

DIMENSIONES APROXIMADAS: 800 **mm. Ancho,** 800 **mm. Fondo,** 1.600 **mm. Alto.**

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

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

• GRUPO CONFORME NORMA UNE 23500-2012 (ANEXO C) • EMBALAJE • SEGURO TRANSPORTES (1)

(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: 2 semanas **VALIDEZ OFERTA:** 1 Mes o fin de existencias. **GARANTÍA:** 1 año, desde suministro
(a confirmar en pedido) **No se admiten penalizaciones ni retenciones de ningún tipo.**

Normativa UNE 23500-2012 (ANEXO C). 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...