

Fotovoltaico

**Hincapostes
HD Pro 5m 1200 J / 1500 J**

Hincapostes sobre orugas

La gama **ORTECO HD** ha sido ampliada con el **HD Pro 5M** diseñado y construido para realizar los trabajos más exigentes.

Los bastidores más robustos, las mayores potencias de los martillos y el consiguiente aumento de peso confieren a la serie "HEAVY DUTY" las características apropiadas para ejecutar sesiones prolongadas de trabajo.

Hoy en día los postes de 5 m no requieren una unidad de mayores dimensiones, considerando que esta versión mantiene la mayor parte de las especificaciones del HD y ofrece una mayor potencia de percusión.



Descarga la ficha técnica
y mira nuestros videos



<https://rb.gy/aquaxg>



ORTECO GPS M.C.S.
(accesorio)

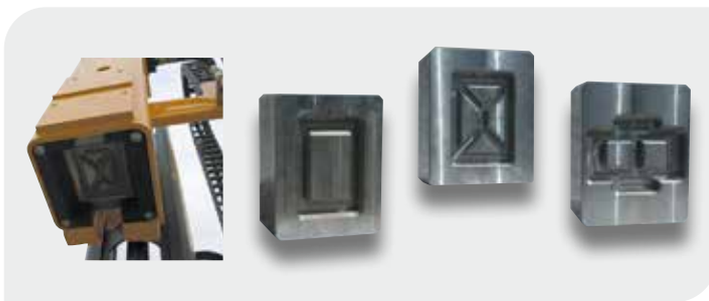


NUEVOS MOTORES

Nuevos motores diésel conformes según las normativas Stage 5/Tier 4 Final, con sistema de refrigeración líquida y provistos de filtro antipartículas (DPF).



KIT MARTILLO FONDO HUECO
(accesorio)



PLACAS - Placas de material superresistente con fresado/mecanizado de los perfiles del poste.

Características técnicas		
Modelo	1200 J	1500 J
Potencia del martillo	1200 Julios	1500 Julios
Golpes por minuto	570/1180	450/980
Kit de inclinación columna	Estándar	Estándar
Predisposición extractor	Estándar	Estándar
Sistema hidráulico auxiliar	Estándar	Estándar
Sistema eléctrico	12 Volt	12 Volt
Sistema de doble velocidad	Estándar	Estándar
Motor diésel YANMAR	4TNV88C	4TNV88C
Potencia (@ 3000 Rpm)	35,4 Kw (47,5 Hp)	35,4 Kw (47,5 Hp)
Presión máxima de servicio	18 Mpa	18 Mpa
Flujo de aceite	110 Dm ³ /min	110 Dm ³ /min
Capacidad del depósito hidráulico	160 Dm ³	160 Dm ³
Capacidad del depósito de gasóleo	60 Dm ³	60 Dm ³
Filtro DFP	Estándar	Estándar
Normativa sobre emisiones (*)	Stage 5 / Tier 4 final	Stage 5 / Tier 4 final
Display color con botones físicos	4,3"	4,3"
Peso total	5025 Kg	5035 Kg

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin preaviso. Las fotos pueden mostrar accesorios no estándar.



KIT LÁSER (accesorio)



(*) disponible también con motores conformes según normativa Stage 3A.