

CONDICIONES TECNICAS

AREA DE TRABAJO	MEDIDAS	UNIDADES	OBS
Capacidad de taladrado	60	mm	Aproximado o superior
Capacidad de taladrado en hierro fundido	70	mm	Aproximado o superior
Capacidad de roscado, hierro fundido	M50		
Capacidad de roscado, acero	M45		
Profundidad perforación	315	mm	Aproximado o superior
Abertura	350 mm - 1600 mm		Aproximado o superior
Distancia del husillo a la superficie de la mesa	350 mm - 1250 mm		Aproximado o superior
Recorrido de cabeza del taladro (horizontal)	1250	mm	Aproximado o superior
CABEZAL			
Rango de velocidad	38 1/min - 2000 1/min		Aproximado o superior
Montaje de husillo	MK 5		
ALIMENTACION			
Alimentación	0 mm/min - 300 mm/min		Aproximado o superior
DATOS MOTOR DE ACCIONAMIENTO			
Tension	440	VAC	220 VAC
Frecuencia	50	HZ	
MEDIDAS			
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	2,49 m X 1,05 m X 2,78		Aproximado o superior