

CARACTERISTICAS TECNICAS CHAIRAS



DESCRIPCION

- **7820** chaira redonda de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.
- **2781** chaira redonda de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.
- **2784** chaira redonda de diámetro 10 mm y 25 cm de longitud, fabricada con acero al carbono XC48 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.
- **2782** chaira redonda de diámetro 13 mm y con 25 cm de longitud. Fabricada con acero 100C6 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. Tallado normal, 50 estrias por cm. Mango plástico de polipropileno.
- **2785** chaira redonda de diámetro 13 mm y con 30 cm de longitud. Fabricada con acero 100C6 con una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrías por cm.* Mango plástico de polipropileno.
- **2783** chaira redonda de diámetro 13 mm y 30 cm de longitud, fabricada con acero 100C6 y una dureza mínima de 63 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrías por cm*. Mango plástico de polipropileno con anilla guarda en zamack cromado.
- **2792** chaira diamante ovalada 18x8 de 27 cm de longitud. Acero con carbono XC48 recubierta con 15 micrones de nikel y polvo de diamante- Mango plástico polipropileno negro.
- **2790** chaira ovalada 22x11 de 30 cm de longitud, fabricada con acero al carbono 140C3 con una dureza mínima de 64 HRc y recubierta con 2 a 3 micrones de cromo. *Tallado fino profesional de 75 estrías por cm.* Mango plástico de polipropileno.
- **2794** chaira diamante de diámetro 10 mm y 23 cm de longitud. Acero con carbono XC48 recubierta con 15 micrones de nikel y polvo de diamante- Mango plástico polipropileno negro.

NORMAS DE ARCOS:

- UNE-EN-ISO-9001:2008 "Sistemas de Gestión de Calidad".
- Registro General Sanitario de Alimentos 39.03065/AB.

Contacto a través de Internet: calidad@arcos.com