

Norton Bcn, S.L

Electrónica Aplicada

Nuestra especialización en estampación, mecanizado, e inyección de plásticos técnicos nos convierten en referente del sector.

Calidad y servicio
nuestro objetivo



Optimización de procesos
de mecanizados en serie



Estampación de pieza metálica
estándar y bajo plano



Inyección de plásticos técnicos.
25 años de experiencia nos avalan.



Mecanizado de precisión en
acero inoxidable y aluminio

www.nortonbcn.com

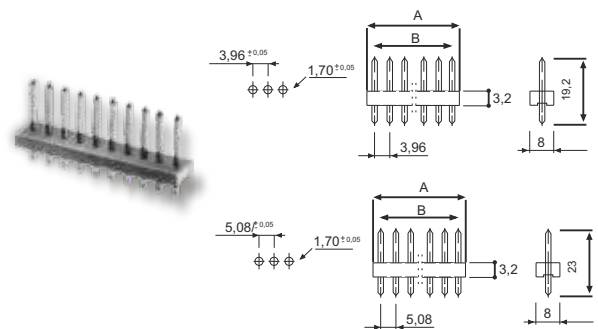
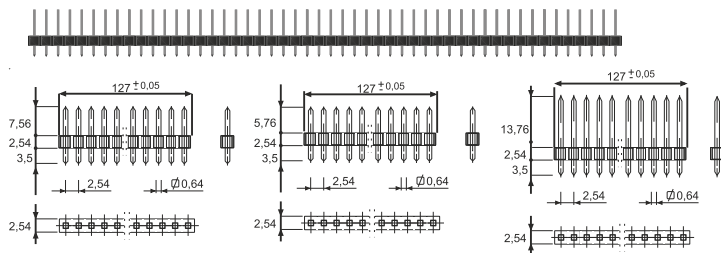
Tel. +34 937 837 431
comercial@nortonbcn.com

Situación

- Fabricación de componentes electrónicos.
- Mecanizados especiales por Control Numérico (CNC)
- Estampación de piezas metálicas
- Inyección de plásticos técnicos

Edificio con una superficie de 700 m², donde se ubican los departamentos de producción, almacén, recepción, y expediciones. Las oficinas de logística / compras, administración y calidad, además de dirección están ubicadas en la 1ª planta.

*** Para otros largos y/o acabados, consultar con fábrica**



Technical drawing of a mechanical part with dimensions and tolerances:

- Overall width: 6,35
- Overall height: 8
- Height of the upper section: 9
- Width of the lower section: 5,08
- Radius of the upper section: 1,3
- Dimension of the upper section: 1,50^{+0,05}
- Dimension of the lower section: 5,08^{+0,05}

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a side view and a top view. The side view is a rectangle with a width of 4 and a height of 12,7. The top view is a rectangle with a width of 4 and a height of 12,7. The part has a central hole with a diameter of 4.

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a side view of a component with the following dimensions:

- Overall width: 13,5
- Distance from left edge to center of hole: 8
- Overall height: 8
- Distance from left edge to start of hole: 7,5
- Distance from start of hole to center of hole: 1,3
- Distance from center of hole to right edge: 6,35
- Radius of the hole: $1,50 \pm 0,05$
- Distance from center of hole to right edge: $7,5 \pm 0,05$

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part. The main view shows a part with a total width of 16, a total height of 9, and a base height of 6.20. The part has a central slot with a width of 1.3 and a depth of 5.08. A surface texture symbol is shown on the right, indicating a texture of 0.8 and a direction of 1.50° ± 0.15.

