



TORRES DE ILUMINACIÓN TOWER LIGHT

MODELO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MÁSTIL MTS.	SISTEMA DE ELEVACIÓN	MOTOR MARCA	REF. MOTOR
TF 5,5 M HALÓGENOS	TRÍPODE INDEPENDIENTE	5,5	MECÁNICA + FRENO	SIN MOTOR	
MTLC HIDRO HALÓGENOS	TORRE HIDRÁULICA SIN GRUPO	9	HIDRÁULICA	EN CHASIS	
MTLC HIDRO HALÓGENOS	TORRE + GRUPO MASE MPV 22	9	HIDRÁULICA	YANMAR	4TNV88
MTLC HIDRO HALÓGENOS	TORRE + GRUPO MASE MPV 33	9	HIDRÁULICA	DEUTZ	BF4M2011
VT 8 YODURO METÁLICO	TORRE COMPACTA MECÁNICA	8	MECÁNICA	LOMBARDINI	LDW1003
VB 9 YODURO METÁLICO	TORRE COMPACTA MECÁNICA	8	MECÁNICA	KHOLER	KD350S
VT 1 HALÓGENOS	TORRE COMPACTA HIDRÁULICA	9	HIDRÁULICA	KUBOTA	D1105
VT 1 YODURO METÁLICO	TORRE COMPACTA HIDRÁULICA	9	HIDRÁULICA	KUBOTA	D1105

CONFIGURACIÓN DE FOCOS

MODELO	Nº FOCOS	POTENCIA FOCO
TF 5,5 M HALÓGENOS	4	500 W
MTLC HIDRO HALÓGENOS	6	1500 W
VT 8 YODURO METÁLICO	4	1000 W
VB 9 YODURO METÁLICO	4	400 W
VT 1 HALÓGENOS	6	1000 W
VT 1 YODURO METÁLICO	4	1000 W

EXISTEN MÁQUINAS SIN GENERADOR INTEGRADO PARA MERCADO DE EVENTOS Y OTRAS APLICACIONES ESPECIALES. A CONSULTAR.

