


 **X-CUT**<sup>®</sup>

# ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

Si bien existe información en espada y cadena, sugerimos identificar la cadena así:

**1 DETERMINAR EL PASO DE LA CADENA.**

**2 DETERMINE CUÁL ES EL ESLABÓN MOTRIZ EN LA CADENA.** 

**3 CUENTE LA CANTIDAD DE ESLABONES MOTRICES EN LA CADENA (LARGO)**

**4 SABER EL CALIBRE DEL ESLABÓN MOTRIZ (USAR UN CALIBRE).**

**5 CONOCER EL ALTO DEL DIENTE DE CORTE (MEDIDO EN PUNTO MEDIO).**



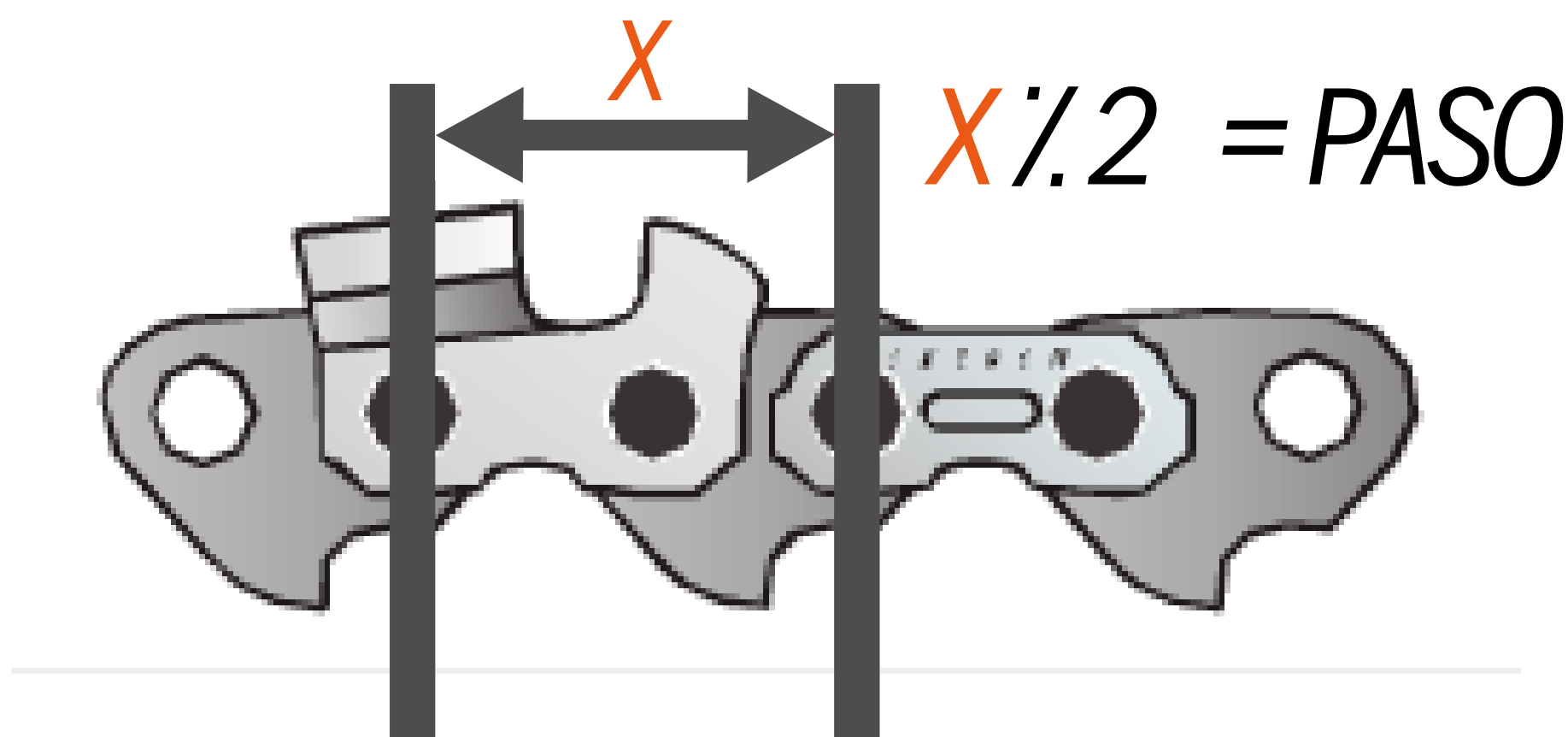
**X-CUT®**

## ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

**1A**

### CÓMO CONOCER O IDENTIFICAR EL PASO:

MEDIR LA DISTANCIA INTERIOR:  
