

## Segueta para arco mecánico bimetálica

CLAVE	MEDIDA	DIENTES	MIN
PT1035	12" x 1/2"	18D	100
PT1036	12" X 1/2"	24D	100

- Bimetálicas.
- La construcción bimetálica incrementa la vida de la segueta.



## Segueta sable bimetálica color rojo

CLAVE	MEDIDA	MIN
KW1010	4" x 14D	5
KW1011	4" X 18D	5
KW1012	4" X 24D	5
KW1013	6" X 10D	5
KW1014	6" X 14D	5
KW1015	6" X 18D	5
KW1016	6" X 24D	5
KW1017	8" X 10D	5
KW1018	9" X 6D	5

- La construcción bimetálica incrementa la vida de la segueta.
- Están disponibles para una amplia variedad de usos en: En madera, metal, plástico, fibra de vidrio y otros materiales comunes para construcción.



## Segueta caladora con zanco universal bimetálica

CLAVE	MEDIDA	MIN
PT1015	3" x 18D	5
PT1016	3" X 24D	5
PT1017	4" X 6D	5
PT1018	4" X 10D	5
PT1019	4" X 14D	5



- La construcción bimetálica incrementa la vida de la segueta.
- Zanco universal: usado en todas las sierras caladoras más populares que acepten zancos universales.
- Están disponibles para una amplia variedad de usos en: En madera, metal, plástico, fibra de vidrio y otros materiales comunes para construcción.

## Segueta caladora con zanco tipo T bimetálica

CLAVE	MEDIDA	MIN
PT1025	3" x 14 D	5
PT1026	3" X 18 D	5
PT1027	3" X 24 D	5
PT1028	4" X 8 D	5
PT1029	4" X 10 D	5

- La construcción bimetálica incrementa la vida de la segueta.
- Zanco "T": usado en todas las sierras caladoras mas populares que acepten zancos Bosch y zanco T.
- Están disponibles para una amplia variedad de usos en: En madera, metal, plástico, fibra de vidrio y otros materiales comunes para construcción.



Dientes x Pulgada	Aplicación
3D	Para cortes rápidos de madera gruesa con clavos en su interior
6D	Cortes bilaterales en placas plásticas. Cortes rápidos de madera con clavos, contrachapado, plástico y metales no ferrosos.
10D	Metales de grosor 1/8" - 1/4" (3.2mm-6.35mm). No Metálicos de grosor 1/8"-1/2" (3.2mm-12.7mm). Madera con clavos, contrachapado, tubos plásticos, acero al carbón, acero inoxidable.
14D	No metálicos 3/32"-3/8"(2.4mm-9.5mm). Madera con grosor menor a 3/4" (19mm). Tubos metálicos 3/32"-5/16"(2.4mm-8mm). Acero estructural, Acero Inox 3/32"-1/4"(2.4mm-6.35mm).
18D	Metal 1/16"-1/8"(1.6mm-3.17mm). No metálicos 1/16"-5/16"(1.6mm-8mm). Acero estructural, tubos, acero inox 1/16"-3/16"(1.6mm-4.8mm).
24D	Todos los metales y tubos con grosores menor a 1/8" (3.1mm).
10/14D	Para cortes en madera y madera con clavos.. Tubería, Acero al carbón, Acero Inox 1/8"-1/4"(3.2mm-6.35mm). No metálicos 1/8"-1/2"(3.2mm-12.7mm), Usado en emergencias, incendios y rescate.