

1.3 SIERRAS PARA USO MANUAL

HOJAS DE SIERRA DE ACERO BIMETAL

CARACTERÍSTICAS

- Su característica flexible las hace apropiadas para la utilización bajo condiciones desfavorables para el buen corte (como por ejemplo, al torcerse o ladearse la sierra en trabajos en obra), impidiendo la rotura de la misma.
- Estas sierras también poseen una larga vida útil, permiten alcanzar altas velocidades de corte y son capaces de cortar los materiales más duros.
- Poseen una alta dureza en los dientes, son súper flexibles, brindan un mayor rendimiento y mayor seguridad en el uso porque no se rompen.

NUEVO ENVASE

TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	DESCRIPCION				ENVASE
	LARGO mm	ANCHO mm	ESPESOR mm	CANTIDAD DE DIENTES*	
SMAB-2218x50	300	12,7	0,6	18	50 u
SMAB-2224x50	300	12,7	0,6	24	50 u
SMAB-2232x50	300	12,7	0,6	32	50 u

* Cada 25,4 mm

PARA OBTENER EL MAXIMO RENDIMIENTO

SELECCION CORRECTA DEL DENTADO DE LA SIERRA

Como regla general recomendamos los siguientes dentados según el tipo de material a cortar:



- A 18 dientes: para el corte de macizos.
- B 24 dientes: para el corte de caños y espesores medianos.
- C 32 dientes: para el corte de chapas y espesores finos.

► Para un mayor rendimiento de la hoja de sierra, asegúrese de utilizarla con un arco para uso manual SIN PAR.