

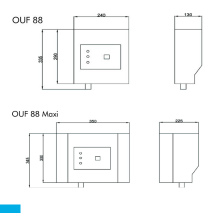




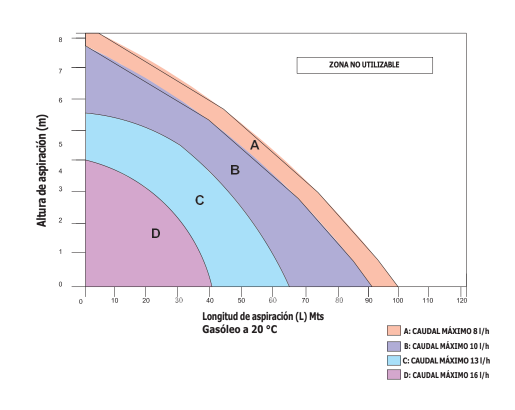
GRUPO ASPIRACIÓN GPS DOMESTIC

TIPO DE BOMBA	Bomba magnética de aspiración
ASPIRACIÓN VERTICAL MÁXIMA	8 m. vertical (8 mm I.D. tube)
SPIRACIÓN HORIZONTAL MÁX	100 m. horizontal (8 mm l.D tube)
CAUDAL DE SALIDA (TUBO 8 MM I.D.)	8 l/hr at: 8 m vertical & 25 m horizontal 15 l/hr at: 5 m vertical & 25 m horizontal
CONEXIÓN ASPIRACION	3/8" F BSP
CONEXIÓN IMPULSIÓN	3/8" F BSP
CONEXIÓN RETORNO	1/2" F BSP
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	AC 230V, 50Hz
CONSUMO DE ENERGÍA	50 W
CAPACIDAD DEPÓSITO	3,5 L
DIMENSIONES	240 x 125 x 300 mm
PESO	3 kg
TIPO DE COMBUSTIBLE	Kerosene & Diesel Oil

DIAGRAMA DE ASPIRACIÓN

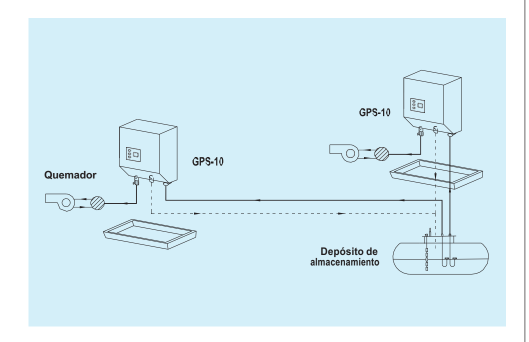












Alimentación monofásica 1x230 V, depósito de 3,5 litros, motor de 230 V/20 vatios, electrobomba de pistón con válvula antirretorno, filtro, interruptor de nivel (4 puntos de conmutación = 2 x funcionamiento, 2 x seguridad), incl. bandeja de drenaje de GASÓLEO y detector de fugas de GASÓLEO, montado listo para la conexión, para montaje en pared. Todos los equipos están construidas y probadas de acuerdo con la norma DIN EN 12514-1.

Cuadro de control GPS10 con salida de válvula solenoide que se utilizará si el nivel del depósito de almacenamiento está por encima del nivel GPS10

Accesorios

- Filtro con entrada de recirculación del quemador de 3/8"
- Electroválvula 3/8" 230 V, normalmente cerrada