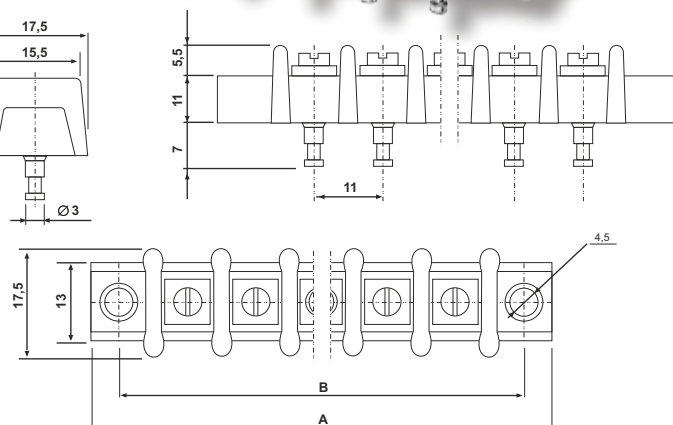
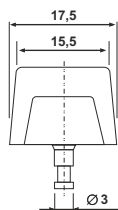
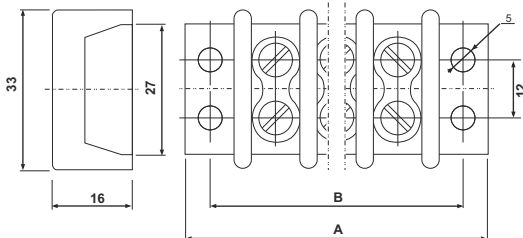
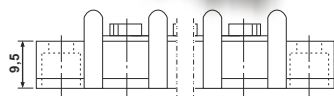
[illegible]

Para otros modelos y/o medidas consultar con fábrica

Regletas de potencia



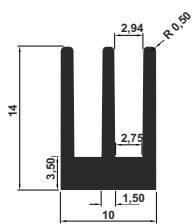
Cuerpo en P66 con Fibra



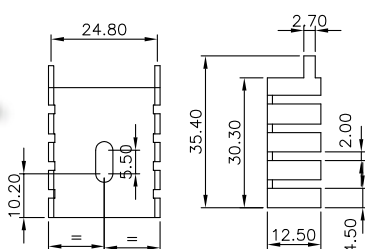
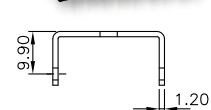
Para otros modelos consultar con fábrica

Disipadores

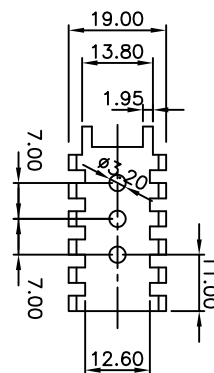
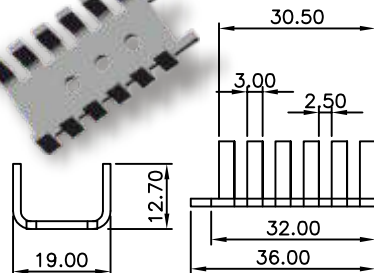
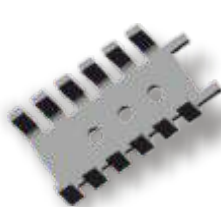
Ref.19130



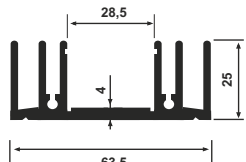
Ref.20129



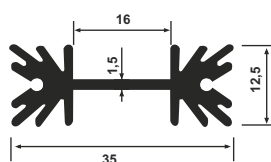
Ref.20131



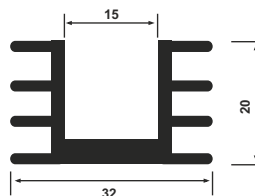
Ref. 19120



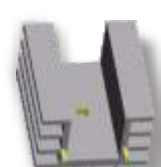
Ref.19130



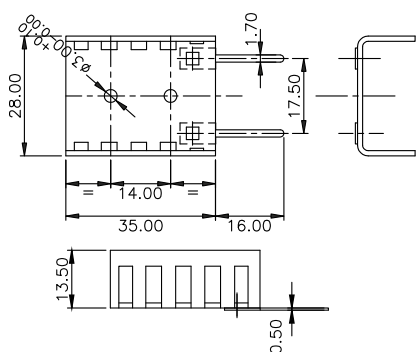
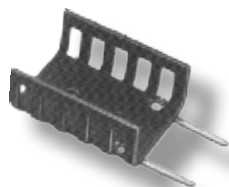
Ref. 19160



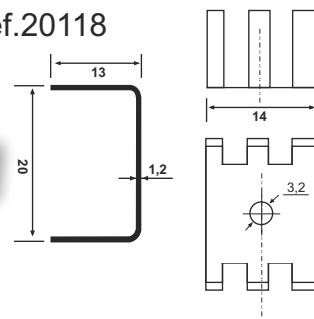
(Variante con pins
Ref. 19160/2P)