(distancia que hay entre tres  
remaches consecutivos)



DIVIDIR ESTA MEDIDA POR 2  
DARÁ EL “PASO”. HABITUALMENTE  
EL PASO SE ESPECIFICA EN PULGADAS.



### X-CUT®

## ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

### 1B

### TABLA DE MEDIDA DE PASOS TÍPICOS:

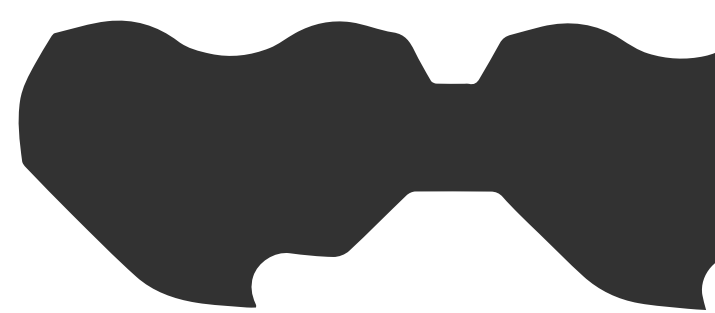
.404"	=	10,26mm	=	20,5mm / 2
3/8"	=	9,52mm	=	19,05mm / 2
.325"	=	8,25mm	=	16,5mm / 2
1/4"	=	6,35mm	=	12,7mm / 2

### Referencia visual aproximada:

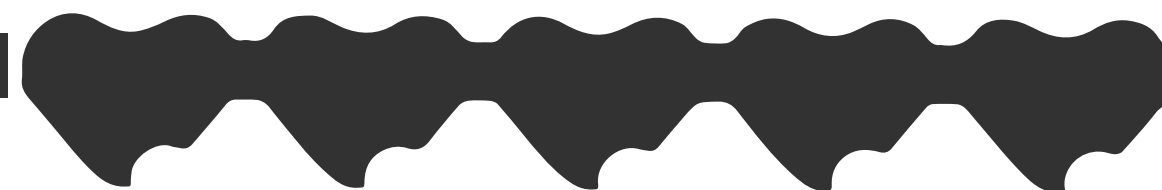
254mm. = 1"



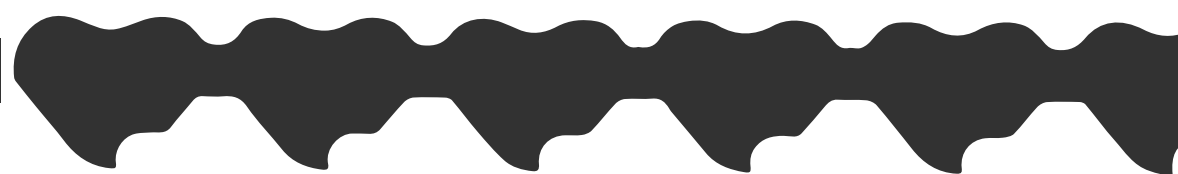
19 mm = 3/4"



