

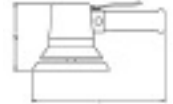
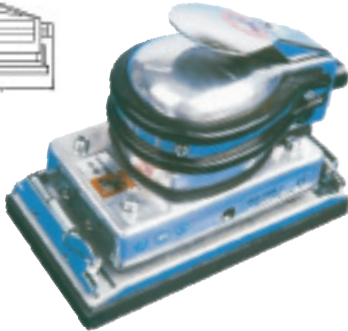
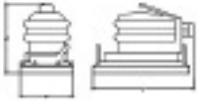




3063 Lijadora roto Orbital Ø 150 mm. EG-610

| Referencia | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100610 | 260 | 150 | 1,80 | 6 | |

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------|-------------|
| Velocidad en vacío | 10000 Rpm. | Consumo medio aire | 200 Lt/min. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Salida de aire | Inferior |
| Presión de trabajo | 6,2 Bar. | Ø Min. Interior aire | 8 mm. |
| Ø de la órbita | 9,5 mm | Ø Disco | 150 mm. |



**3064** Lijadora Orbital EG-650

| Referencia | B | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100650 | 90 | 130 | 170 | 900 | 6 | |

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------|-------------|
| Velocidad en vacío | 7.000 Rpm. | Ø Min. Interior aire | 8 mm. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Consumo medio aire | 360 Lt/min. |
| Presión de trabajo | 6,2 Bar. | Salida de aire | Inferior |
| Ø de la órbita | 4,3 mm | | |

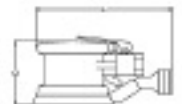
Sistema de fijación de la lija por medio de pinzas Base vibratoria

3065 Lijadora roto Orbital Ø 150 mm. EG-660 y EG-662

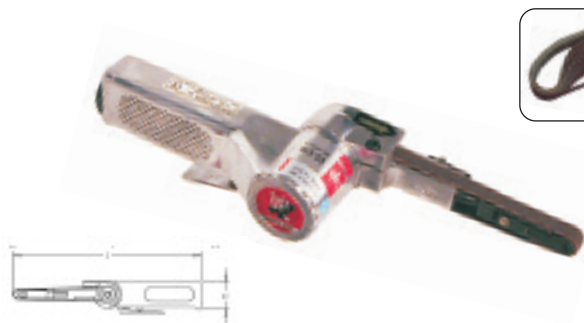
| Referencia | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100660 | 230 | 120 | 900 | 4 | |
| 7100662 | 230 | 120 | 900 | 4 | |



| | | | |
|--------------------|-------------|------------------------|---------|
| Consumo medio aire | 280 Lt/min. | Absorción | Si |
| Velocidad en vacío | 10.000 Rpm. | Ø Mínimo interior aire | 8 mm. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Salida de aire | Trasera |
| Presión de trabajo | 6.2 Bar. | | |

EG-660 Ø Órbita 5mm.
EG-662 Ø Órbita 2,5mm.



**3066** Lijadoras de banda EG-670 / EG-671

| Referencia | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|-----|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100670 | 280 | 80 | 0,80 | 4 | |
| 7100671 | 350 | 90 | 1,10 | 4 | |




| Referencia | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|-----|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100670 | 280 | 80 | 0,80 | 4 | |
| 7100671 | 350 | 90 | 1,10 | 4 | |

Bandas de lija EG-960 / EG-961 / EG-962

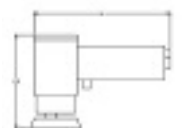
| Referencia | Pcs x Med. | Grano |  |  | €/u |
|------------|------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7170960* | 10 x 330 | 80 | 3 | 50 | |
| 7170961* | 10 x 330 | 100 | 3 | 50 | |
| 7170962* | 10 x 330 | 120 | 3 | 50 | |
| 7171960* | 20 x 520 | 80 | 9 | 50 | |
| 7171961* | 20 x 520 | 100 | 10 | 50 | |
| 7171962* | 20 x 520 | 120 | 12 | 50 | |

| | | | | |
|--------------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|
| Consumo medio aire | 390 Lt/min. | Ø Min. Interior aire | EG-670 8 mm. | EG-671 8 mm. |
| Velocidad de vacío | 16.000 Rpm. | Salida de aire | Trasera | Trasera |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Largo x Ancho de banda | 10x330mm | 20x520mm |
| Presión de trabajo | 6,2 Bar. | | | |



