

# starnet

abrastar.

Tecnología abrasiva para un lijado libre de polvo.





**Starnet** tecnología abrasiva para un lijado libre de polvo.

Malla abrasiva que permite conseguir un entorno de trabajo saludable y limpio.

Producto especialmente indicado para el lijado en automoción, aeronáutica, náutica, madera y composite.



automoción



aeronáutica



náutica



madera



barniz



**starnet** es una nueva solución para un lijado libre de polvo, su estructura de malla tejida permite la máxima aspiración de la superficie lijada previniendo el embozamiento del abrasivo y aumentando su vida útil.



- malla abrasiva entrelazada
- máxima aspiración del polvo
- adaptable a cualquier plato
- base de velcro
- previene el embozamiento
- flexible y adaptable a cualquier superficie

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

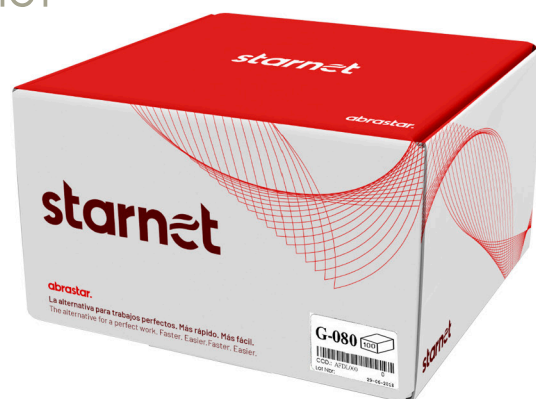
|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Grano     | óxido de aluminio   |
| Soporte   | estructura tejida   |
| Cobertura | resina sobre resina |

### FORMATOS DISPONIBLES

|                     |   |
|---------------------|---|
| Diámetros de discos | 125 Ø mm.<br>150 Ø mm.<br>225 Ø mm.                             |
| Rollos              | 90 mm X 10 mts.<br>115 mm X 10 mts.                             |
| Granulometría       | 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220<br>240 - 320 - 400 - 500 - 600 |







## Cajas de discos

| Discos de 125 Ø        | Discos de 150 Ø        | Discos de 225 Ø        | Granos |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| CSTN 080 125 OTAB      | CSTN 080 150 OTAB      | CSTN 080 225 OTAB      | 80     |
| CSTN 100 125 OTAB      | CSTN 100 150 OTAB      | CSTN 100 225 OTAB      | 100    |
| CSTN 120 125 OTAB      | CSTN 120 150 OTAB      | CSTN 120 225 OTAB      | 120    |
| CSTN 150 125 OTAB      | CSTN 150 150 OTAB      | CSTN 150 225 OTAB      | 150    |
| CSTN 180 125 OTAB      | CSTN 180 150 OTAB      | CSTN 180 225 OTAB      | 180    |
| CSTN 220 125 OTAB      | CSTN 220 150 OTAB      | CSTN 220 225 OTAB      | 220    |
| CSTN 240 125 OTAB      | CSTN 240 150 OTAB      | CSTN 240 225 OTAB      | 240    |
| CSTN 320 125 OTAB      | CSTN 320 150 OTAB      | CSTN 320 225 OTAB      | 320    |
| CSTN 400 125 OTAB      | CSTN 400 150 OTAB      | CSTN 400 225 OTAB      | 400    |
| CSTN 500 125 OTAB      | CSTN 500 150 OTAB      |                        | 500    |
| CSTN 600 125 OTAB      | CSTN 600 150 OTAB      |                        | 600    |
| <b>caja de 50 und.</b> | <b>caja de 50 und.</b> | <b>caja de 25 und.</b> |        |







**Rollos**

| <b>Rollos 90 mm X 10 mts.</b> | <b>Rollos 115 mm X 10 mts.</b> | <b>Granos</b> |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| RSTN 080 9010                 | RSTN 080 11510                 | 80            |
| RSTN 100 9010                 | RSTN 100 11510                 | 100           |
| RSTN 120 9010                 | RSTN 120 11510                 | 120           |
| RSTN 150 9010                 | RSTN 150 11510                 | 150           |
| RSTN 180 9010                 | RSTN 180 11510                 | 180           |
| RSTN 220 9010                 | RSTN 220 11510                 | 220           |
| RSTN 240 9010                 | RSTN 240 11510                 | 240           |
| RSTN 320 9010                 | RSTN 320 11510                 | 320           |
| RSTN 400 9010                 | RSTN 400 11510                 | 400           |
| RSTN 500 9010                 | RSTN 500 11510                 | 500           |
| RSTN 600 9010                 | RSTN 600 11510                 | 600           |



