

| | |
|--------------------|------------|
| EDICIÓN N° | 2 |
| REVISIÓN N° | 2 |
| FECHA | 24/06/2019 |
| CLAVE | 110324 |



DESCRIPCIÓN

- Lija para metal de grado mediano, excelente para el desbaste y acabado en la industria de la madera y metalmecánica en general con un alto rendimiento.

PAÍS DE ORIGEN:

- Colombia bajo la supervisión y especificaciones de herramientas Hecort S.A de CV

ACABADO:

- Propio del material

CARACTERÍSTICAS:

- Grano de óxido de aluminio

APLICACIONES:

- Ideal para uso general en operaciones del desbaste y acabado en la industria de la madera y metalmecánica.

ESPECIFICACIONES:

| Clave | Línea | Grado | Ancho | Largo | Peso por fajilla |
|--------|-------|---------|-------|-------|------------------|
| 110324 | J | Mediano | 9" | 11" | 23gr |

VENTAJAS

- Excelente rendimiento en plástico, poliéster y en metales ferrosos
- Excelente rendimiento en uso manual y en maquina
- Larga duración
- Resistente a la fricción

| | | | |
|--------------------|---|--------------|------------|
| EDICIÓN N° | 2 | FECHA | 24/06/2019 |
| REVISIÓN N° | 2 | CLAVE | 110324 |

| | |
|---|--|
| NORMA DE EMPAQUE: | MATERIAL DE FABRICACIÓN: |
| <ul style="list-style-type: none">No aplica | <ul style="list-style-type: none">TelaAlgodónOxido de aluminio |

| | |
|---|--|
| NORMA DE FABRICACIÓN: | PROCESO DE FABRICACIÓN: |
| <ul style="list-style-type: none">No aplica | <ul style="list-style-type: none">Integración electrostática |

| | |
|---|---|
| PRUEBAS DE CALIDAD | TAMAÑO DE LA MUESTRA |
| <ul style="list-style-type: none">Prueba de desprendimiento de granoPrueba de desgasteFactura del papelVerificar agresividad del grano | <ul style="list-style-type: none">Determinado por la Militar Estándar 105E. |

| | |
|------------------------------|--|
| INFORMACIÓN ADICIONAL | |
| | |