

FICHA TÉCNICA
**Cortador Vertical
Carburo de Tungsteno**
Datos Generales

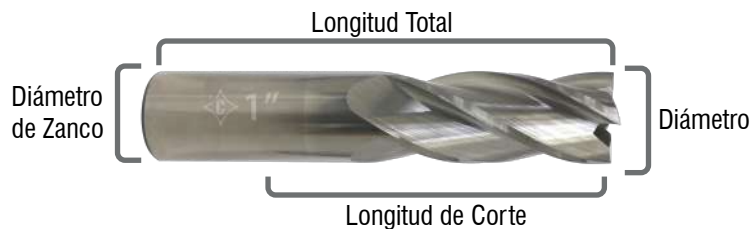
Fecha de elaboración: 11 - Enero - 2008 **Fecha de actualización:** N/A
Datos Generales del Fabricante: Herramientas Cleveland, S.A. de C.V.
Dirección: Calzada Azcapotzalco, La Villa 1001, Col. Industrial Vallejo, Ciudad de México C.P. 02300
Teléfono: (55) 5587.7400

Datos de Identificación del Producto

Nombre del Producto: Cortador vertical
Nombre Químico del acero alta velocidad: Aleaciones ferrosas
Sinónimos: Herramientas de Acero

Identificación de los Componentes

Material	%	CAS	LMPE-PTT	IDLH	Salud	Inf.	React.	Especial
Carburo de Tungsteno (WC)	90-100	12070-12-1	15	10	1	0	0	
Cobalto (CO)	1-10	7440-48-4	0.1	0.02	2	3	0	

Características Técnicas

Aplicación

Las Cortadores Verticales o End Mills son herramientas de corte fabricadas con aceros alta velocidad de la más alta calidad, diseñados para: desbastar, ranurar, generar cavidades, perfilar, barrenar, etc. La construcción de canales y el afilado de los labios de corte provee a estas herramientas una gran capacidad de desalajo de rebabas y un excelente rendimiento, permitiendo el trabajo en una amplia gama de materiales como cobre, aluminio, acero aleado, hierro fundido y magnesio, entre otros, de tal manera que se encuentran disponibles según se requiera: corte al centro, sin corte al centro, punta de bola, extralargos, doble corte, en dos o más labios de corte.