

PRODUCTO:

DISCOS PARA CORTE DE METAL ALTO RENDIMIENTO

CÓDIGOS:

307802, 307803



| CARACTERISTICAS                                                                    |                      | 307802                                                 |                              | 307803 |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|--------|---------------------|
| DIMENSIONAL                                                                        | DIÁMETRO EXTERIOR    | 4 1/2"                                                 |                              |        |                     |
|                                                                                    | DIÁMETRO DE CENTRO   | 22.20 mm                                               |                              |        |                     |
|                                                                                    | ESPESOR DE DISCO     | 1.0 mm                                                 |                              | 1.6 mm |                     |
|                                                                                    | TIPO                 | T-1                                                    |                              |        |                     |
|                                                                                    | NUMERO DE MALLAS     | 2                                                      |                              |        |                     |
|                                                                                    | PESO DE DISCO        | 29.0 g                                                 |                              | 33.3 g |                     |
| MATERIAL                                                                           | DISCO                | GRANOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO                            |                              |        |                     |
| FUNCIONAL                                                                          | REVOLUCIONES MAXIMAS | 13,300 RPM                                             |                              |        |                     |
|                                                                                    | USO                  | CORTES EN METALES FERROSOS (HIERRO, ACERO, SOLDADURAS) |                              |        |                     |
|  |                      | NORMA DE REFERENCIA                                    | DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN |        | FECHA ACTUALIZACIÓN |
|                                                                                    |                      |                                                        |                              |        |                     |
|                                                                                    |                      |                                                        |                              |        |                     |
|                                                                                    |                      |                                                        |                              |        |                     |
|                                                                                    |                      |                                                        |                              |        |                     |
| ASEGURAMIENTO DE CALIDAD                                                           |                      | ELABORÓ                                                | Ing. Ricardo D. López Torres |        | 08/05/2018          |
|                                                                                    |                      | REVISÓ                                                 | Ing. Cupertino Hernández     |        | 08/05/2018          |