

# BOMDESA

**DATOS DE LA INSTALACIÓN** MODELO GRUPO: **GI EJ 12 60 UNE 2012** 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:** 6 **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:** SB 550T **CONSTRUCCIÓN:** VERTICAL, MULTICELULAR.

**CAUDAL UNITARIO :** 12.000 **L/h a:** 60 **m.c.a.**

**POTENCIA:** 5,5 **Cv.** **TENSION:** 400 **v.** **R.P.M.:** 2.900

**1 Electrobomba(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 Electrobomba(s), según Norma UNE 23500-2012 (ANEXO C)**

**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.

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, con soportes antivibratorios (silemblocks), 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 PENINSULA ESPAÑOLA (NO DESCARGA), 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 concretar 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...