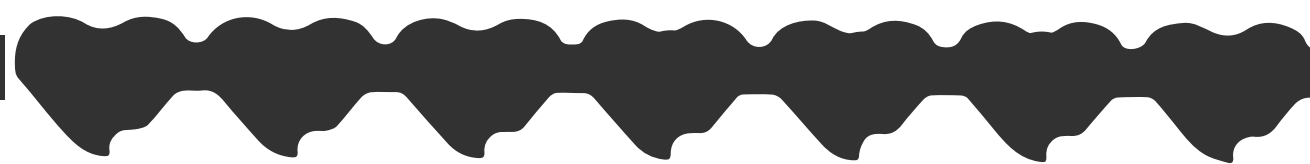
10,2 mm = .404"



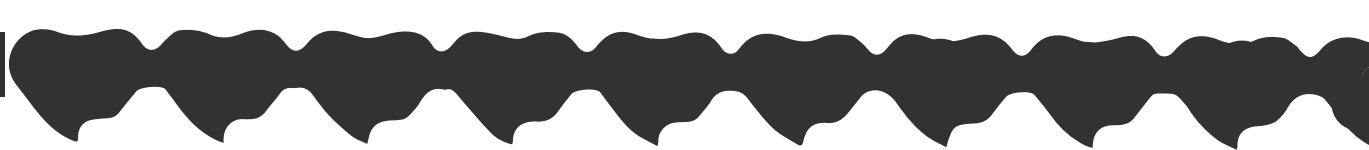
9,52 mm = 3/8"



8,25 mm = .325"



6,3 mm = .1/4"





**X-CUT®**

## ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

### 2 DETERMINAR CUÁL ES EL ESLABÓN MOTRIZ Y LARGO DE CADENA:

EL ESLABÓN MOTRIZ PUNTUALMENTE:

- NO es el diente de corte,
- NO es el eslabón de seguridad.

**El eslabón motriz tiene la siguiente forma:**

3



CUENTELOS EN LA CADENA, PARA  
DETERMINAR EL LARGO DE SU CADENA.



