

# METAL

## ROSCALATA PUNTA BROCA



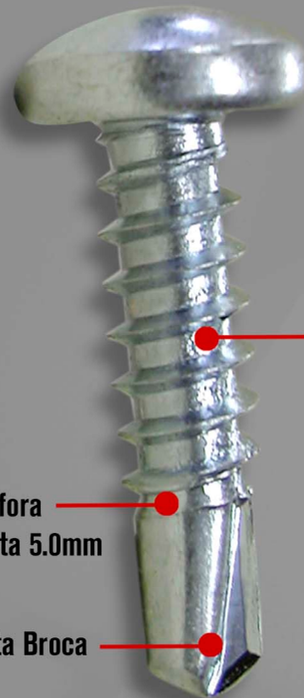
Ranura Phillips



## ROSCALATA PUNTA BROCA

Usos generales tales como:

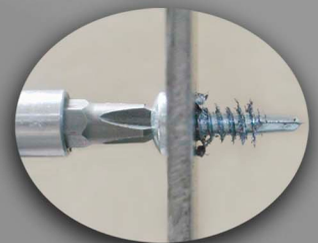
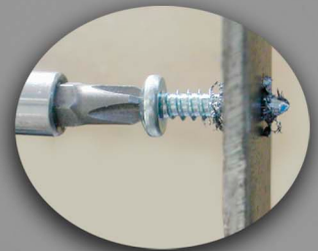
- Fijación de accesorios de gabinetes metálicos como la instalación de parlantes en automóviles.
- Cualquier aplicación en que se quiera eliminar el uso de brocas.
- Lugares de difícil acceso.
- Armado de ventanales de aluminio.
- Abrazaderas eléctricas.



Cementado y templado para mayor dureza.

Perfora hasta 5.0mm

Punta Broca



- NO MAS PROBLEMAS DE CALCE
- NO MAS BROCAS



Av. Gladys Marín N° 5760  
Estación Central  
Santiago - Chile  
Fono: 2 476 7000

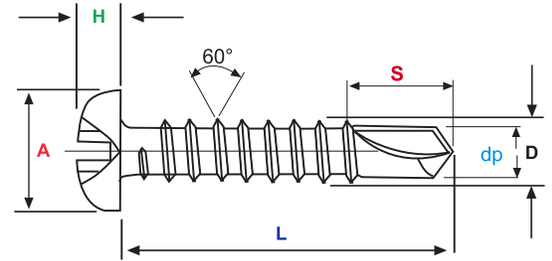
 **mamut**  
[www.fijaciones.com](http://www.fijaciones.com)

# ROSCALATA PUNTA BROCA

# CARACTERISTICAS

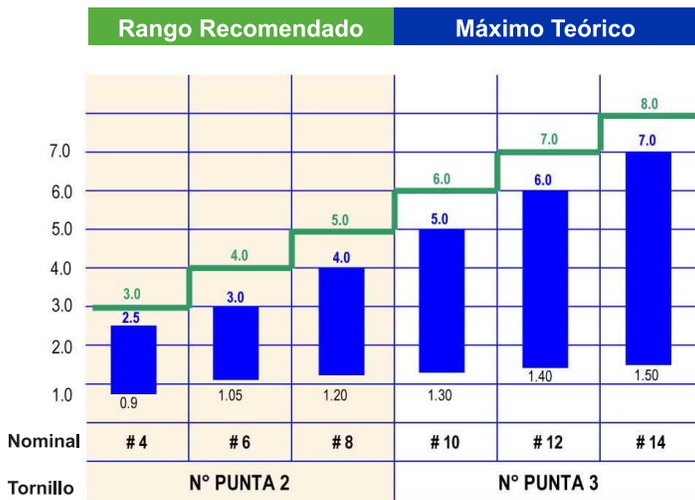
Código	Diámetro	Largo "L"	Envase	Diámetro "A" Cabeza, mm	Altura "H" Cabeza, mm	# Punta Phillips	# Punta Broca	Torque Instalación
<b>Zincado Brillante</b>								
05RLBB	#4	1/2	100 U	5,3	1,9	#1	2	1,46
10RLBB	#6	1/2	100 U	6,6	2,3	#2	2	2,7
12RLBB		3/4						
13RLBB		1"						
18RLBB	#8	1/2	100 U	7,9	2,8	#2	2	4,4
20RLBB		3/4						
22RLBB		1"						
24RLBB		1 1/2						
27RLBB	#10	3/4	100 U	9,2	3,2	#2	3	6,32
28RLBB		1"						
30RLBB		1 1/2						

- Cabeza Pan Phillips. La más usada en aplicaciones de fijaciones metálicas livianas.
- Cementación y temple le aportan gran dureza superficial.
- Punta broca diseñada para gran capacidad de perforación (ver tabla).



## DATOS TECNICOS

**TABLA DE PERFORACION EN PLANCHA DE ACERO (mm)**



Recomendación:  
El Taladro Atornillador con velocidad hasta 2500rpm.

## COMO SE USA



Coloque el tornillo perpendicular a la superficie a taladrar.



Presione con fuerza y atornille con velocidad lenta hasta que la punta del tornillo penetre. Esto evita que el tornillo resbale.



Mantenga presión constante y aumente velocidad del taladro asegurándose que siempre salga viruta.



Terminé la operación de atornillado asegurándose que la cabeza presione el elemento a fijar.