



Modelo: U 12/60 E 2012

**Bomba Jockey (Funciones Integradas en Cuadro de Bomba Servicio)**

Control y arranque	Señalización y tipo de Alarma	Óptica
Interruptor -O- AUT	Presencia tensión	⊗
Seleccionador con fusibles y relé térmico o guardamotor	Bomba en marcha	⊗
Contactador	Disparo protección	⊗
Protección contra cortocircuito y sobrecarga	Falta de tensión	⊗
Contador nº de arranques (no reseteable)		

**Bomba Servicio eléctrica**

Nº bombas: 1

**Control y arranque**

Interruptor MAN -O- AUT  
 Paro únicamente manual  
 Seccionador general omnipolar de corte  
 Protección por fusibles o disyuntores magnéticos (no térmicos) para la bomba principal  
 Pulsador arranque manual (selector en MANUAL)  
 Pulsadores para prueba de lámparas y silenciado de Alarmas

**Señalización y tipo de Alarma**

	Óptica	Acústica
Presencia tensión de red	⊗	
Bomba en marcha	⊗	
Fallo arranque	⊗	🔔
Bajo nivel reserva de agua	⊗	🔔
Falta de tensión	⊗	🔔

**Señales para sistema de supervisión central**

Señales de alarma (las citadas como acústicas en el cuadro)  
 Bomba en marcha con demanda

**Elementos de medida**

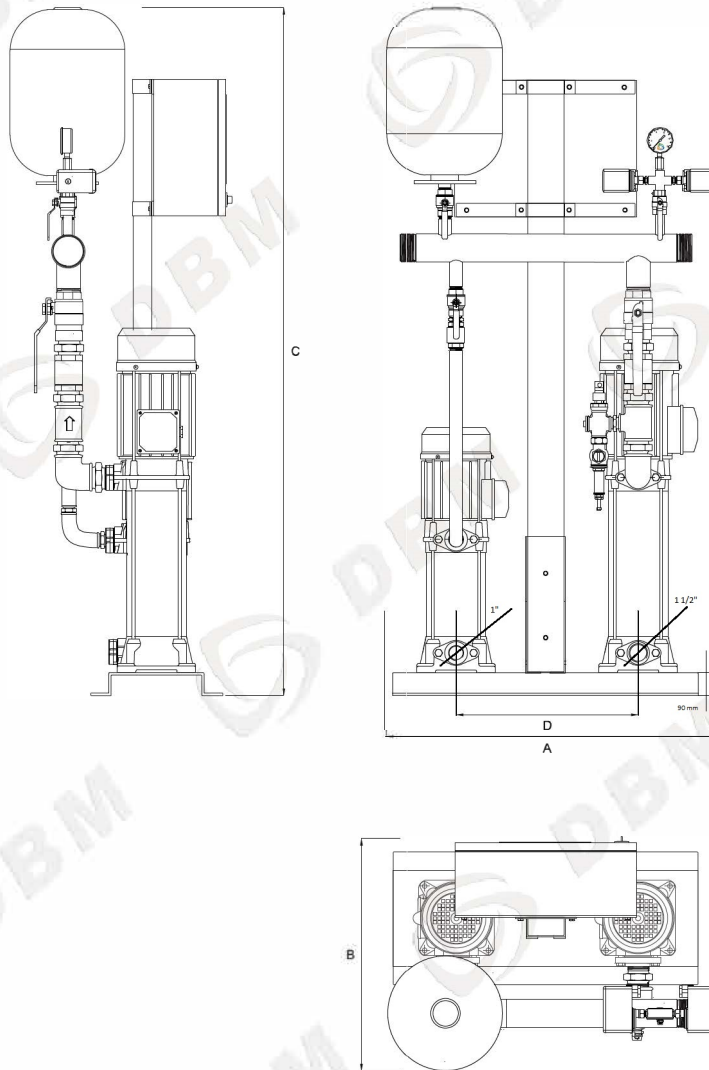
Voltímetro con selector para medida de tensión en las tres fases y Amperímetro

**Otros**

Señalización, maniobra y contactos libres de tensión según norma UNE23-500-2012 (Anexo C)

Modelo: U 12/60 E 2012

**Esquema**



**Dimensiones (mm)\***

A:	750
B:	550
C:	1.520
D:	400

\* Reservado el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.

Modelo: U 12/60 E 2012

Curva Hidráulica a 2900 rpm

ISO 9906 - Grado 2B