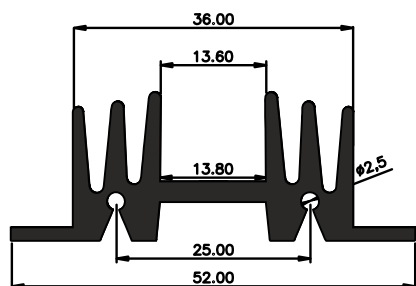
Ref.20115



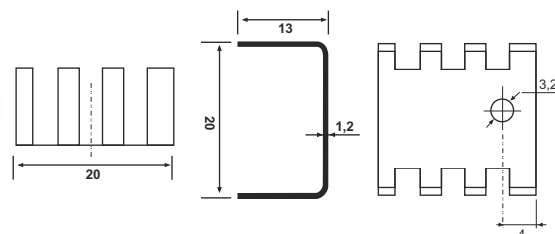
Ref.20118



Ref. 19125



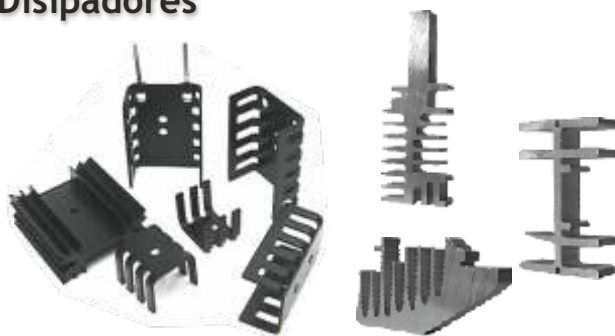
Ref.20116



Pequeña matricería



Disipadores



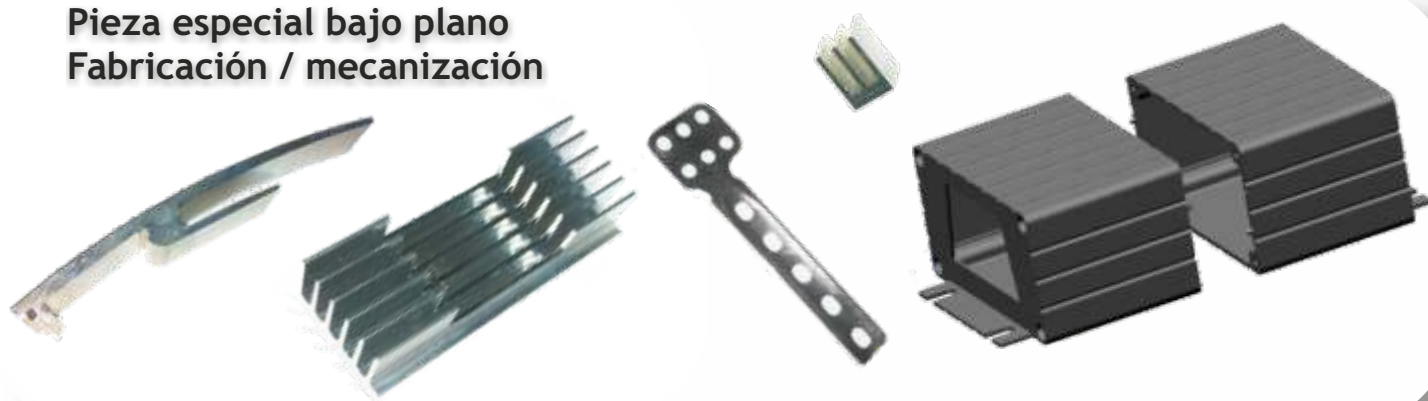
Inyección de plásticos técnicos



Conectores



**Pieza especial bajo plano
Fabricación / mecanización**



Ctra. Rubí-Terrassa Km. 19,4 Nave 3 (Pol. Can Corbera) Sant Quirze del Vallès - 08192

Tel. +34 937 837 431 / Fax +34 937 836 663

www.nortonbcn.com

administracion@nortonbcn.com / comercial@nortonbcn.com

Coordenadas GPS ➡ 41.514173,2.037614