3067 Mini lijadora ang. 50 mm. C-3710

| Referencia | L | L1 |  |  | €/u |
|------------|-----|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 71C3710 | 175 | 95 | 700 | 4 | |

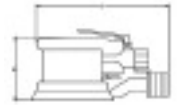
| | | | |
|--------------------|-------------|----------------------|---------|
| Velocidad en vacío | 16.000 Rpm. | Ø Disco | 50 mm. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Ø Min. Interior aire | 8 mm. |
| Presión de trabajo | 6,2 Bar. | Salida de aire | Trasera |





3068 Lijadora roto Orbital Ø 150 mm. EG-689

| Referencia | L | L1 |  Kg |  | €/u |
|------------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100689 | 230 | 120 | 1,10 | 4 | |

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|
| Consumo medio aire | 380 Lt/min. | Absorción | Si |
| Velocidad en vacío | 10.000 Rpm. | Ø Min. Interior aire | 8 mm. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Salida de aire | Trasera |
| Presión de trabajo Ø de la órbita | 6,2 Bar. 5 mm. | Ø Disco | 150 mm. |



3069 Lijadora angular de cepillo EG-440

| Referencia | L | L1 |  Kg |  | €/u |
|------------|---------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7100440 | 320 | 160 | 1,15 | 4 | |
| 7174400* | Adaptador cepillo | | 0,78 | 6 | |
| 7174401* | Cepillo fino | | 0,73 | 6 | |
| 7174402* | Cepillo medio | | 0,75 | 6 | |
| 7174403* | Cepillo grueso | | 0,75 | 6 | |
| 7174404* | Cepillo acero inox. | | 0,41 | 6 | |
| 7174405* | Disco caucho | | 0,17 | 6 | |



Cepillo fino

Tela de poliamida de alto rendimiento, alambres de acero en forma de U ancladas, acero de 0,5mm, rectas, endurecidas. Decapado de pintura, especialmente en contornos y esquinas, indicado para eliminar pintura de protección en chapas de reparación, y en áreas de difícil acceso, para trabajos de desoxidación y limpieza, para desprender juntas en fundición gris. Sin efecto arenado.

Cepillo medio

Tela de poliamida de alto rendimiento, alambres de acero en forma de U ancladas, acero de 0,53mm, puntas dobladas, desgastadas y endurecidas. Corrosión, efecto arenado fino. Para desoxidación de alto rendimiento con efecto limpiador de gran penetración, especialmente en esquinas y áreas de difícil acceso.

Cepillo grueso

Tela de poliamida de alto rendimiento, alambres de acero en forma de U ancladas, acero de 0,7 mm, puntas dobladas desgastadas y endurecidas. Desprende protección de bajos de la carrocería, masillas de sellado, sellador de goma, decapar y quitar pintura. Especialmente adecuado para zonas con cordones de soldadura, contornos y esquinas con efecto de arenado grueso.

Cepillo acero inox.

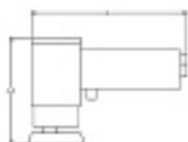
Tela de poliamida de alto rendimiento, alambres de acero en forma de U ancladas, acero de 0,5mm, rectas. Para trabajos de decapado y desoxidación sobre carrocerías de aluminio, así como superestructuras, especialmente aquellas de camión en las zonas remachadas, se adapta perfectamente a los contornos, sin efectos de arenado.

Disco caucho

Elimina vinilo, restos adhesivos, láminas, pegatinas, molduras, cinta adhesiva de ambos lados en superficies metálicas, fibra de vidrio, vidrio, madera, aluminio, pinturas OEM... sin dañar la pintura. No sirve para el uso en polietileno, polipropileno, acrílico, plexiglás.

