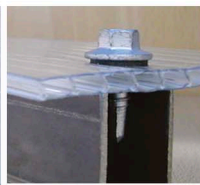
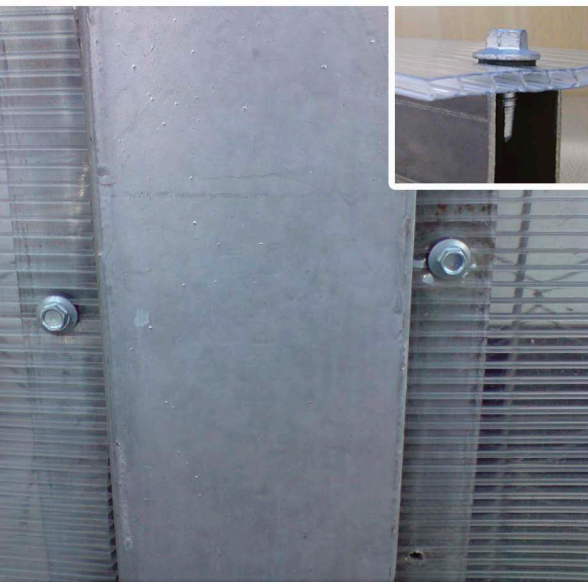
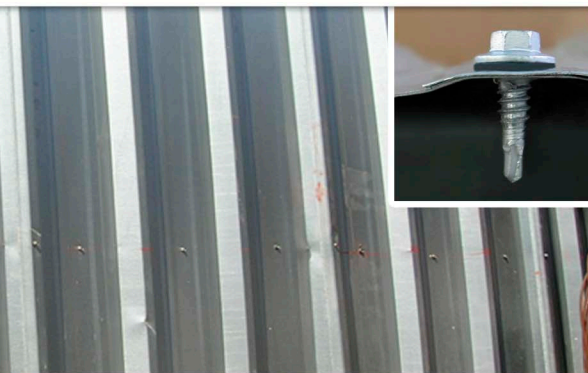


# METAL

## AUTOPERFORANTES HEXAGONALES



### AUTOPERFORANTES HEXAGONALES

Usos generales tales:

#### AUTOPERFORANTE STITCH

- Tecumbre.
- Fijación de Lata con Lata en el aire.
- Ideal para ambientes de extrema humedad.

#### AUTOPERFORANTE C/ GOLILLA INTEGRADA

- Planchas metálicas sobre perfiles gruesos.
- Aplicaciones sujetas a condiciones ambientales severas: humedad, lluvia.
- Buen comportamiento en aplicaciones expuestas a agentes químicos.

#### AUTOPERFORANTE PARA VIGA

- Fija cubiertas y elementos metálicos a vigas y aceros estructurales de gran espesor.
- Escalerilas y Abrazaderas de tubería, a vigas.



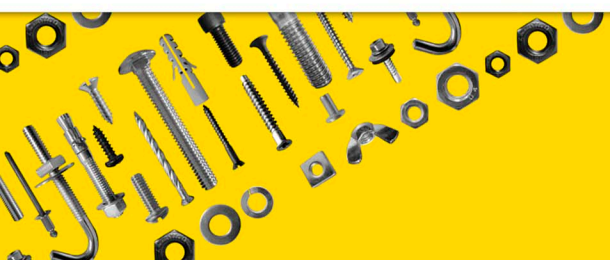
AUTOPERFORANTE  
HEXAGONAL PARA  
VIGA



AUTOPERFORANTE  
HEXAGONAL C/ GOLILLA  
INTEGRADA



AUTOPERFORANTE  
HEXAGONAL LATA -LATA  
STITCH



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

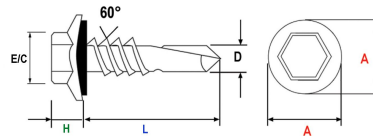
 **mamut**  
[www.fijaciones.com](http://www.fijaciones.com)

