

Ficha Técnica DD-350

Voltaje	220 - 240 V		
Potencia Nominal	3600 W		
Nominal Ah	16 A		
Frecuencia	50-60 Hz		
Máxima Presión de Agua	6 bar		
Mínima Presión de Agua	0.5 l/min (Max. 30°C de temperatura)		
Dimensiones (LxWxH)	608 x 192 x 216 mm		
Peso Máximo en Operación	70 Kg (Motor, Columna, Broca ø 500 mm)		
Profundidad de Perforación	Max. 500mm Sin Extensiones		
Accesibilidad en Esquinas	Min. 45mm del centro del barreno		
Clase de protección EN/EC 61029	Clase de protección I (A tierra)		
Protección contra polvo y agua	IP55		
Tipo de Barrenación	Solo con Columna		
Rango Optimo de Perforación	2" a 19 3/4"		
Rango Máximo de Perforación	Hasta 20"		
Número de Velocidades	10		
Uso de Bomba	Si (Obligatorio)		
Selección de Velocidad	Velocidad	ø	mm
	1	2" a 2 1/2"	52 a 67
	2	2 3/4" a 3 1/2"	72 a 92
	3	4" a 4 1/2"	102 a 112
	4	4 3/4"	122
	5	5" a 5 5/8"	132 a 142
	6	6" a 6 1/4"	152 a 162
	7	6 3/4" a 7"	172 a 182
	8	8"	202
	9	8 3/4" a 9 3/4"	225 a 250
	10	11 3/4" a 19 3/4"	300 a 500
Peso del Motor	14.4 Kg		
Peso de Columna	7.2 Kg (Misma DD 200)		
Emisión de Ruido según EN 12348:			
Nivel de potencia de ruido con ponderación A típica (LwA)	107 dB (A)		
Nivel de Iresión de la emisión de ruido con ponderación A típica (LpA)	95 dB (A)		
Vibración traxial ponderada con maneral	≤ 2.5m/s2		
Radio / TV Supresión de Interferencia	EN 5014-1		
Inmunidad de Interferencia	EN 55014-2		
Máx. Profundidad Perforación	9 ml		
Tipo de Conexión	BL		
Extensiones	DD-BL ET 300, Ext. BS		
Adaptadores	BS a BL		
Brocas con Segmento	H4S (Heavy)		
Tipo de Broca	T4 (Amarillo)		
Aplicación	Concreto Armado Bloques Sólidos		



* Selector de velocidades muy simple

* Control de Torque



Bloques Sólidos



Concreto Armado

HILTI	2 años
SERVICIO DE POR VIDA	SIN COSTOS
De por vida	De por vida
COSTO LIMITADO DE REPARACIÓN	GARANTÍA DE FABRICACIÓN



1+1=3
Máximo rendimiento.
Herramientas + accesorios HILTI.

