



INICIA LA DISTRIBUCIÓN EN EXCLUSIVA DE LAS ZANJADORAS DE ORUGAS TESMEC PARA ESPAÑA

La empresa Estudios Comerciales e Industriales de Maquinaria S.A. (EMSA), ampliamente conocida como empresa especialista en el sector de infraestructuras, ha iniciado la distribución en exclusiva para España de la marca de zanjadoras TESMEC.

TESMEC complementará la gama actual de equipos que distribuye EMSA, entre las cuales destacamos:

- Grupo WIRTGEN
 - Fresadoras, recicladoras, y extendedoras de hormigón WIRTGEN
 - Extendedoras de asfalto VÖGELE
 - Equipos de compactación HAMM
- Plantas asfálticas AMMANN-SIM
- Equipos de trituración y cribado EXTEC
- Las cisternas de riego de emulsión SECMAIR
- Equipos distribuidores de cemento/cal PANIEN



TESMEC es uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de zanjadoras de orugas. A su vez, esta división pertenece a un grupo multinacional de empresas, dedicadas a diferentes ámbitos industriales (sector ferroviario, textil, etc.).

TESMEC dispone de fábricas en Estados Unidos, Rusia e Italia para la producción de sus modelos, elemento diferencial respecto a otros fabricantes que le permiten a EMSA ofrecer una extensa gama que abarca equipos de hasta 750CV de potencia y más de 100 Toneladas de peso y a la vez disponer de un soporte técnico y de repuestos próximo.

Como marca mundialmente conocida, TESMEC conoce perfectamente la dificultad y dureza de la geología de los países europeos como Italia, Grecia o España. Para ello garantiza equipos con una productividad y rendimientos muy superiores a métodos de excavación tradicionales, y todo con el complemento del servicio postventa de EMSA.

TESMEC dispone actualmente en España de un importante parque de equipos, con el brazo de corte central o bien con este brazo desplazable del punto central de la máquina, para obras fundamentalmente de tendido de fibra óptica.

Entre las múltiples aplicaciones de estos equipos destacan:

- Obras de regadíos.
- Obras urbanas o semi-urbanas para la mejora del alcantarillado.
- Obras de tendido de fibra óptica, tuberías, PVC, etc..
- Construcción de parques eólicos.
- Gaseoductos.
- Obras de mejora en el drenaje de viales.



MODELOS TESMEC 2004

Modelo	Máx. prof. de corte	Anchura de corte	Marca motor	Potencia motor	Peso operativo	Máx. long. Transp.	Altura en Transp.	Anchura en Transp.
TRS-300 Disco	0.4	7-12	Perkins	108	9500	5.8	2.8	1.6
TRS 700	1.84	20-61	Cummins	205	19500	8.32	2.9	2.52
TRS 785 SLO	1.52	20-45	Cummins	205	20000	8.28	3.12	2.5
TRS 950 SL	2.44	30-66	Cummins	260	24000	2.25	3.1	2.5
TRS 950 SLO	1.84	20-52	Cummins	230	26000	10.9	3.1	2.5
TRS 950 SLO DG	1.84	20-52	Cummins	260	26.800	10.9	3.1	2.5
TRS 985 SLO	1.84	23-61	CAT	335	35.400	13.03	3.35	2.5
TRS 1075-Cadena	3.1	35-92	CAT	335	36000	11.3	3.14	2.5
TRS 1075-Disco	1.22	15-30	CAT	335	34000	9.35	3.83	2.5
TRS 1085 SLO	2.44	35-72	CAT	335	40200	12.6	3.35	2.5
TRS 1150-Cadena	3.72	66-95	CAT	425	44000	12.29	3.25	2.5
TRS 1150-Disco	1.37	18-30	CAT	425	40000	10.4	3.8	2.5
TRS 1275-Cadena	4.34	66-122	CAT	525	70000	13.1	3.35	3.35
TRS 1275-Disco	1.5	25-40	CAT	525	66000	10.4	3.66	3.35
TRS 1475-Cadena	4.96	72-122	CAT	600	89800	15.8	3.35	3.51
TRS 1675-Cadena	7.32	71-152	CAT	750	120000	18.13	4.04	4.2

**Los modelos con terminación SLO disponen de brazo de corte desplazable