

CUESTIONARIO DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE (DIÉSEL/HVO)

Estimado cliente,

Por favor, rellene y envíenos el siguiente cuestionario, muy útil en la selección de la mejor solución de transferencia de GASÓLEO para su instalación. Por favor, añada también un boceto si es posible.

¿Es este sistema: Para una nueva instalación
Renovación de una instalación existente

Sí/No Sí/No

	TIPO DE TANQUE	PC.	LITRO	Ø O ALTURA
INSTALACIÓN DEL TANQUE	Tanque subterráneo		L	M
	Un tanque independiente y/o acostado		L	M
	Tanque soldado especial		L	M
	¿Otro?			
QUEMADOR	Quemador total / electrodomésticos nr	Pc.	máximo	kg/h
	Potencia total de salida del quemador	kW		
	¿Todos los quemadores en la misma habitación?	Sí/No		
	Diferentes lugares de reunión	Sí/No		
TUBERÍA	Tubería desde el tanque hasta el aparato	Alto Longitud		mm
	Tuberías, si existen,	Diámetro interior		mm
	Tuberías subterráneas (no observables)	Sí/No		mm
	Tuberías visibles	Sí/No		mm
	Tubería parcialmente no visible	Sí/No		mm
	Tuberías confrecuentes pendientes ascendentes y descendentes	Sí/No		mm
LONGITUD DEL TRAMO DE TUBERÍA	Lado de succión	Bomba de fondo del tanque de elevación de succión		М
		Longitud de succión Bomba inferior del tanque		М
		Bomba de elevación de presión Quemador		М
	Lado de la unidad	Longitud de presión	Bomba-Quemador	M
POWER SUPPLY	Trifásico	SALIDA	Relé libre	
	Monofásico			Sí/No

¿Tipo de sistema de bombeo (su consejo)?

• Bomba única

Modelos: N ¿Necesitas catálogo? Sí/No ¿Se necesita el texto de la oferta? Sí/No

Bomba dúplex con conmutación automática

Modelos: ĠE, ZW Fecha: Remitente:

Sistema:

Sistema principal de anillo (firma) Modelos: RL

Sistema de grupo de presión Modelos: GP, DWA

Bombas de aspiración Modelos:LA-SF,GPS

Transferencia del tanque principal al tanque de servicio diario Modelos: FP

Medio: Si el medio no es diésel estándar o queroseno de 28 segundos, detalle o únase a la hoja de datos

del medio.

Otros:



Descargue la hoja del cuestionario de cálculo Inpro en su teléfono móvil

