

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General									
	Tensión	Potencia	Corriente	Frecuencia	Broquero	Velocidad	Golpes	Peso	Ciclo de trabajo	Tiempo de operación
7595	120 V ~	500 W	4,2 A	60 Hz	1/2 " (12,7 mm)	0 - 2600 rpm	0 - 41600 gpm	1.9 kg	20 min de trabajo X 10 min de descanso.	1,5 Horas máximas al día.

Cumple con la NOM-003-SCFI-Vigente/ NMX-J-524/1-ANCE-2013

B. Dimensiones

Producto	Accesorios	
<p>Mango auxiliar de soporte</p> <p>Botón para trabajo continuo</p>	2 carbones de repuesto. * Mango auxiliar de soporte. * Varilla para control de profundidad.	
	Capacidad de perforación	
	Acero	13 mm
	Madera	32 mm
Concreto	13 mm	

C. Materiales y características

Cuerpo	Broquero	Fijación cable de alimentación	Cable de alimentación	Herramienta
Polipropileno	Acero al carbono	Tipo "Y"	18 AWG X 2C con temperatura de aislamiento de 105°C	Clase II

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	* Funciones rotomartillo, taladro y destornillador. * Varilla para control de profundidad. * Mango auxiliar de soporte. * Velocidad variable y reversible. * Botón para trabajo continuo.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
Precauciones / Recomendaciones	* No exceder el máximo de horas diario. * Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar las ranuras de ventilación de manera regular. * Almacene la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua. * La herramienta debe ser lubricada al menos cada cambio de carbones.
País de origen:	Hecho en China

Empaquetado / Etiquetado



* Esta ficha técnica aplica para los códigos señalados