

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

Cumpliendo con la norma ANSI, B7-1, OSHA, se dan a conocer las MSDS del producto

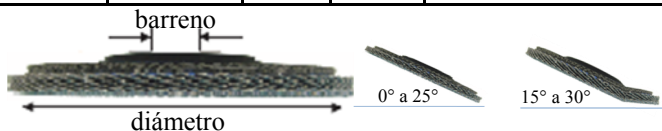
SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO



Fecha	Diciembre 28, 2009
nombre/clases de producto	DICS LAMINATE A "4.5" x 7/8 "
Marca del producto	SPEED™
Numero de producto	
Fabricante	Archer Company USA, 108 Rancho Del Rio, Sunland Park, NM 88063

SECCIÓN 2: CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO

Modelo	SIZE	Especificación de Disco				Especificación de grano en la lija, diferentes Discos.			Especificación de Empaque					máx. Rpm	
		TAMAÑO		Laminas	Respaldo	Aluminio Zirconio A			Ancho	Largo	Alto	Peso Caja	Cantidad por caja		
		diámetro	Abertura Barreno (Anillo)			3 Tipos									
		4-1/2	7/8"			40	60	80							
		(115 mm)	(22.2 mm)			Grueso	Medio	Fino							
DISC LAMINATE 4-1/2 x 7/8 "A"	115 x 22.0mm / 4-1/2 x 7/8	4-1/2	7/8" Pulgada	Lija de aluminio de Zirconio pegados con resina en Rectángulos de tela.	Fibra de vidrio Reforzada con plástico. En forma cónica	Lamina de acero Pegada y Remachada	2216	2232	2318					100 PCS.	13,200



La disposición de las laminillas ayuda a tener diferente inclinación con respecto al material a lijar

La duración de un disco Laminado es equivalente a 20 discos de lija convencionales mas o menos, debido a su estructura.

A Oxido de aluminio de Zirconio: para usos generales en todos los metales con excepción del titanio.

SECCIÓN 3: PARA USO EN

Nuestro discos laminados se fabrican utilizando la última tecnología, son ligeros y seguros y no se tapan, ahorran tiempo de operación y costos, hacen menos ruido que los discos de abrasivo solido, generan menos chispa.

Discos de Larga duración Perfectos para:
Desbastar y lijar diferentes materiales
(Acero inoxidable, Aluminio, Fierro dulce Etc..)

Maquina portátil
 esmeriladora angular portátil



SECCIÓN 4: MEDIDAS DE SEGURIDAD

⚠ Cuando el disco de corte y pulidor están en el proceso de trabajo llevan una alta velocidad, si el uso del disco es incorrecto puede perjudicar gravemente al usuario.



Almacenar cuidadosamente, siempre guarde los disco en una superficie plana, y no los golpee ni los deje caer

Antes de instalar el Disco revise que no esté dañado, de lo contrario, no lo utilice.

Comprobar que la potencia y la velocidad de la maquina sean apropiadas para el Disco.

Ajustar bien el eje de la maquina sobre el que se monta el Disco, además verificar que los platinillos de ajuste estén limpios y con las medidas correctas.

Después de montar un disco y antes de usarlo, encienda la maquina y déjela trabajar en vacío por un minuto para asegurarse que el disco no esté dañado.

Use el equipo de protección adecuado (gafas, tapones para los oídos, guantes, botas, casco etc.).

Use el Disco en lugares adecuados, para cada material a cortar, existe un disco adecuado.

Cuando termine de usar el disco no lo toque ya podría sufrir una quemadura.

Para evitar choque eléctrico, no se use en condiciones húmedas ni la esponja a la lluvia.

SECCIÓN 5: RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

Aislé la zona de trabajo para evitar accidentes.

Al trabajar hágalo con un ángulo de 30 grados, respecto a la superficie a desbastar o lijar.

Después de cada instalación de un disco en la máquina, emplee TODOS los elementos de seguridad y de protección tanto del operador como de la zona de trabajo.

Se debe cuidar siempre que las chispas del esmerilado salgan en dirección opuesta del cuerpo del operador y por ningún motivo hacia lugares donde se encuentran productos inflamables.

Apague el esmeril manual antes de colocarlo en el suelo o en el banco del trabajo.

Emplee los discos en la máquina adecuada para el trabajo a ejecutar.

Espere hasta que se detenga la rotación del disco.

Renuncia expresada e implícita : La información en este documento se cree que es correcta, así como la fecha de emisión. Sin embargo, no ofrece garantías de su idoneidad comerciabilidad, para propósito particular, o cualquier otra garantía expresada o implicarse en relación con la precisión o integridad de esta información, ni con los resultados obtenidos de la utilización de esta información o el producto, la seguridad de este producto, u los riesgos relacionados con su uso.