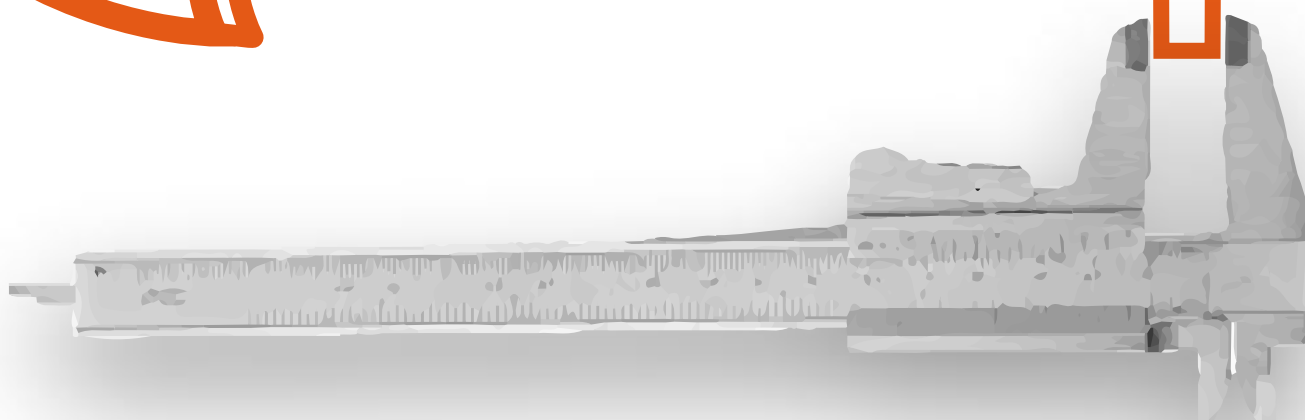
### X-CUT®

## ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

**4 SABER EL CALIBRE DEL ESLABÓN  
MOTRIZ (MEDIRLO CON UN CALIBRE).**



VISTA  
LATERAL



**Calibres  
habituales:**

- .043" = 1,1mm
- .050" = 1,3mm
- .058" = 1,5mm
- .063" = 1,6mm
- 2,0mm
- 3,1mm

ES EL ESPESOR INFERIOR DEL ESLABÓN MOTRIZ

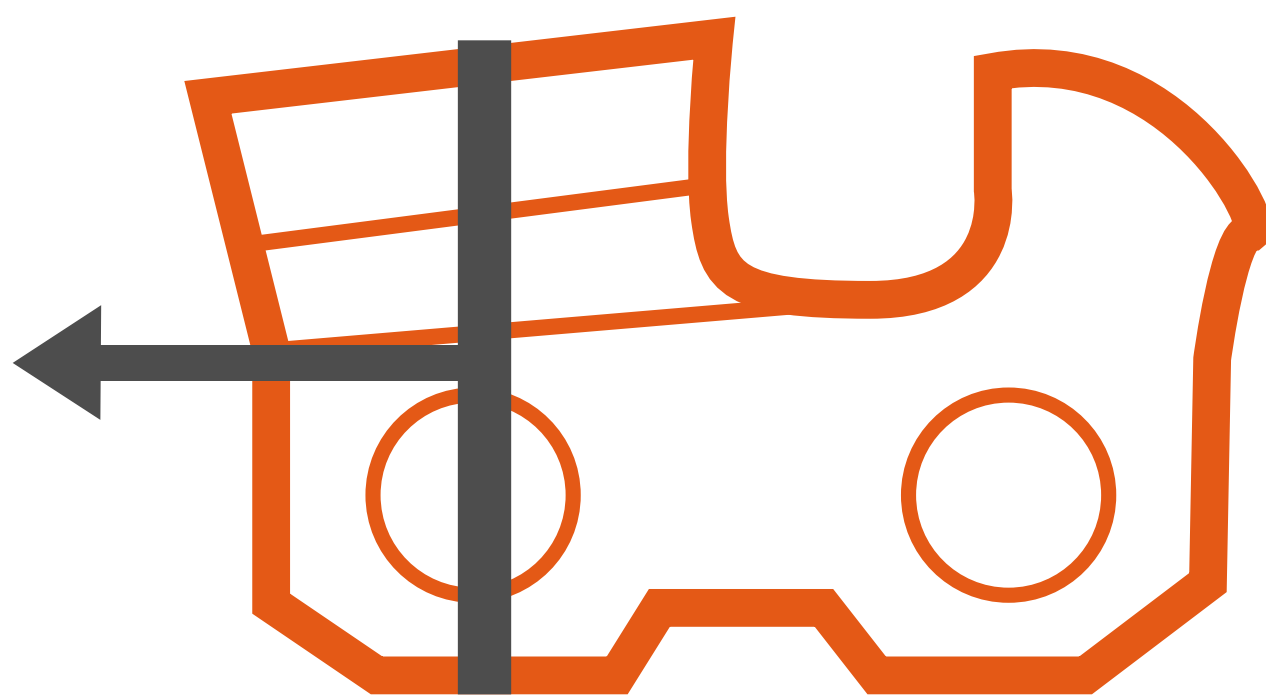


**X-CUT®**

## ¿CÓMO IDENTIFICAR UNA CADENA?

**5** CONOCER EL ALTO DEL DIENTE DE CORTE  
(MEDIRLO DESDE EL TALÓN HASTA  
EL PUNTO MEDIO HORIZONTAL).

ALTO DEL DIENTE  
Y DESDE DONDE MEDIRLO



**Altos habituales en Husqvarna X-Cut:**

S93G = 3/8" mini = 0,95 cm de altura.

C83 y C85 = 1.25 cm de altura.

SP33G = 0.325" = 1,05cm de altura de corte.

En caso que no puedas identificar tu cadena ó  
tengas más dudas por favor asesorate con  
distribuidores oficiales: [www.rumbosrl.com.ar](http://www.rumbosrl.com.ar)