# AUTOPERFORANTE HEXAGONAL

# CARACTERISTICAS

## AUTOPERFORANTE HEXAGONAL CON GOLILLA INTEGRADA + EPDM

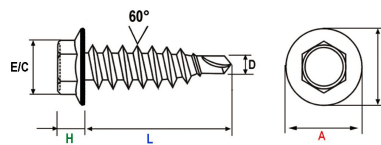
Código	Diámetro	Largo "L"	Envase	Altura Cabeza "H"	Entre Caras E/C pulg.	Diámetro Rosca "D"	Diámetro Golilla "A"
<b>Ruspert 1000</b>							
R103RLIN	#10-16	3/4	100 U	4,7 mm	5/16	4,7 mm	12.7 mm
R104RLIN	#10-16	1"	100 U				
R107RLIN	#12-14	3/4	100 U	4,7 mm	5/16	5.4 mm	12.7 mm
R108RLIN	#12-14	1"	100 U				



- Cabeza Hexagonal con golilla integrada de gran diámetro.
- Recubrimiento Ruspert.
- Punta broca #3 permite perforar perfilería hasta 8mm.
- Golilla con vaciado interior, para alojar la golilla EPDM.

## AUTOPERFORANTE HEXAGONAL LATA-LATA (STITCH)

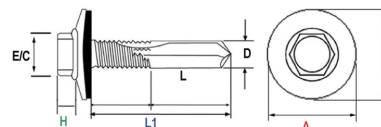
Código	Diámetro	Largo "L"	Envase	Altura Cabeza "H"	Entre caros E/C pulg.	Diámetro Rosca "D"	Diámetro Golilla "A"	Capacidad Perforación
<b>Ruspert 1000 horas</b>								
100ATPF	1/4-14	7/8	100 U	5.7 mm	5/16	6.1 mm	14.2 mm	0.6 - 1.1 mm
<b>Zincado Brillante</b>								
B99ATPF	#12-14	3/4	100 U	5.4 mm	5/16	5.4 mm	14.2 mm	0.6 - 1.1 mm
B100ATPF	1/4-14	7/8	100 U	5.7 mm	5/16	6.1 mm	14.2 mm	0.6 - 1.1 mm



- Permite unión de latas en el aire sin apoyo de perfiles.
- Recubrimiento disponibles: Ruspert y Zincado Brillante.
- Punta broca #1, de diámetro muy inferior a la rosca, permite separación de latas.
- Golilla EPDM tiene como función generar un sello hermético.

## AUTOPERFORANTE HEXAGONAL PARA VIGA

Código	Diámetro	Largo "L1"	Envase	Altura Cabeza "H"	Entre Caras E/C pulg.	Diámetro Rosca "D"	Diámetro Golilla "A"	Tipo Rosca
<b>Ruspert 1000</b>								
120ATPF	#12-24	1 1/4	100 U	4,5 mm	5/16	5.4 mm	16,0 mm	Fino



- Recubrimiento Ruspert.
- Su punta #5 permite perforar espesores hasta 1/2 pulgada.
- Golilla EPDM tiene como función general un sello hermético.
- Golilla de metal galvanizado.
- Rosca fresada permite cortar grandes espesores en acero.

# DATOS TECNICOS

### APIRIETE CORRECTO

Con atornillador eléctrico de 500 W mínimo velocidad graduable 0-2000rpm.



**RUSPERT:** Recubrimiento compuesto por varias capas, siendo la última un revestimiento de cerámica cocida a 200°C. Repele cualquier corrosión y suprime el óxido blanco típico del zincado.

**EPDM:** Caucho sintético de elevada resistencia a la radiación ultravioleta, altamente estable flexible. (Resistente 20 veces, más que el zincado).

# COMO SE USA



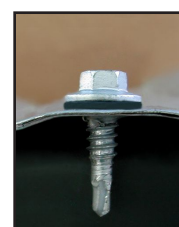
Afirme el tornillo perpendicular a la zona de trabajo.



Accione el taladro controlando la velocidad, evitando que el tornillo camine sobre el metal.



Una vez perforado se inicia el roscado, mantenga la presión sobre el tornillo hasta que se accione el embrague del Taladro.



Mantenga la presión sobre el tornillo hasta traspase el metal.