

Equipamiento HR (20-200)

Motor y Radiador	Cumplimiento de la norma 97/68/EC	S	
	Bomba de extracción de aceite	S	
	Regulación electrónica	S(1)	
	Protección de partes calientes	S	
	Nivel de agua del radiador		OP(2)
Alternador	Imán permanente		OP(3)
	Resistencia anticondensación		OP
Cuadro de Control y Cuadro de Potencia	Cuadro de control con central electrónica CEM. 6 y parada de emergencia INTERIOR conmutada	S	
	Cuadro de potencia con pletinas integradas en el interruptor, para facilitar la conexión de cable directo y/o terminal	S	
	Seguridad en bornera de salida. (disparo de magnetotérmico y alarma en central).	S	
	Interruptor magnetotérmico 4P con protección diferencial regulable en tiempo y sensibilidad	S	
Electrónica	Central Electrónica Manual CEM.6 (●) (histórico de alarmas, programación de alarmas, limitador de trabajo por hora o por kW, control de mantenimiento, contadores totales o parciales, etc....)	S	
	Instalaciones para gestión, control de flotas; GSM, GPS,...		OP
Cuadro de bases	Cuadro de bases auxiliares IP67, con protección magnetotérmica individual	S	
	Acceso directo a bases auxiliares con protección adecuada	S	
Chasis	Horquillas en chasis para el transporte con carretilla	S	
	Patín de arrastre implementado en chasis.	S	
	Chasis con tubo que permite el arrastre mediante cadenas	S	
	Chasis anti-fugas, predispuesto para retención de líquidos. (Bandeja de retención)	S	
	Chasis sobredimensionado para protección de carrocería	S	
	Registros de limpieza del chasis	S	
	Detector de fuga de líquidos		OP
Carrocería	Capot insonorizado	S	
	Llenado externo del tanque de combustible. (llave de seguridad)	S	
	Gancho de izado	S	
	Parada de emergencia EXTERIOR (doble protección por parada de emergencia)	S	
	Mecanizado para salida de cables de potencia	S	
	Puerta con ventana para visualización de cuadro de control, alarmas y medidas	S	
	Registro para llenado del radiador	S	
	Pre-instalación o nicho, para albergar los enchufes de conexión rápidos para trasiego del combustible.	S	
	Cerraduras de presión	S	
Sistema de alimentación	Depósito de gran capacidad, con base de contención y llenado externo.	S	
	Registro para limpieza y drenaje rápido del depósito de combustible	S	
	Kit Válvula de tres vías y enchufes de conexión para trasiego del combustible		OP
	Filtro decantador con kit de detección de agua, señal de alarma y sensor de disparo		OP - (R)
Equipamiento eléctrico	Desconector de batería/s		OP - (R)(4)
Escape	Silencioso con tapa basculante en escape	S	
	Apagachispas de seguridad o kit para atmósferas explosivas o ambientes con alto índice de inflamabilidad.		OP

Notas:

- (1) Estándar en modelo HRFW 200 T5; No disponible en gama HRYW
 (2) Opcional a partir del modelo HRFW 75 T5; Estándar desde el modelo HRFW 200 T5).
 (3) Opcional desde modelo HRFW 60 T5; No disponible en gama HRYW
 (4) De serie en modelo HRFW 200 T5

S - Suministro Estándar
 OP - Opcional
 OP - (R) - Especialmente recomendado

- CEM6: Central Electrónica Manual de grandes ventajas a destacar:
 Posibilidad de programación de alarmas (Ej.: Parada por reserva de combustible,..)
 Control de mantenimientos
 Contadores totales: horas totales, kilovatios totales.
 Contadores parciales: horas parciales, kW parciales
 Histórico de alarmas.
 Limitador de alquiler por horas o por kW.
 Alarma por bajo nivel de combustible.
 Etc...