

BOMDESA

DATOS DE LA INSTALACIÓN: MODELO GRUPO: **GIEU 12/70** 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:** 7 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 750T CONSTRUCCIÓN: VERTICAL, MULTICELULAR.

CAUDAL UNITARIO : 12.000 L/h a: 70 m.c.a.

POTENCIA: 7 Cv. TENSION: 400 v. R.P.M.: 2.900

1 Electrobomba(s) Jockey(s).

MODELO: MV 175T CONSTRUCCIÓN: VERTICAL, MULTICELULAR.

CAUDAL: 1.600 L/h a: 70 m.c.a. POTENCIA: 1,75 Cv. TENSION: 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, con soportes antivibratorios (silemblocks), totalmente probado y terminado MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE.

OPCIONALES: Caudalímetro 2" (F-30200): Caudalímetro, Llave y Colector 2":
marcar lo que proceda Puesta en marcha. Consultar precio.

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 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 concretar en pedido) LABORABLES 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...