3070 Lijadora angular C-3851

| Referencia | L | L1 |  Kg |  | €/u |
|------------|-----|----|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 71C3851 | 180 | 90 | 400 | 4 | |



| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|------------|
| Velocidad en vacío | 2.500 Rpm. | Consumo medio aire | 380 Lt/Min |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | Ø Disco | 32mm. |
| Presión de trabajo | 6,3 Bar. | Ø Min. Interior aire | 8 mm. |
| Ø Disco de velcro [mm.] | 50 mm. | Salida de aire | Trasera |

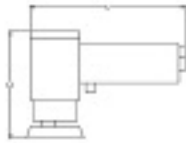
3071 Juego mini lijadora ang. C-3735-BK

| Referencia | L | L1 | | | €/u |
|------------|-----|-----|-----|---|-----|
| 71C3735 | 180 | 125 | 800 | 4 | |

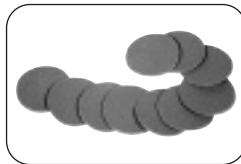
| | | | |
|--------------------|------------|-------------------------|-----------|
| Consumo medio aire | 300 Lt/Min | ∅ Disco de velcro [mm.] | 50-75 mm. |
| Velocidad en vacío | 3.200 Rpm. | ∅ Disco | 50-75 mm. |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | ∅ Min. Interior aire | 8 mm. |
| Presión de trabajo | 6,3 Bar | Salida de aire | Trasera |
| Potencia | 0,6cv | | |

Contenido:

| | |
|------------------------------------------------|---|
| Minilijadora angular C-3735 | 1 |
| Disco mopa abrillantador 80 mm. | 1 |
| Disco esponja abrillantador 80 mm. | 1 |
| Disco esponja abrillantador 75 mm. | 1 |
| Disco velcro 75 mm. | 1 |
| Disco pulidor lija distintos espesores, 75 mm. | 3 |



3072 Mini lijadora para retoques

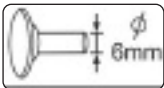


| Referencia | L | L1 | | | €/u |
|------------|---------------------------|----|------|----|-----|
| 0903501 | 170 | 80 | 600 | 4 | |
| 0983210* | Recambio lija 10 unidades | | 0,10 | 50 | |

| | | | |
|------------------------|-------------|----------------------|---------|
| Consumo medio aire | 300 Lt/min. | Salida de aire | Trasera |
| Rosca entrada aire | 1/4" GAS | ∅ Disco | 30 mm. |
| Presión de trabajo | Bar. | ∅ Min. Interior aire | 8 mm. |
| ∅ Disco de velcro (mm) | 35 mm. | | |

3073 Kit útiles lijado C-3735-BK

| Referencia | L mm | | | €/u |
|------------|------|-----|---|-----|
| 0970105 | 75 | 149 | 6 | |
| 0970103 | 50 | 83 | 6 | |



3075 Platos velcro

| Referencia | Agujeros | ∅ mm. | | | €/u |
|------------|-------------|-------|-----|---|-----|
| 7170940* | No Adhesivo | 150 | 115 | 6 | |
| 7170941* | No Velcro | 150 | 127 | 6 | |
| 7170942* | 6 Adhesivo | 150 | 130 | 6 | |
| 7170952* | 6 Velcro | 150 | 125 | 6 | |



3074 Pulidor y restaurador de luces

| Referencia | Capacidad | | | €/u |
|------------|-----------|-----|---|-----|
| 0970237 | 237 ml | 254 | 6 | |



| Referencia | Agujeros | ∅ mm. | | | €/u |
|------------|-----------|-------|-----|---|-----|
| 5681120* | No Velcro | 120 | 123 | 6 | |
| 5681127* | No Velcro | 127 | 125 | 6 | |
| 5681156* | 6 Velcro | 150 | 154 | 6 | |
| 56812008* | 8 Velcro | 120 | 125 | 6 | |
| 56812708* | 8 Velcro | 127 | 125 | 6 | |

