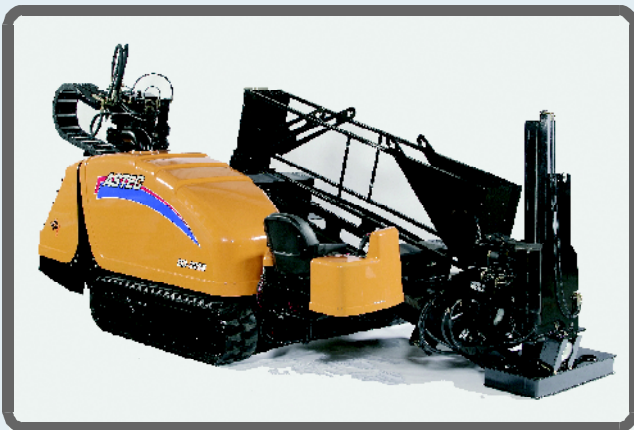




DD 65 MINIMAX



DD 1215



DD 3238



DD 2024

Los sistemas de tunelería dirigida permiten taladrar y colocar la tubería a largas distancias sin necesidad de crear plataformas, sorteando carreteras, vías ferroviarias, construcciones, ríos, aeropuertos etc. Disponemos de sistemas de control de dirección que permiten en cada momento controlar la cabeza del taladro, pudiendo modificar su rumbo tanto en altura como en dirección lateral.

	MODELO	DD 65 Minimax	DD 1215	DD 2024	DD 3238
MOTOR	MOTOR	Caterpillar	Cummins	Cummins	J. Deere
	TIPO	C1.1	B3.3C	B3.3	4045T
	POTENCIA (hp)	26	65	83	125
	CAPACIDAD GASOIL (l)	37,9	113,6	114	254
DIMENSIONES	ALTURA (mm)	1.500	1.800	1.880	2.500
	ANCHURA (mm)	9.000	1.300	1.300	2.900
	LONGITUD (mm)	3.150	5.000	5.250	6.000
	PESO (Tn)	1.179	3.855	4.081	7.800
	ÁNGULO PERFORACIÓN	15,5°	15,5°	16°	15,5°
ROTOR	MÁXIMA VEL. TORQUE (rpm)	180	200	200	225
	FUERZA DE TORQUE (Nm)	677.9	2,034	3.354	5,152
	FUERZA DE TIRO (Tn)	2,72	5,44	9,07	14,5
FLUIDO	CAUDAL MÁXIMO (L/min)	18.9	56.8	113,6	178
	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	44,8	86	103	103
TUBO	LONGITUD (m)	1,52	3,05	3,05	3,05
PERFORACIÓN	DIÁMETRO TUBO (mm)	44,5	48,2	52,3	60,5



DD6

Los sistemas de tunelería dirigida permiten taladrar y colocar la tubería a largas distancias sin necesidad de crear plataformas, sorteando carreteras, vías ferroviarias, construcciones, ríos, aeropuertos etc.

Disponemos de sistemas de control de dirección que permiten en cada momento controlar la cabeza del taladro, pudiendo modificar su rumbo tanto en altura como en dirección lateral.



DD9014

		<b>DD 6</b>	<b>DD9014</b>
MOTOR	MOTOR	Deere	Caterpillar
	TIPO	6068 TF 250B	C6.6
	POTENCIA (hp)	188	230
	CAPACIDAD GASOIL (l)	150	254
DIMENSIONES	ALTURA (mm)	2.845	2.900
	ANCHURA (mm)	248	2.590
	LONGITUD (mm)	7.620	9.320
	PESO SIN TUBOS (Tn)	10,1	15
	ÁNGULO PERFORACIÓN	12°-26°	15°
ROTOR	1ª VEL. (rpm)	0-50	0-150
	2ª VEL. (rpm)	0-110	-
	FUERZA DE TORQUE (Nm)	6.101-13.558	18.300
	FUERZA DE TIRO (Tn)	27	40,8
FLUIDO	CAUDAL MÁXIMO (L/min)	945	1.113,6
	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	105.5	75
TUBO	LONGITUD (m)	4.570	6.100
PERFORACIÓN	DIÁMETRO TUBO (mm)	89	104,8