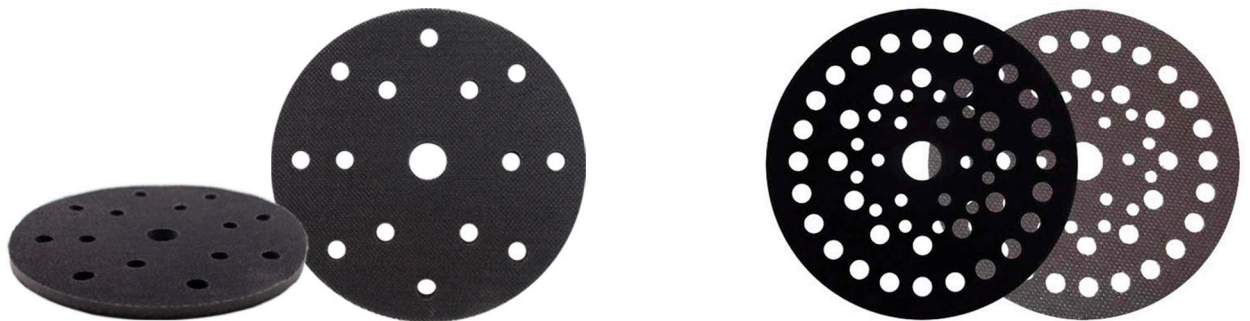


## Complementos

### Protectores

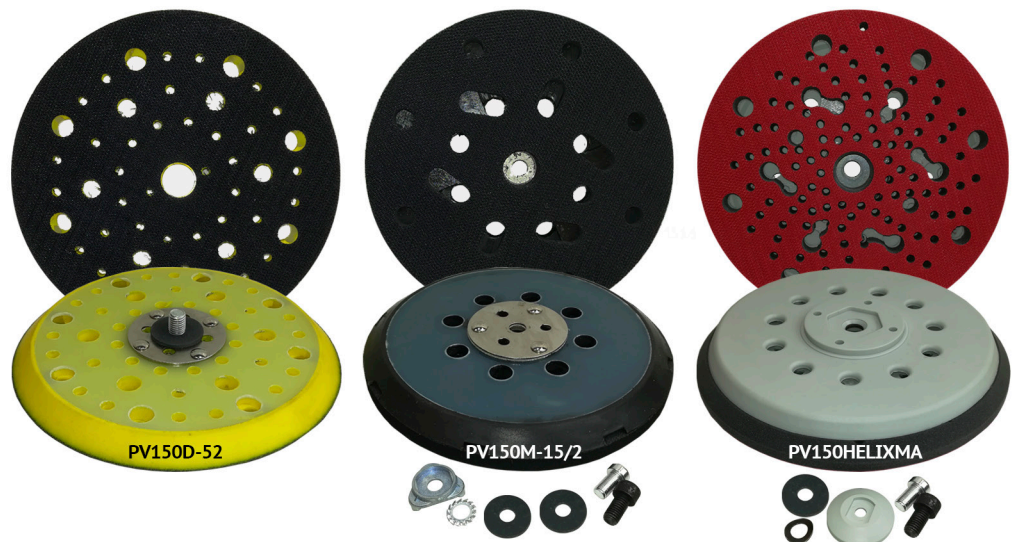
| Ref.        | Artículo                        | Unid. de venta | Diámetro |
|-------------|---------------------------------|----------------|----------|
| MSE-150-15T | Interfaces para platos 15 asp.  | 1 und.         | Ø 150    |
| FP 150 55T  | Protectores para platos freepad | 4 und.         | Ø 150    |

*free*pad



### Platos

| Ref.            | Artículo                   | Compatible con     | Rosca     | Diámetro |
|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------|----------|
| PV 150 D-52     | Plato velcro duro 52 asp.  | ABRASTAR-DYNABRADE | 5/16      | Ø 150    |
| PV 150 M-15/2   | Plato velcro medio 17 asp. | ABRASTAR-DYNABRADE | M8 - 5/16 | Ø 150    |
| PV 150 HELIX MA | Plato HELIX ONE            | UNIVERSAL          | M8 - 5/16 | Ø 150    |





### Lijadoras eléctricas roto-orbitales

| Ref.        | Artículo               | Potencia | Órbita | Plato   |
|-------------|------------------------|----------|--------|---------|
| ER03TE      | Lijadora Rupes ER03TE  | 450 w.   | 3 mm.  | Ø 150mm |
| ER05TE      | Lijadora Rupes ER05TE  | 450 w.   | 5 mm.  | Ø 150mm |
| SKORPIO3150 | Lijadora Rupes SKORPIO | 250 w.   | 3 mm.  | Ø 150mm |
| SKORPIO5150 | Lijadora Rupes SKORPIO | 250 w.   | 5 mm.  | Ø 150mm |



### Lijadoras neumáticas roto-orbitales

| Ref.     | Artículo                | R.P.M. | Órbita | Plato   |
|----------|-------------------------|--------|--------|---------|
| L1502ASP | Lijadora ABRASTAR       | 12.000 | 3 mm.  | Ø 150mm |
| L150ASP  | Lijadora ABRASTAR       | 12.000 | 5 mm.  | Ø 150mm |
| X61V     | Lijadora DYNABRADE X61V | 12.000 | 5 mm.  | Ø 150mm |





# starnet

abrastar.

Luis Domínguez e hijo S.L.  
Pol. Ind. La Viñuela, c/Hostelería, n.10  
14900 LUCENA (Córdoba), ESPAÑA  
Tlf. +34 957 50 22 02

[info@abrastar.com](mailto:info@abrastar.com)  
[www.abrastar.com](http://www.abrastar.com)

Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Luis Domínguez e Hijo S.L., se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. No asume ninguna responsabilidad por eventuales errores de impresión. ABRASTAR es una marca registrada de Luis Domínguez e Hijo S. L. Todos los derechos reservados. ABRASTAR 2019

